

IDEE PER IL TUO FUTURO?



Costruiamolo insieme!

SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI

**al termine della Scuola Secondaria di Primo Grado
(dopo la terza media)**

2022/2023

ISTRUZIONE E FORMAZIONE IN PIEMONTE



Cari studenti, gentili famiglie, scegliere quale percorso di studi intraprendere dopo la terza media non è affatto semplice. Molti fattori entrano in gioco: le passioni e inclinazioni dei ragazzi, gli aspetti legati alle opportunità occupazionali, l'esperienza di amici e conoscenti e, talvolta, anche le tendenze di un dato momento storico possono influenzare una decisione che ha un'importanza strategica per il futuro dei nostri giovani. È dunque fondamentale avere a disposizione tutti gli strumenti utili per scegliere in modo consapevole.

Per questo motivo condividiamo volentieri con voi questa pubblicazione, che contiene le principali informazioni per orientarsi nella vasta offerta di istruzione e formazione professionale della nostra Regione. La guida rimanda inoltre all'analogha pubblicazione on-line, che vi invitiamo a consultare, aggiornata in tempo reale e ricca di spunti, approfondimenti e schede, oltre che informazioni pratiche su come procedere all'iscrizione.

Si tratta di strumenti che mettiamo a disposizione degli orientatori, dei genitori e dei ragazzi nell'ambito del nostro programma "Obiettivo Orientamento Piemonte", che si propone di offrire e coordinare sul territorio le diverse azioni di orientamento

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/ORIENTAMENTO

Buona consultazione e soprattutto buona scelta!
Elena Chiorino Assessore all'Istruzione, Lavoro e Formazione professionale della Regione Piemonte



CAPITOLO 1

1. SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI

1.1 INTRODUZIONE

1.2 DOPO LA TERZA MEDIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

1.3 SUGGERIMENTI PER LA SCELTA

CAPITOLO 2

2. I PERCORSI DI ISTRUZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

2.1 STRUTTURA DEI PERCORSI

2.2 ISTITUTI PROFESSIONALI

Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione del territorio e gestione delle risorse forestali e montane

Industria e Artigianato per il Made in Italy

Manutenzione e assistenza tecnica

Gestione delle acque e risanamento ambientale

Servizi commerciali

Enogastronomia e ospitalità alberghiera

Servizi culturali e dello spettacolo

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico

2.3 ISTITUTI TECNICI

Settore economico

Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing

Indirizzo Turismo

Settore tecnologico

Indirizzo Agraria, agroalimentare e agroindustria

Indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie

Indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio

Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica

Indirizzo Grafica e comunicazione

Indirizzo Informatica e telecomunicazioni

Indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia

Indirizzo Sistema moda

Indirizzo Trasporti e logistica

2.4 LICEI

Liceo Artistico - Indirizzo Architettura e ambiente

Liceo Artistico - Indirizzo Arti figurative

Liceo Artistico - Indirizzo Audiovisivo e multimediale

Liceo Artistico - Indirizzo Design

Liceo Artistico - Indirizzo Grafica

Liceo Artistico - Indirizzo Scenografia

Liceo Classico

Liceo Linguistico

Liceo Musicale e coreutico - Sezione coreutica

Liceo Musicale e coreutico - Sezione musicale

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico - Opzione Scienze applicate

Liceo Scientifico - Indirizzo Sportivo

Liceo delle Scienze umane

Liceo delle Scienze umane - Opzione Economico-sociale

CAPITOLO 3

3. I PERCORSI DI ISTRUZIONE E DI FORMAZIONE PROFESSIONALE TRIENNALI

3.1 STRUTTURA DEI PERCORSI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE TRIENNALI

Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa

Operatore agricolo - Coltivazioni di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra e manutenzione aree verdi

Operatore del benessere – Erogazione dei trattamenti di acconciatura

Operatore del benessere – Erogazione dei servizi di trattamento estetici

Operatore edile – Realizzazione di opere in calcestruzzo armato, murarie, impermeabilizzazione, rivestimento e intonaco

Operatore elettrico – Installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario

Operatore elettrico – Installazione di impianti civili e di automazione industriale

135	Operatore elettrico – Installazione di impianti elettrici civili e industriali e del terziario
137	Operatore elettrico – Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici
139	Operatore elettrico – Installazione di impianti civili per la sicurezza e la domotica
141	Operatore grafico – Ipermediale
143	Operatore informatico
145	Operatore alle lavorazioni dell'oro e dei metalli preziosi
147	Operatore del legno
149	Operatore meccanico – Lavorazione meccanica per asportazione e deformazione
151	Operatore meccanico - Montaggio componenti meccanici
153	Operatore meccanico – Lavorazione meccanica, installazione e cablaggio dei componenti elettrici, elettronici e fluidici
155	Operatore meccanico – Lavorazione e montaggio componenti meccaniche
157	Operatore meccanico - Saldatura e giunzione dei componenti
159	Operatore delle produzioni alimentari – Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno
161	Operatore delle produzioni alimentari – Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti lattiero caseari
163	Operatore delle produzioni alimentari – Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti a base di vegetali
165	Operatore delle produzioni alimentari – Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti da forno
167	Operatore alla riparazione dei veicoli a motore – Manutenzione e riparazioni di carrozzeria e di pneumatici
169	Operatore alla riparazione dei veicoli a motore – Manutenzione e riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici e di pneumatici
171	Operatore alla riparazione dei veicoli a motore – Manutenzione e riparazione macchine operatrici per l'agricoltura e l'edilizia e di pneumatici
173	Operatore della ristorazione - Preparazione degli alimenti e allestimento piatti
175	Operatore della ristorazione – Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande
177	Operatore ai servizi di impresa
179	Operatore ai servizi di promozione e accoglienza
181	Operatore ai servizi di vendita
183	Operatore dei sistemi e dei servizi logistici
184	Operatore termoidraulico

186 **CAPITOLO 4**
4. FONTI DI RIFERIMENTO

1. SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI



1.1 INTRODUZIONE

Questa guida è uno strumento orientativo, utile agli studenti in uscita dalla Scuola secondaria di primo grado, alle loro famiglie e agli insegnanti, per affrontare la scelta del percorso di studi post terza media. Nelle pagine seguenti sono presentati i percorsi delle Scuole Secondarie di Secondo grado di durata quinquennale, per il conseguimento del Diploma, e i percorsi di Istruzione e Formazione Professionale di durata triennale, per il conseguimento della Qualifica professionale.

Le informazioni contenute nella presente guida sono riferite all'anno scolastico 2021/2022

Per approfondimenti e informazioni sempre aggiornate si invita a far riferimento alla versione online della guida all'indirizzo:

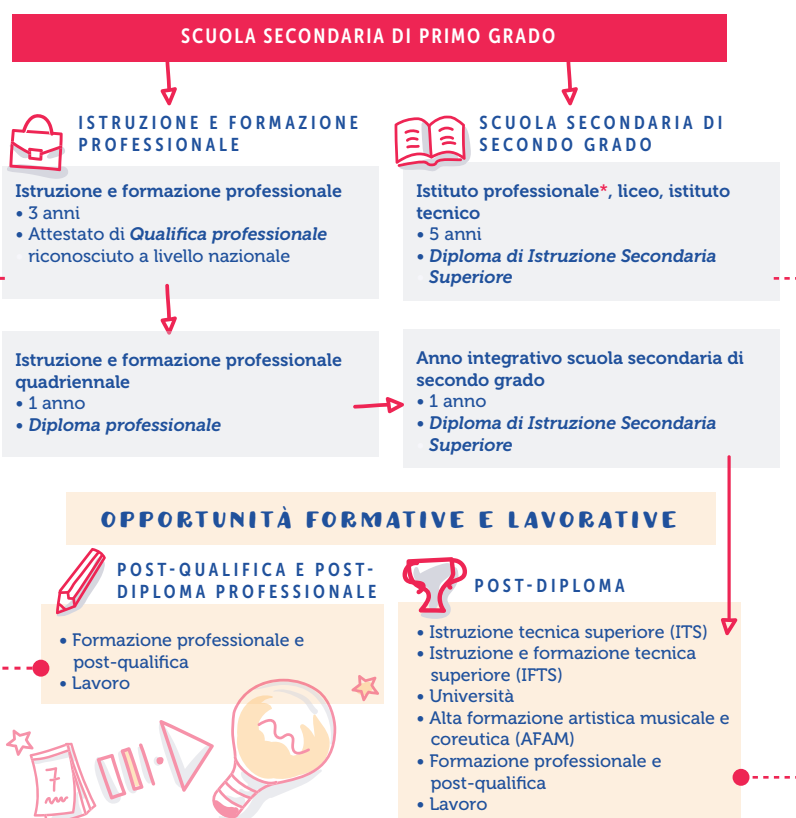
[HTTPS://GUIDEORIENTAMENTO.REGIONE.PIEMONTE.IT/POSTMEDIE/](https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/)

PER COMUNICAZIONI E/O INFORMAZIONI

L'intento di questa guida è quello di essere un servizio utile e aperto agli studenti, alle loro famiglie, alle Scuole e alle Agenzie Formative. Si invita pertanto ad inviare le segnalazioni di eventuali imprecisioni e suggerimenti o la richiesta di informazioni e chiarimenti al seguente indirizzo di posta elettronica:

orientamento@regione.piemonte.it

1.2 DOPO LA TERZA MEDIA



In materia di **istruzione e formazione** la normativa italiana prevede:

- > l'Obbligo di Istruzione per almeno 10 anni, cioè fino a 16 anni di età
- > il Diritto-Dovere all'istruzione e alla formazione, cioè si è tenuti a proseguire gli studi per conseguire un Diploma o una Qualifica professionale entro il compimento dei 18 anni.

Per assolvere l'**Obbligo di Istruzione** puoi:

- > iscriverti a una Scuola Secondaria di Secondo grado (Istituto Professionale, Istituto Tecnico, Liceo) di durata quinquennale e conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado.
- > iscriverti ad un'Agenzia Formativa che realizza percorsi di Istruzione e Formazione Professionale di durata triennale e conseguire una Qualifica Professionale riconosciuta a livello nazionale
- > a partire dall'età di 15 anni, lavorare con un contratto di apprendistato per la Qualifica e il Diploma professionalizzante (apprendistato di I livello, art.3 del T.U.), che prevede l'obbligo di frequenza di attività formative.

Assolto l'Obbligo di Istruzione puoi assolvere il **Diritto-Dovere all'istruzione e alla formazione**:

- > continuando a frequentare una Scuola Secondaria di Secondo grado per il conseguimento di un Diploma
- > continuando a frequentare un corso di Istruzione e Formazione Professionale regionale per il conseguimento di una Qualifica professionale triennale

ISTITUTO PROFESSIONALE 5 ANNI

DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

(Alcuni Istituti professionali attivano anche corsi triennali per il conseguimento della qualifica professionale)

- Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane
- Pesca commerciale e produzioni ittiche
- Industria e artigianato per il Made in Italy
- Manutenzione e assistenza tecnica
- Gestione delle acque e risanamento ambientale
- Servizi commerciali
- Enogastronomia e ospitalità alberghiera
- Servizi culturali e dello spettacolo
- Servizi per la sanità e l'assistenza sociale
- Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico
- Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico

LICEO 5 ANNI

DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

- **LICEO CLASSICO**
- **LICEO DELLE SCIENZE UMANE**
 - Opzione Economico Sociale
- **LICEO MUSICALE E COREUTICO**
 - Sezione musicale
 - Sezione coreutica
- **LICEO SCIENTIFICO**
 - Opzione Scienze applicate
- **LICEO LINGUISTICO**
- **LICEO ARTISTICO**
 - Indirizzo Arti Figurative
 - Indirizzo Architettura e Ambiente
 - Indirizzo Design
 - Indirizzo Audiovisivo e Multimediale
 - Indirizzo Grafica
 - Indirizzo Scenografia

ISTITUTO TECNICO 5 ANNI

DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

SETTORE ECONOMICO:

- Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing
- Indirizzo Turismo

SETTORE TECNOLOGICO:

- Indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie
- Indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio
- Indirizzo Elettronica e Elettrotecnica
- Indirizzo Grafica e Comunicazione
- Indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia
- Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni
- Indirizzo Sistema Moda
- Indirizzo Trasporti e Logistica



ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Attestato di qualifica professionale riconosciuto a livello nazionale

- OPERATORE GRAFICO

- Impostazione e realizzazione della stampa
- Ipermediale

- OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA

- OPERATORE DEL LEGNO

- OPERATORE MECCANICO

- Lavorazione meccanica, per asportazione e deformazione
- Saldatura e giunzione dei componenti
- Montaggio componenti meccanici
- Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici
- Fabbricazione e montaggio/installazione di infissi, telai e serramenti
- Lavorazione e montaggio componenti meccaniche
- Lavorazione, montaggio componenti meccanici e saldatura
- Lavorazione meccanica, installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici

- OPERATORE AI SERVIZI DI IMPRESA

- OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI

- OPERATORE DELLA RISTORAZIONE

- Preparazione degli alimenti e allestimento piatti
- Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande

- OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO E DEI PRODOTTI TESSILI PER LA CASA

- OPERATORE ALLE LAVORAZIONI DEI MATERIALI LAPIDEI

- OPERATORE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI

- Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti al forno
- Lavorazione e produzione lattiero e caseario
- Lavorazione e produzione di prodotti a base di vegetali
- Lavorazione e produzione a base di carne
- Lavorazione e produzione di prodotti ittici
- Produzione di bevande
- Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti da forno
- Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti a base di vegetali
- Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti lattiero caseari

- OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA

- OPERATORE INFORMATICO

- OPERATORE AGRICOLO

- Gestione di allevamenti
- Coltivazione di piante erbacee, orticole, e legnose in pieno campo e in serra e manutenzione aree verdi
- Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio e manutenzione aree verdi

- Gestione di aree boscate e forestali e manutenzione aree verdi
- Coltivazione e produzione di piante in pieno campo, in serra, in vivaio e manutenzione aree verdi

- OPERATORE EDILE

- Lavori generali di scavo e movimentazione
- Costruzione di opere in calcestruzzo armato
- Realizzazione opere murarie e di impermeabilizzazione
- Lavori di rivestimento e intonaco
- Lavori di tinteggiatura e cartongesso
- Montaggio di parti in legno per la carpenteria edile
- Realizzazione di opere in calcestruzzo armato, murarie, impermeabilizzazione, rivestimento e intonaco

- OPERATORE ALLE LAVORAZIONI DELL'ORO, DEI METALLI PREZIOSI O AFFINI

- OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE

- Manutenzione e riparazione di parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici e di pneumatici
- Manutenzione e riparazione di carrozzeria e pneumatici
- Manutenzione e riparazione di macchine operatrici per l'agricoltura e l'edilizia e di pneumatici

- OPERATORE GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE

- OPERATORE DEL BENESSERE

- Erogazione di trattamenti di acconciatura
- Erogazione dei servizi di trattamento estetici

- OPERATORE DELLE PRODUZIONI TESSILI

- OPERATORE ELETTRICO

- Installazione di impianti civili, per la sicurezza e la domotica
- Installazione/manutenzione di impianti elettrici civili
- Installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario
- Installazione/manutenzione di impianti speciali per la sicurezza e per il cablaggio strutturato
- Installazione di impianti elettrici civili e industriali e del terziario
- Installazione di impianti civili e di automazione industriale
- Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici

- OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI

- OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

QUARTO ANNO

Diploma professionale di tecnico riconosciuto a livello nazionale

- TECNICO COMMERCIALE DELLE VENDITE - VENDITA ASSISTITA E A LIBERO SERVIZIO
- TECNICO DEI SERVIZI DI IMPRESA - AMMINISTRAZIONE E CONTABILITA'
- TECNICO DEI SERVIZI DI SALA E BAR
- TECNICO DEI TRATTAMENTI ESTETICI
- TECNICO DEL LEGNO - PRODUZIONE, RESTAURO E RIPARAZIONE DI MOBILI E MANUFATTI IN LEGNO
- TECNICO DEI SERVIZI LOGISTICI - LOGISTICA INTERNA E MAGAZZINO
- TECNICO DEI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA - RICETTIVITÀ TURISTICA
- TECNICO DELL'ACCONCIATURA
- TECNICO DELLE ENERGIE RINNOVABILI - PRODUZIONE ENERGIA TERMICA
- TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI
- TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - PROGRAMMAZIONE
- TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - PROGRAMMAZIONE E MANUTENZIONE
- TECNICO DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI - LAVORAZIONE E PRODUZIONE DI PASTICCERIA, PASTA E PRODOTTI DA FORNO
- TECNICO DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI - LAVORAZIONE E PRODUZIONE LATTIERO E CASEARIO
- TECNICO DI CUCINA
- TECNICO ELETTRICO - IMPIANTI ELETTRICI CIVILI/INDUSTRIALI
- TECNICO GRAFICO
- TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE - SISTEMI A CNC
- TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE - CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI
- TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE - SISTEMI A CNC E CAD CAM
- TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI PARTI E SISTEMI MECCANICI ED ELETTRICO MECCANICI E DI PNEUMATICI



1.3 SUGGERIMENTI PER LA SCELTA

La scelta del percorso formativo dopo la scuola media ti potrà sembrare difficile perché per essere effettuata al meglio deve prendere in considerazione molti elementi diversi. Tieni però conto che oggi nessuna scelta può essere considerata definitiva perché il mondo attorno a noi cambia molto velocemente, cambiamo anche noi, i nostri interessi e desideri e quindi anche le nostre scelte possono cambiare nel tempo e portarci su strade sempre nuove.

Prima di darti qualche utile consiglio per permetterti di fare la tua scelta al meglio ricordati che non esiste la scuola migliore in assoluto, ma quella che fa al caso tuo.



SEGUI LE TUE PASSIONI E TIENI CONTO DELLE TUE CAPACITÀ

Nella vita, come ben sai, riusciamo a fare bene le cose che amiamo e per le quali ci sentiamo portati



SII CURIOSO/A

Visita le scuole, i saloni dell'orientamento, i siti istituzionali di orientamento e non aver paura di fare tante domande sull'offerta formativa proposta dalle scuole e dalle agenzie formative che visiti



OCCUPATI DEL FUTURO IN PRIMA PERSONA

Individua il tuo obiettivo e costruisci un progetto per realizzarlo



CERCA DEGLI ALLEATI

Informati insieme ai tuoi genitori, lasciati consigliare e confrontati con loro, con i tuoi insegnanti, con un esperto di orientamento. Consultate insieme questa guida e i siti delle scuole



NON AVERE FRETTA

Per decidere ognuno ha bisogno di tempi diversi



NON ASPETTARE GENNAIO PER DECIDERE

La scelta giusta richiede tempo per pensare, valutare e confrontare le diverse possibilità



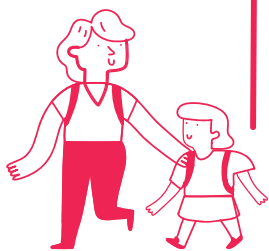
Ricordati infine che CAMBIARE SI PUÒ.

Se ti accorgi che la scuola che hai scelto non fa per te non aspettare troppo: informati presso la scuola sulle modalità da seguire per cambiare percorso di studi e rivolgiti ad un servizio di orientamento per riprogettare il tuo percorso.



GENITORI CERCATE DI...

- Utilizzare toni pacati: nell'incertezza i figli devono potersi sentire in grado di prendere una decisione corretta
- Capire se il giudizio orientativo dato dalla scuola rispecchia veramente le capacità e gli interessi di vostro/a figlio/a
- Considerare che non si compie "la" scelta, ma "una" scelta
- Tener conto delle caratteristiche individuali dei figli: ogni scelta va rispettata
- Informarvi sulle offerte formative consultando questa guida di orientamento, visitando i siti delle scuole e delle agenzie formative, partecipando agli open day



Per approfondire il tema della scelta puoi consultare la guida online alla sezione SUGGERIMENTI PER LA SCELTA <https://bit.ly/31XTKcV>

Per affrontare la scelta del percorso di studi può essere utile un confronto con un esperto di orientamento. Puoi trovare gli indirizzi degli **Sportelli di Orientamento** presenti sul territorio regionali consultando la guida online nella sezione **INDIRIZZI UTILI - SPORTELLI DI ORIENTAMENTO** <https://bit.ly/3CjhTA9>

2. I PERCORSI DI ISTRUZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO



2.1 STRUTTURA DEI PERCORSI

Puoi frequentare la **Scuola Secondaria di Secondo grado** al termine della Scuola Secondaria di Primo grado, dopo aver superato l'esame di Stato conclusivo del primo ciclo di studi.

Tutti i percorsi di studio hanno una durata di cinque anni e portano al conseguimento di un Diploma di Istruzione Secondaria di secondo grado e permettono l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e alla formazione.

L'Istruzione Secondaria di secondo grado ti permette di acquisire competenze utili per proseguire gli studi o per inserirti nel mondo del lavoro.

La Scuola Secondaria di secondo grado è caratterizzata da una forte autonomia da parte dei singoli istituti. Ciascuna scuola può gestire una parte dell'orario scolastico per:

- > introdurre insegnamenti alternativi inclusi in un apposito elenco nazionale
- > approfondire lo studio di particolari materie
- > realizzare percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

Tutti gli Istituti hanno il compito di organizzare iniziative didattiche necessarie per assicurare la possibilità di cambiare percorso scolastico e favorire la ripresa degli studi, attraverso il riconoscimento di crediti formativi maturati attraverso esercitazioni pratiche, esperienze formative, tirocini e stage realizzati in Italia e all'estero.

Puoi scegliere una delle diverse tipologie di **Istituti di Istruzione Secondaria di secondo grado**:

- >>> Istituto Professionale (al momento dell'iscrizione verifica se nella scuola scelta hai la possibilità di conseguire una Qualifica Professionale a conclusione del terzo anno)
- >>> Istituto Tecnico
- >>> Liceo

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione ai percorsi di Istruzione per l'anno scolastico 2022-23 dovrà essere effettuata esclusivamente online attraverso il portale Iscrizioni online <http://www.istruzione.it/iscrizionionline/>. Solitamente nel mese di dicembre il Ministero dell'Istruzione comunica le tempistiche e modalità di iscrizione per l'anno successivo. Ti consigliamo di tenerti aggiornato consultando l'home page della guida online <https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/>.

Gli studenti che intendono iscriversi a un istituto professionale possono chiedere al momento dell'iscrizione di poter conseguire una qualifica professionale a conclusione del terzo anno. Tali richieste sono accolte con riserva in quanto è necessario un accordo tra la Regione e il Miur.

Le domande di iscrizione devono essere presentate ad un solo istituto di istruzione secondaria di II grado. Nella domanda online puoi, però, indicare altri due istituti di tuo gradimento. Qualora la domanda non potesse essere accolta nella scuola di prima scelta per una eccedenza di richieste rispetto ai posti disponibili, il sistema di iscrizioni online comunicherà alla tua famiglia, via posta elettronica, di aver inoltrato la domanda di iscrizione verso l'istituto indicato in subordine.

Nelle pagine seguenti trovi la descrizione dei percorsi quinquennali degli Istituti Professionali, Istituti Tecnici e Licei attivati nell'anno formativo 2021/2022. Le informazioni aggiornate relative all'offerta per l'a.s. 2022/2023 verranno pubblicate sulla guida online <https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/>.

CONSULTA LA GUIDA ONLINE NELLA SEZIONE:

SCUOLE SUPERIORI:

<https://bit.ly/3noYiKx>

per informazioni utili agli studenti stranieri
per informazioni utili agli studenti diversamente abili
per informazioni utili agli studenti con disturbi di apprendimento



PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO

I percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento, introdotti dalla Legge di bilancio 2019, hanno sostituito i percorsi di alternanza scuola-lavoro: sono obbligatori per tutte le studentesse e gli studenti degli ultimi tre anni delle scuole superiori, licei compresi, e prevedono un percorso di orientamento utile nella scelta che dovranno fare una volta terminato il percorso di studio.

Questi percorsi, costituiti da ore di studio e di formazione in aula alternate a ore trascorse all'interno di aziende, hanno i seguenti obiettivi:

- consolidare le conoscenze acquisite a scuola
- imparare concretamente gli strumenti del "mestiere" in modo responsabile e autonomo
- testare sul campo le attitudini di studentesse e studenti
- arricchire la formazione
- orientare il percorso di studio e, in futuro, di lavoro

• DURATA MINIMA DEL PERCORSO (a partire dal terzo anno)

210 ore per gli istituti professionali

150 ore per gli istituti tecnici

90 ore per i licei

• TITOLO RILASCIATO

Attestati di frequenza, certificati di competenze e crediti formativi

• CARATTERISTICHE

- prevedono attività dentro la scuola (orientamento, incontri formativi con esperti esterni, preparazione allo stage, impresa formativa simulata) o fuori dagli istituti scolastici (stage presso strutture ospitanti e formazioni in aula)
- possono essere svolti anche durante la sospensione delle attività didattiche (es. durante l'estate) e realizzati anche all'estero
- possono essere effettuati in aziende private, presso ordini professionali, musei, istituti pubblici e privati operanti nei settori del patrimonio e delle attività culturali, artistiche e musicali, con enti che svolgono attività afferenti al patrimonio ambientale.



APPRENDISTATO PER IL DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

La **Regione Piemonte** è impegnata a sviluppare un sistema duale di istruzione che prevede una maggiore interazione tra scuole e imprese per favorire l'occupabilità giovanile e promuovere l'incontro tra domanda e offerta di lavoro. Una delle modalità di realizzazione di questo sistema è rappresentata dal contratto di Apprendistato duale di primo livello finalizzato al conseguimento del Diploma di istruzione secondaria superiore: può essere stipulato a ragazzi e ragazze di età inferiore ai 25 anni, iscritti al IV o V anno di un istituto professionale, tecnico o liceo.

Il contratto di apprendistato per il diploma di istruzione secondaria prevede 990 ore di formazione annue, di cui 440 ore da svolgere presso la scuola e circa 550 ore presso il datore di lavoro.

La durata del contratto non può essere inferiore a 6 mesi né superiore a 2 anni e può essere prorogata fino ad un anno nel caso in cui, al termine del percorso formativo, l'apprendista non abbia conseguito il diploma di istruzione secondaria superiore.

2.2 ISTITUTI PROFESSIONALI

DURATA DEL PERCORSO

5 anni, articolati in un biennio e un successivo triennio

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO

previo superamento di un esame di Stato Diploma di Istruzione professionale con specificato l'indirizzo e l'indicazione del codice ATECO⁽¹⁾ attribuito all'indirizzo. Al diploma è allegato il curriculum dello studente.

Gli Istituti Professionali possono anche rilasciare la qualifica professionale triennale attraverso 2 modalità:

- realizzare il percorso triennale, distintamente da quello quinquennale relativo al sistema dell'istruzione. La durata del percorso è di 3 anni per un totale di 3.168 ore
- effettuare attività integrative per preparare gli allievi che ne facciano richiesta ad ottenere i crediti necessari per l'accesso all'esame di qualifica regionale triennale di Operatore. Per sostenere l'esame regionale saranno effettuati degli adattamenti al percorso dell'istruzione attraverso una progettazione individualizzata. L'esame sarà organizzato dalla scuola, le prove e la commissione saranno regionali. Per l'ammissione dovrà essere garantita la partecipazione ad uno stage di 200 ore.

Per avere le informazioni su quali istituti erogano percorsi di qualifica o effettuano interventi integrati è necessario contattare la singola istituzione scolastica.

(1) I codici ATECO sono adottati dall'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT) per classificare e rappresentare le attività economiche

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA

La struttura formativa di questi percorsi comprende:

- attività ed insegnamenti di istruzione generale comuni a tutti i percorsi, che ha l'obiettivo di fornire ai giovani una preparazione di base
- attività ed insegnamenti di indirizzo, presenti fin dal primo biennio, che consentono agli studenti di sviluppare i saperi e le competenze necessarie ad assumere ruoli tecnici e operativi nei settori produttivi e dei servizi.

Nel biennio è prevista una quota non superiore a 264 ore, destinata alla personalizzazione degli apprendimenti, alla realizzazione del progetto formativo individuale e allo sviluppo professionalizzante delle attività di alternanza scuola-lavoro

AUTONOMIA SCOLASTICA E FLESSIBILITÀ

Ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico.

La percentuale dell'orario scolastico annuale che le scuole possono gestire in modo autonomo in aggiunta alla quota di autonomia del 20% di cui già godono, per declinare i profili degli indirizzi di studio in percorsi formativi richiesti dal territorio, per il perseguimento degli obiettivi di apprendimento relativi al profilo di uscita di ciascun indirizzo di studio e per potenziare gli insegnamenti obbligatori, con particolare riferimento alle attività di laboratorio, per introdurre insegnamenti alternativi inclusi in un apposito elenco nazionale è del:

- 40% in terza, quarta e quinta

ATTENZIONE QUINDI AL MOMENTO DELLA SCELTA. L'OFFERTA DI ISTITUTI CON LO STESSO PERCORSO DI STUDI PUÒ ESSERE DIVERSA PERCHÉ ATTIVANO DECLINAZIONI, INSEGNAMENTI ALTERNATIVI O POTENZIANO ALCUNE MATERIE: per avere informazioni dettagliate contattare direttamente i singoli Istituti o consultare i loro siti.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE al termine del percorso quinquennale puoi iscriverti a:

- corso di Istruzione Tecnica Superiore (ITS) per conseguire un Diploma di Tecnico Superiore
- corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) per conseguire un Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore
- corso di Formazione Professionale post diploma per conseguire un Attestato di Specializzazione
- corso universitario per il conseguimento di una laurea
- corso Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM) per il conseguire un Diploma Accademico
- percorsi di studio e di lavoro previsti per iscriversi agli albi professionali

Per conoscere quali Istituti Professionali rilasciano una Qualifica al termine del terzo anno

CONSULTA LA GUIDA ONLINE:

[HTTPS://GUIDEORIENTAMENTO.REGIONE.PIEMONTE.IT/POSTMEDIE/](https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/)

Nelle pagine seguenti saranno dettagliate le schede dei soli percorsi di studio attivi in Regione Piemonte nell'a.s. 2021/2022.



Il Diploma in Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane si occupa della produzione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, agroindustriali e forestali offrendo anche servizi contestualizzati rispetto alle esigenze dei singoli settori. Interviene anche nella gestione dei sistemi di allevamento e acquacoltura e nei processi produttivi delle filiere selvicolturali.

LAVORO



FA PER TE SE..

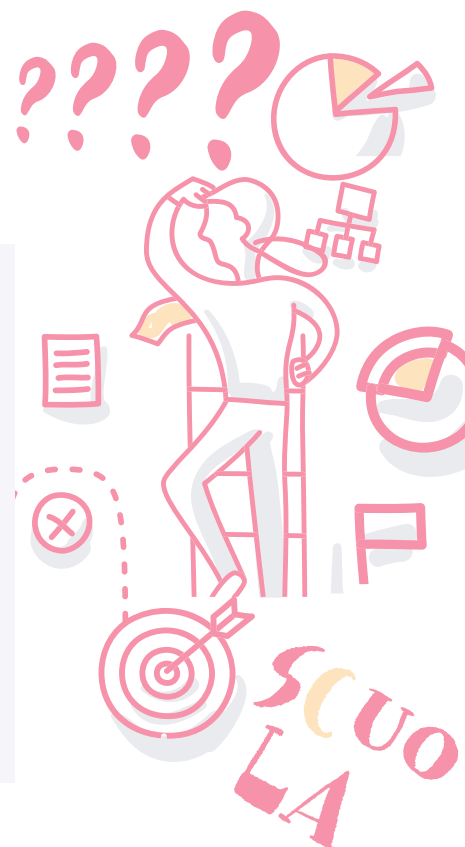
Interessi

- > ami la natura
- > ti senti portato per la tutela dell'ambiente e del territorio
- > ti interessa la promozione dello sviluppo paesaggistico
- > ti interessa lavorare nel settore delle produzioni animali e vegetali

Caratteristiche

- > ti piace lavorare all'aperto
- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative

FORMAZIONE



SCUOLA

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO: Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo Valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo.

Nei primi tre anni gli Istituti Professionali possono prevedere attività integrative volte a far maturare agli allievi che ne fanno richiesta i crediti necessari per l'accesso all'esame di qualifica regionale triennale. Per avere le informazioni su quali istituti erogano percorsi di qualifica o effettuano interventi integrati è necessario contattare la singola istituzione scolastica.

IMPARI A:

- > individuare e applicare tecniche di coltivazione delle specie agrarie e forestali
- > gestire sistemi di allevamento e acquacoltura
- > progettare interventi nei boschi e foreste rispettando la natura
- > collaborare nel controllo qualità dei prodotti del settore agroforestale
- > realizzare e utilizzare carte tematiche per definire le caratteristiche ambientali di un territorio
- > collaborare ad interventi per la prevenzione del degrado ambientale, per la conservazione dei parchi e delle aree protette e per la realizzazione di strutture a difesa delle zone a rischio
- > aiutare nella gestione di progetti di valorizzazione energetica
- > operare nel rispetto della qualità ambientale, prevedendo interventi di miglioramento e di difesa nelle situazioni di rischio
- > collaborare con gli enti locali, con gli uffici del territorio, con le organizzazioni dei produttori, per attivare progetti di sviluppo rurale, di miglioramenti fondiari ed agrari e di protezione idrogeologica
- > prevedere ed organizzare attività di valorizzazione delle produzioni mediante le diverse forme di marketing

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14

AREA DI INDIRIZZO					
Scienze integrate	4-4.5*	4-4.5*	-	-	-
Ecologia e pedologia	3-4*	3-4*	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2	-	-	-
Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie	4-5*	4-5*	-	-	-
Laboratorio di biologia e di chimica applicata ai processi di trasformazione	-	-	2-3*	2-3*	-
Agronomia del territorio agrario e forestale	-	-	2-3*	2-3*	2-3*
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche	-	-	2-3*	2-3*	2-3*
Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale	-	-	3-4*	3-4*	4
Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale	-	-	3	3	3
Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari	-	-	0-3*	0-3*	0-3*
Agricoltura sostenibile e biologica	-	-	0-3*	0-4*	0-4*
Selvicoltura, dendrometria e utilizzazioni forestali	-	-	0-4*	0-4*	0-5*
Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica	-	-	0-2*	0-3*	0-2*
TOTALE ORE AREA DI INDIRIZZO	14	14	18	18	18
DI CUI IN COMPRESA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* Monte ore variabile sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

- Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare nei settori dell'agricoltura, pesca e silvicoltura e delle produzioni alimentari. In particolare, potrai trovare impiego presso aziende e industrie agricole specializzate nella produzione, trasformazione e commercio; presso aziende che operano nella produzione di sementi, concimi e mangimi; in consorzi agrari e associazioni di categoria; presso studi tecnici che si occupano di progettare interventi di ripristino delle aree degradate e a rischio ambientale e interventi di ingegneria naturalistica.

Maturando esperienza potrai intraprendere la conduzione in proprio di un'azienda agricola o zootecnica. Previo concorso pubblico potrai lavorare presso enti pubblici (Regione, Ente parchi, riserve naturali).

Esempi di professioni che puoi svolgere: conduttore di azienda agricola, conduttore di impianti di trasformazione alimentare, operaio specializzato in industrie alimentari, allevatore, coltivatore, operaio forestale.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI CUNEO

P. Barbero - Fossano - Viale Monsignor G. Rostagno 16, Fraz. Cussanio - tel. 0172 691189 - www.iisumbertoprino.it

G. Baruffi - Ormea - Viale A. S. Novaro 96 - tel. 0174 391042 - www.barufficevaormea.edu.it

Umberto I - Grinzane Cavour - Via Bricco 14 - tel. 0173 262196 - www.iisumbertoprino.it

> PROVINCIA DI NOVARA

E. E. G. Cavallini - Solcio di Lesa - Via Sempione 150 - tel. 0322 77825 - www.bonfantini.it

> PROVINCIA DI TORINO

Baldessano Roccati - Carmagnola - Via S. Francesco di Sales 190 - tel. 011 9720444 - www.baldessano.roccati.edu.it

G. Dalmasso - Pianezza - Via Claviere 10 - tel. 011 9673531 - www.iisdalmasso.edu.it

A. Prever - Osasco - Viale Europa 26 - tel. 0121 541010 - www.prever.edu.it

C. Ubertini - Caluso - Piazza Mazzini 4 - tel. 011 9833142 - www.iisubertini.edu.it

B. Vittonè - Chieri - Strada Pecetto 34/h - tel. 011 9425783 - <https://istitutovittone.it>

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Fobelli - Crodo - Via Roma 9 - tel. 0324 61294 - www.innocenzoix.it





Il Diplomato in Industria e artigianato per il made in Italy interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi alla ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, con riferimento anche alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze professionali gli consentono di intervenire nei processi industriali e artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento, anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome.



FA PER TE SE..

Interessi

- > ti incuriosiscono le innovazioni tecnologiche applicate al settore della produzione
- > ti interessa operare in processi produttivi
- > ti piace leggere schemi, progetti e disegni tecnici

Caratteristiche

- > sei curioso, ti piace risolvere problemi e trovare soluzioni
- > hai una buona manualità
- > sei preciso
- > sei dotato di spirito di iniziativa
- > possiedi spiccate capacità decisionali

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo Industria e Artigianato per il made in Italy con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo.

Nei primi tre anni gli Istituti Professionali possono prevedere attività integrative volte a far maturare agli allievi che ne fanno richiesta i crediti necessari per l'accesso all'esame di qualifica regionale triennale.

Per avere le informazioni su quali istituti erogano percorsi di qualifica o effettuano interventi integrati è necessario contattare la singola istituzione scolastica.

IMPARI A:

- > progettare un prodotto sulla base delle richieste del cliente, delle caratteristiche dei materiali e delle tendenze della moda
- > scegliere e utilizzare i materiali adatti a seconda del settore in cui lavori
- > valutare le tecniche di lavorazione più adatte, tenendo conto dei costi e della sostenibilità ambientale
- > realizzare disegni tecnici e artistici, prototipi e modelli
- > occuparsi della programmazione e manutenzione delle macchine, dei sistemi di controllo, degli strumenti e attrezzature
- > partecipare all'elaborazione dei piani industriali e commerciali
- > utilizzare gli strumenti informatici dedicati agli aspetti produttivi e gestionali
- > modernizzare e valorizzare le produzioni tradizionali del territorio sia dal punto di vista creativo che tecnico

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14
AREA DI INDIRIZZO					
Scienze integrate	2-3*	2-3*	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2-2,5*	2-2,5*	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5-6*	5-6*	6-9*	6-9*	6-9*
Tecnologie, disegno e progettazione	3-4*	3-4*	4-5*	-	-
Tecnologie applicate ai materiali e processi produttivi	-	-	3-5*	3-5*	3-5*
Progettazione e produzione	-	-	4-6*	4-6*	4-6*
Tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo	-	-	-	0-2*	0-2*
Tecniche di distribuzione e marketing	-	-	-	0-2*	0-2*
Storia delle arti applicate	-	-	0-3*	0-3*	0-3*
TOTALE ORE AREA DI INDIRIZZO	14	14	18	18	18
DI CUI IN COMPRESA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* Monte ore variabile sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole



COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare nei settori della carta e cartotecnica, della chimica, del legno e arredo, del tessile, della meccanica e dell'informatica, occupandoti della progettazione e realizzazione dei prodotti. Potrai lavorare in modo autonomo presso le aziende clienti o come dipendente. Il Diploma ti consente inoltre di partecipare a concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: arredatore, sarto, falegname, operaio specializzato in aziende chimico-farmaceutiche, addetto marketing.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Nervi - Fermi – Alessandria - Via Morbelli 33 – tel. 0131 252558 - www.vincialessandria.it

> PROVINCIA DI ASTI

A. Castigliano – Asti - Via Martorelli 1 – tel. 0141 352984 - <http://www.iiscastigliano.it>

> PROVINCIA DI CUNEO

P. Cillario Ferrero – Cortemilia - C.so Einaudi 12 – tel. 0173 81230 - www.cillarioferrero.edu.it

S. Pellico - Saluzzo - Via della Croce 54/a – tel. 0175 42458 <http://www.denina.it>

> PROVINCIA DI TORINO

J. B. Beccari – Torino - Via Paganini 22 – tel. 011 2409795 - www.istitutobeccari.edu.it

Bodoni - Paravia – Torino - Via Ponchielli 56 – tel. 0112481711 - <http://www.bodoniparavia.edu.it>

Gobetti - Marchesini - Casale - Arduino - Torino - Via Figlie dei Militari 25 - tel. 0110898342 <http://www.gmca.edu.it>

L. Des Ambrois – Oulx - Via M. L. King 10 – tel. 0122 831151 - <http://lnx.desambrois.it/cms/>

> PROVINCIA DI NOVARA

C.T. Bellini - Novara - Via Liguria 5 - tel. 0321 466925 - www.iisnervi.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli - Omegna - Via Colombera 8 - tel. 0323 62902 - <http://www.dallachiesaspinelli.edu.it>

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli - Omegna - Via XI Settembre 3 - tel. 0323866185 - <http://www.dallachiesaspinelli.edu.it>

> PROVINCIA DI VERCELLI

F. Lombardi - Vercelli - Via I. Sereno 27 - tel. 0161 257444 - <http://www.ipsiavercelli.it>

G. Magni - Borgosesia - Via Marconi 8 - tel. 0163 22227 - <http://www.iis-lancia.edu.it>

G. Magni - Borgosesia - Piazza Calderini 10 - tel. 0163 22227 - <http://www.iis-lancia.edu.it>



Il Diplomato in Manutenzione e assistenza tecnica pianifica ed effettua operazioni di installazione, collaudo, manutenzione e riparazione ordinaria e straordinaria di piccoli sistemi, macchine, apparati tecnologici e impianti.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ti interessano le tecnologie meccaniche e elettrico-elettroniche e il funzionamento delle macchine
- > ti piace montare e smontare parti meccaniche e elettriche
- > sei appassionato di circuiti elettronici, di processori, di chips delle attrezzature elettroniche

Caratteristiche

- > sei curioso, ti piace risolvere problemi e trovare soluzioni
- > hai una buona manualità
- > sei preciso



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo.

Nei primi tre anni gli Istituti Professionali possono prevedere attività integrative volte a far maturare agli allievi che ne fanno richiesta i crediti necessari per l'accesso all'esame di qualifica regionale triennale.

Per avere le informazioni su quali istituti erogano percorsi di qualifica o effettuano interventi integrati è necessario contattare la singola istituzione scolastica.

IMPARI A:

- > analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi
- > garantire e certificare la messa a punto degli impianti e delle macchine, occupandoti dell'installazione e del collaudo
- > eseguire interventi di manutenzione e riparazione degli impianti, dei sistemi e dei veicoli a motore
- > rilasciare certificazioni a seguito di verifica e collaudo degli impianti e dei mezzi di trasporto
- > intervenire nel montaggio e nella sostituzione dei componenti e delle parti
- > utilizzare gli strumenti di misura, controllo e diagnosi
- > gestire il magazzino

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14
AREA DI INDIRIZZO					
Scienze integrate	3-4*	3-4*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di prestazione grafica	2-2,5*	2-2,5*	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2-2,5*	2-2,5*	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5-6*	5-6*	4-5*	4-5*	4-5*
Tecnologie meccaniche e applicazioni	-	-	4-5*	4-5*	4-5*
Tecnologie elettrice-elettroniche e applicazioni	-	-	4-5*	4-5*	4-5*
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica	-	-	4-5*	4-5*	4-5*
TOTALE ORE AREA INDIRIZZO	14	14	18	18	18
di cui IN PRESENZA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare nei settori della meccanica, dell'impiantistica e della produzione e manutenzione di macchine, occupandoti del servizio di manutenzione, installazione, commercializzazione e collaudo di dispositivi meccanici, elettrici, elettronici. Potrai inoltre lavorare nell'ambito della riparazione di autoveicoli e motoveicoli. Potrai lavorare in modo autonomo presso le aziende clienti o come dipendente. Il Diploma ti consente inoltre di partecipare a concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: riparatore, manutentore e installatore di macchine e apparecchiature; installatore di impianti elettrici, idraulici e altri lavori di costruzione e installazione; manutentore e riparatore di autoveicoli

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via Moriondo 58 - tel. 0144 57287 - www.iislevimontalcini.it
Nervi - Fermi - Alessandria - Via Morbelli 33 - tel. 0131 252558 - www.vincialessandria.it

> PROVINCIA DI ASTI

P. Andriano - Castelnuovo Don Bosco - Via San Giovanni 52 - tel. 011 9876494 - www.iiscastigliano.it
A. Castigliano - Asti - Via Martorelli 1 - tel. 0141 352984 - <http://www.iiscastigliano.it>

> PROVINCIA DI BIELLA

G. Aulenti - Biella - Corso G. Pella 12/A - tel. 015 8408300 - www.iisgaeaulenti.it

> PROVINCIA DI CUNEO

F. Garelli - Mondovì - Via Bona 4 - tel. 0174 42611 - <http://cigna-baruffi-garelli.edu.it>
S. Grandis - Cuneo - Via Cacciatori delle Alpi 2 - tel. 0171 67616 - www.grandiscuneo.edu.it
E. Guala - Bra - Viale Rimembranze 19 - tel. 345 5552296 - <http://www.istitutoguala.edu.it>
A. Cravetta - Savigliano - Piazza Misericordia 1 - tel. 0172 712208 - www.cravettamarconi.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

C.T. Bellini - Novara - Via Liguria 5 - tel. 0321 466925 - www.iisnervi.it

> PROVINCIA DI TORINO

D. Birago - Torino - Corso Novara 65 - tel. 011 2482089 - Via Pisacane 72 - tel. 011 6820519 - <http://www.ipsiabirago.it>
E. Ferrari - Susa - Corso L. Couvert 21 - tel. 0122 622381 - www.ferrarisusa.gov.it
G. Ferraris - Settimo Torinese - Via Don Gnocchi 2/A - tel. 011 8968745 - www.iis-ferraris.it
Galilei Ferrari - Torino - Via Lavagna 8 - tel. 011/6672022b - www.galileiferrari.it
A. Magarotto - Torino - Via Monte Corno 34 - tel. 011 3174189 - www.isiss-magarotto.edu.it
Olivetti - Ivrea - Viale Liberazione 25 Colle Bellavista - tel. 0125 230013 - www.istitutoolivetti.it
G. Plana - Torino - Piazza Robilant 5 - tel. 011 331005 - <https://plana.edu.it/>
Porro - Pinerolo - Viale Kennedy 30 - tel. 0121 391311 - www.alberti-porro.edu.it
R. Zerboni - Torino - Via Paolo della Cella 3 - tel. 011 2200179 - www.iiszerboni.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Dalla Chiesa Spinelli - Omegna - Via XI Settembre 3 - tel. 0323 866185 - www.dallachiesaspinelli.edu.it
Marconi - Galletti-Einaudi - Domodossola - Via Oliva 15 - tel. 0324 240382 - <http://www.marconi-galletti.it>

> PROVINCIA DI VERCELLI

F. Lombardi - Vercelli - Via L. Sereno 27 - tel. 0161 257444 - www.ipsiavercelli.it
G. Magni - Borgosesia - Via Marconi 8 - tel. 0163 22227 - <http://www.iis-lancia.edu.it>



Il Diplomato in Gestione delle acque e risanamento ambientale si occupa della tutela e della gestione delle acque sotterranee, superficiali interne e marine. Possiede competenze per realizzare interventi in sicurezza di tutela del territorio con particolare riferimento alla gestione delle acque, delle reti idriche e fognarie, degli impianti e delle attività di risanamento

**Interessi**

- > ami la natura
- > ti senti portato per la tutela dell'ambiente e del territorio
- > ti interessa la gestione delle risorse idriche

FA PER TE SE..**Caratteristiche**

- > ti piace lavorare all'aperto
- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative

**DURATA:** 5 ANNI**TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:**

Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo Gestione delle acque e risanamento ambientale con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo.

IMPARI A:

- > Collaborare alla gestione e manutenzione delle sorgenti, dei corsi d'acqua, dei laghi, dei fiumi e delle coste
- > Controllare e gestire gli argini e le coste
- > Analizzare e interpretare planimetrie, schemi di bacini e di infrastrutture
- > Utilizzare strumenti e attrezzature per diagnosticare le eventuali anomalie di funzionamento o guasti
- > Occuparsi della manutenzione delle reti idriche e degli impianti di adduzione e distribuzione
- > Gestire e coordinare lo smaltimento dei materiali
- > Gestire una zona umida artificiale
- > Gestire interventi per la produzione di acqua potabile e industriale e per trattamento delle acque di scarico, dei rifiuti solidi dei fanghi e dei siti contaminati

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.



QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14
AREA DI INDIRIZZO					
Scienze integrate	4	4	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4-4,5*	4-4,5*	-	-	-
Tecnologie delle risorse idriche e geologiche	4-4,5*	4-4,5*	4-5*	4-5*	4-5*
Chimica applicata alla gestione delle risorse idriche e risanamento ambientale	-	-	4-5*	4-5*	4-5*
Microbiologia applicata alla gestione e risanamento ambientale	-	-	3-4*	3-4*	3-4*
Tecniche di gestione e controllo delle reti ed impianti civili e industriali	-	-	5-6*	5-6*	5-6*
TOTALE ORE AREA DI INDIRIZZO	14	14	18	18	18
di cui IN PRESENZA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* Monte ore variabile sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

- Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
 - > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
 - > di Formazione Professionale post diploma
 - > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare presso Enti pubblici territoriali (comuni, province, regione, amministrazioni dello stato) o Aziende pubbliche e private specializzate nella gestione delle reti fognarie, nella fornitura di acqua e nelle attività di risanamento e gestione dei rifiuti.

Esempi di professioni che puoi svolgere: Addetto alla gestione di reti e impianti idrici, del monitoraggio e controllo delle risorse idriche e degli interventi per il riutilizzo delle acque reflue; Progettista di sistemi di gestione ambientale e della sicurezza; Tecnico per aziende di fornitura acqua potabile; Tecnico nel settore dei servizi, delle utenze; Tecnico nei consorzi di bonifica e per i servizi legati alla protezione civile; Tecnico per gli uffici delle amministrazioni pubbliche con compiti di controllo e di prevenzione ambientale.

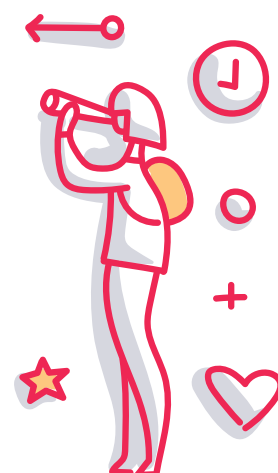
INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI TORINO

Gobetti Marchesini Casale - Torino - via Figlie dei Militari 25 - tel. 011 0898342 - <http://www.gmca.edu.it>

> PROVINCIA CUNEO

P. Cillario Ferrero - Alba - Via C. Balbo 8 - tel. 0173 441944 - www.cillarioferrero.edu.it





Il Diplomato in Servizi commerciali partecipa alla realizzazione dei processi amministrativi, contabili e commerciali di un'azienda; utilizza le tecnologie informatiche di più ampia diffusione e supporta le attività di pianificazione, programmazione, rendicontazione relative alla gestione. Collabora alle attività di comunicazione, marketing e promozione dell'immagine aziendale, utilizzando strumenti tecnologici innovativi e interagendo con soggetti e istituzioni per il posizionamento dell'azienda in contesti locali, nazionali e internazionali.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ti incuriosiscono i diversi aspetti della gestione aziendale
- > ti piace pianificare e programmare
- > ti interessano le materie scientifiche e le nuove tecnologie
- > ti interessa occuparti di marketing e promozione dell'azienda

Caratteristiche

- > hai buone capacità di ragionamento
- > sei preciso e attento
- > possiedi buone doti relazionali

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo Servizi Commerciali con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo.

Nei primi tre anni gli Istituti Professionali possono prevedere attività integrative volte a far maturare agli allievi che ne fanno richiesta i crediti necessari per l'accesso all'esame di qualifica regionale triennale.

Per avere le informazioni su quali istituti erogano percorsi di qualifica o effettuano interventi integrati è necessario contattare la singola istituzione scolastica.

IMPARI A:

- > riconoscere i diversi modelli di strutture organizzative aziendali e le diverse forme giuridiche
- > preparare documenti aziendali
- > collaborare nella gestione dell'area amministrativo-contabile dell'azienda, dell'area commerciale (attività di acquisto e vendita) e dell'area marketing (promozione dei prodotti)
- > individuare le tendenze dei mercati locali, nazionali e internazionali per realizzare azioni di fidelizzazione della clientela
- > organizzare eventi promozionali
- > conoscere e utilizzare gli strumenti per il controllo della qualità
- > conoscere e utilizzare programmi informatici e collaborare nel gestire il sistema informatico delle aziende
- > collaborare nella ricerca di soluzioni finanziarie e assicurative adeguate

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14
AREA DI INDIRIZZO					
Seconda Lingua straniera	2-4*	2-4*	2-3*	2-3*	2-3*
Scienze integrate	2	2	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2-3*	2-3*	-	-	-
Tecniche di comunicazione	-	-	0-3*	0-3*	0-3*
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5-6*	5-6*	8-9*	8-9*	8-9*
Laboratorio di espressioni grafico-artistiche	0-2*	0-2*	-	-	-
Storia dell'arte e espressioni grafico-artistiche			0-2*	0-2*	0-2*
Diritto-Economia	-	-	0-4*	0-4*	0-4*
Informatica			0-3*	0-3*	0-3*
Economia Aziendale			0-3*	0-3*	0-3*
TOTALE ORE AREA DI INDIRIZZO	14	14	18	18	18
di cui IN COMPRESA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* Monte ore variabile sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende pubbliche e private o presso studi professionali (notai, avvocati, commercialisti, consulenti del lavoro), della comunicazione e del marketing, svolgendo mansioni contabili, commerciali, amministrative e finanziarie. Il Diploma ti permette inoltre di partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alla contabilità generale, addetto alla segreteria, assistente amministrativo, addetto alla consulenza fiscale, addetto marketing e comunicazione.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini - Boccoardo – Novi Ligure - Viale Saffi 47 – tel. 0143 745707 - www.ciampini-boccoardo.edu.it

D. Carbone - Tortona - Corso Cavour 6 - tel. 0131 861485 - www.marconitortona.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

Q. Sella – Asti - Via Giobert 2 – tel. 0141 530346 - www.istitutovalfieri.edu.it

> PROVINCIA DI CUNEO

Giolitti Bellisario Paire - Mondovì - Via N. Manera 33 - tel. 0174 42434 - www.giolittibellisario.it

P. Cillario Ferrero - Alba - Via C. Balbo 8 - tel. 0173 441944 - www.cillarioferrero.edu.it

A. Cravetta - Savigliano - Corso Roma 70 - tel. 0172 715188 - www.cravettamarconi.edu.it

S. Grandis - Cuneo - Corso IV Novembre 16 - tel. 0171 692623 - www.grandiscuneo.edu.it

V. Mucci - Bra - Via Serra 9 - tel. 0172 412489 - www.iismucci.it

S. Pellico - Saluzzo - Via della Croce 54/A - tel. 0175 42458 - www.denina.it

> PROVINCIA DI NOVARA

G. Ravizza – Novara - Baluardo Massimo D'Azeglio 3 – tel. 0321 627790 - <https://ipsravizza.edu.it/>

> PROVINCIA DI TORINO

Baldessano Roccati – Carmagnola - Viale Garibaldi 7 – tel. 011 9720387 - www.baldessano.roccati.edu.it

P. Boselli - Torino - Via Montecuccoli 12 - tel. 011 538883 - Via Sansovino 150 - tel. 011 7393804 - Via Luini 123 - tel. 011 7394323 - www.istitutoboselli.it

Bosso - Monti - Torino - Via Meucci 9 - tel. 011 5622142 - www.bossomonti.it

G. Cena - Ivrea - Via Dora Baltea 3 - tel. 0125 641570 - www.iiscena.it

T. D'Oria - Ciriè - Via Battitore 84 tel. 011 9209225 - via Prever 13 tel. 0119210339 - www.iisdoria.edu.it

E. Ferrari - Susa - Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381 - www.ferrarisusa.edu.it

G. Ferraris - Settimo Torinese - Via Leini 54 – tel. 011 8005249 - www.iis-ferraris.it

C.I. Giulio - Torino - Via Bidone 11 - tel. 011 658702 - www.istitutogiulio.edu.it

L. Lagrange - Torino - Via Genè 14 - tel. 011 5215536 - <https://www.sellaaaltolagrange.edu.it>

A. Magarotto - Torino - Via Monte Corno 34 – tel. 011 3174189 - www.isiss-magarotto.edu.it

O. Romero - Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011 9586761 - www.romero.it

A. Steiner - Torino - Lungo Dora Agrigento 20/A – tel. 011 515879 - Via Monginevro 291 – tel. 3351806609 - Via Pesaro 11 - tel. 3351806517 - <http://istitutoalbesteiner.edu.it>

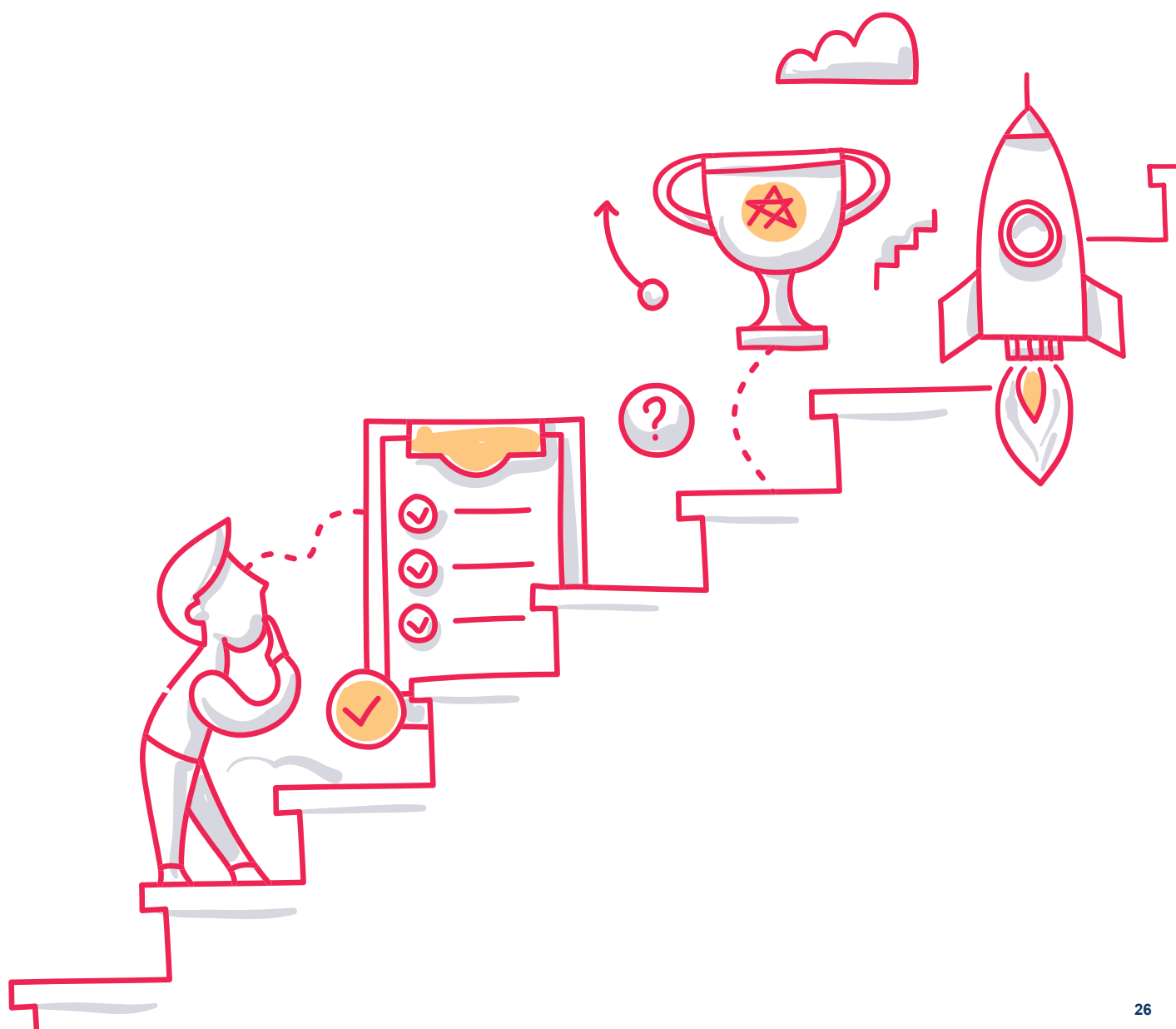
B. Vittone - Chieri - Via Montessori 4/6 - tel. 011 9472734 - <https://istitutovittone.edu.it>

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Ferrini - Franzosini - Verbania - Corso Cairoli 41 - tel. 0323 401407 - www.ferrinifranzosini.edu.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

B. Lanino - Vercelli - Via Verdi 45 - tel. 0161 255450 - <http://www.cavourvercelli.it>





Il Diplomato in Enogastronomia e ospitalità alberghiera possiede specifiche competenze pratiche, organizzative e gestionali nell'intero ciclo di produzione, erogazione e commercializzazione della filiera dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera. Cura i rapporti con i clienti, interviene nella produzione, promozione e vendita dei prodotti e servizi, valorizzando le risorse enogastronomiche del territorio.



FA PER TE SE..

Interessi

- > ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- > ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- > ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- > vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy
- > ti piacciono le lingue straniere

Caratteristiche

- > possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- > hai buona manualità e spiccata creatività
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- > sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- > hai una buona resistenza fisica



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO

Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo enogastronomia e ospitalità alberghiera con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo.

Nei primi tre anni gli Istituti Professionali possono prevedere attività integrative volte a far maturare agli allievi che ne fanno richiesta i crediti necessari per l'accesso all'esame di qualifica regionale triennale.

Per avere le informazioni su quali istituti erogano percorsi di qualifica o effettuano interventi integrati è necessario contattare la singola istituzione scolastica.

IMPARI A:

- > progettare attività di promozione e comunicazione dei prodotti enogastronomici, ristorativi e turistici, in base alla clientela e alla tipologia di struttura
- > valorizzare e promuovere le tradizioni locali, nazionali e internazionali individuando le nuove tendenze di filiera
- > applicare la normativa rispetto alla sicurezza, trasparenza e tracciabilità dei prodotti (possibilità di ricostruire la storia dei prodotti e di seguirne l'uso)
- > predisporre prodotti, servizi e menù in linea con il contesto e i bisogni dei clienti
- > curare l'elaborazione e presentazione di prodotti dolciari e di panificazione locali
- > progettare e realizzare eventi enogastronomici e culturali per la valorizzazione del patrimonio culturale e culinario del territorio
- > conoscere due lingue straniere
- > saper comunicare e relazionarsi con i clienti, rispettando la loro cultura, religione e specifiche esigenze alimentari
- > rilevare il grado di soddisfazione della clientela e tradurre i dati raccolti in proposte migliorative del servizio/prodotto
- > utilizzare il computer e il web per realizzare pacchetti di offerta turistica che valorizzino i prodotti del territorio

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14

AREA DI INDIRIZZO					
Seconda INTEGRATE	1,5-2*	1,5-2*	-	-	-
Seconda Lingua straniera	1,5-2*	1,5-2*	3	3	3
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	1,5-2*	1,5-2*	-	-	-
Scienza degli alimenti	2	2	-	-	-
Laboratorio dei servizi enogastronomici - cucina	2-2,5*	2-2,5*	-	-	-
Laboratorio dei servizi enogastronomici - bar, sala, vendita	2-2,5*	2-2,5*	0-7*	0-7*	0-6*
Laboratorio dei servizi accoglienza turistica	-	-	0-7*	0-6*	0-5*
Scienze e cultura dell'alimentazione	-	-	0-5*	0-4*	0-5*
Laboratorio di arte bianca e pasticceria	-	-	0-7*	0-5*	0-5*
Diritto e tecniche amministrative	-	-	3-4*	3-4*	3-4*
Tecniche di comunicazione	-	-	0-2*	0-2*	0-2*
Arte e territorio	-	-	0-3*	0-3*	0-3*
Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	0-2*	0-2*
TOTALE ORE AREA DI INDIRIZZO	14	14	18	18	18
di cui IN COMPRESA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* Monte ore variabile sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare nei settori della ristorazione, turismo e produzioni alimentari, all'interno di strutture di accoglienza e ospitalità (hotel, ristoranti, bar, agriturismi, bed&breakfast...). Una volta acquisita un po' di esperienza, potrai avviare un'attività in proprio. Il Diploma ti permette inoltre di partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: cuoco, barman, cameriere, panettiere, pasticciere, responsabile servizi alloggio, responsabile servizi ricevimento, responsabile servizi ristorazione, addetto vendita banco pasticceria.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Artusi - Casale Monferrato - Istituto Paritario - Corso Valentino 95 - tel. 0142 73722 - www.istitutoartusi.it

Ciampini - Boccardo - Novi Ligure - Viale Saffi 47 - tel. 0143 745707 - www.ciampini-boccardo.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

G. Penna - San Damiano d'Asti - Via Baluardo Montebello 1 - tel. 0141 971038 - www.istitutopennaasti.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

G. Aulenti - Biella - Corso G. Pella 12/A - tel. 015 8408300 - Viale Macallè 54 - tel. 015 402748 - www.iisgaeaulenti.it

G. Aulenti - Cavaglià - Via Rollino 2 - tel. 0161 966575 - www.iisgaeaulenti.it

G. Aulenti - Valdilana - Via Q. Sella 42 - tel. 015757997 - www.iisgaeaulenti.it

> **PROVINCIA DI CUNEO**

P. Cillario Ferrero - Neive - Via Rocca 10 - tel. 0173 67168 - www.cillarioferrero.edu.it

G. Donadio - Dronero - Via Val Maira 19 - tel. 0171 905350 - www.virginiodonadio.it

Giolitti Bellisario Paire - Barge - Piazza Stazione 4 - tel. 0175 349198 - www.giolittibellisario.it

Giolitti Bellisario Paire - Mondovì - Piazza IV Novembre 6 - tel. 0174 552249 - www.giolittibellisario.it

V. Mucci - Bra - Via Craveri 8 - tel. 0172 413320 - www.iismucci.it

> **PROVINCIA DI NOVARA**

G. Ravizza - Vignale - Corso Risorgimento 405 - tel. 0321/475063 - ipsravizza.edu.it

Ciampini - Boccardo - Novi Ligure - Viale Saffi 47 - tel. 01437457707 - www.ciampiniboccardo.edu.it

> **PROVINCIA DI TORINO**

F. Albert - Lanzo T.se - Via Tesso 7 - tel. 0123 29191 - www.iisalbert.edu.it

J. B. Beccari - Torino - Via Paganini 22 - tel. 011 2409795 - Via Parenzo 46 tel. 011/4550271 - via Pesaro 7 - tel. 011 4601014 - www.istitutobeccari.edu.it

N. Bobbio - Carignano - Via Porta Mercatoria 4 B - tel. 011 9690670 - www.iisbobbio.edu.it

G. Colombatto - Torino - Via Gorizia 7 - tel. 011 3293993 - www.ipcolombatto.edu.it

G. Giolitti - Torino - Via Alassio 20 - tel. 011 6963017 - www.istitutogiolitti.edu.it

A. Prever - Pinerolo - Via C. Merlo 2 - tel. 0121 72402 - <http://www.prever.edu.it>

G. Ubertini - Caluso - Piazza Mazzini 4 - tel. 011 9833142 - <http://www.iisubertini.edu.it>

G. Ubertini - Chivasso - Via F. Ajma 12 - tel. 011 9175712 - www.iisubertini.edu.it

> **PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA**

E. Maggia - Stresa - Viale Mainardi 5 - tel. 0323 31194 - Via Fogazzaro 10 - tel. 0323 30730 - Via Perbinda 47 - tel 0323 934108 - www.alberghierostresa.it

M. Rosmini - Domodossola - Istituto Paritario - Via Rosmini 24 tel. 0324 482152 - www.alberghierorosmini.it

> **PROVINCIA DI VERCELLI**

G. Pastore - Gattinara - Corso Valsesia 111 - tel. 0163 826552 - www.ipssar-gpastore.edu.it

G. Pastore - Varallo - Via D'Adda 33 - tel. 0163 51753 - www.ipssar-gpastore.edu.it

S. Ronco - Trino - Via Vittime di Bologna 4 - tel. 0161 829455 - <http://www.iis-galileoferraris.it>



Il Diplomato in Servizi culturali e dello spettacolo si occupa dell'ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale, dello spettacolo e dei new media. Produce, edita e diffonde in maniera autonoma immagini e suoni, adattandoli ai diversi mezzi di comunicazione e canali di fruizione (cinema, televisione, web, smartphone, editoria, spettacoli dal vivo, evento culturale).

**FA PER TE SE..****Interessi**

- > hai interesse verso la fotografia e i prodotti audiovisivi
- > sei interessato alle innovazioni tecnologiche
- > ti senti portato a lavorare in equipe

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > hai una buona creatività
- > sei preciso

DURATA: 5 ANNI**TITOLO DI STUDIO RILASCIATO**

Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo Servizi culturali e dello spettacolo con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo.

Nei primi tre anni gli Istituti Professionali possono prevedere attività integrative volte a far maturare agli allievi che ne fanno richiesta i crediti necessari per l'accesso all'esame di qualifica regionale triennale

Per avere le informazioni su quali istituti erogano percorsi di qualifica o effettuano interventi integrati è necessario contattare la singola istituzione scolastica.

IMPARI A:

- > utilizzare stili e linguaggi di specifici mercati e contesti espressivi
- > progettare prodotti audiovisivi e multimediali
- > realizzare prodotti visivi, audiovisivi e sonori
- > utilizzare la strumentazione tecnica necessaria per gestire e catalogare i dati informatici
- > valutare costi, spese e ricavi di ogni fase della produzione
- > progettare azioni di divulgazione e commercializzazione dei prodotti realizzati
- > gestire archivi di documentazioni, curando la conservazione, restauro e pubblicazione dei materiali

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti



QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14
AREA DI INDIRIZZO					
Seconda integrate	2	2	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2	-	-	-
Tecnologie e tecnologie della comunicazione visiva	3	3	-	-	-
Linguaggi fotografici e dell'audiovisivo	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5	3-5*	3-5*	3-5*
Tecnologie della fotografia e degli audiovisivi	-	-	3	3	3
Progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo	-	-	5-7*	5-7*	5-7*
Storia delle arti visive	-	-	2	2	2
Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo	-	-	2-3	2-3	2-3
TOTALE ORE AREA DI INDIRIZZO	16	16	18	18	18
di cui IN COMPRESA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* Monte ore variabile sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare nel settore dei servizi culturali e dello spettacolo, in attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni musicali e sonore. Potrai trovare occupazione anche nel settore della pubblicità, della comunicazione e in attività creative, artistiche e di intrattenimento. Il Diploma ti permette inoltre di accedere ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: cameraman, regista, fotografo, tecnico audio

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI TORINO

Bodoni - Paravia – Torino - Via Ponchielli 56 – tel. 011 2481711 - www.bodoniparavia.edu.it

Cena - Ivrea - Via Dora Baltea 3 - tel. 0125 641570 - www.iiscena.it

L. Des Ambrois - Oulx - Via M. L. King 10 - tel. 0122 831151 - <http://lnx.desambrois.it/cms/>

F. Fellini - Torino - Istituto paritario - Corso Regina Margherita 304 - tel. 011 4345224 - www.istitutofellini.it

A. Prever - Pinerolo - Via C. Merlo 2 - tel. 0121 72402 - <http://www.prever.edu.it>

A. Steiner - Torino - Lungo Dora Agrigento 20/A - tel. 011 515879 - Via Monginevro 291 - tel. 3351806609 - Via Pesaro 11 - tel. 3351806517 - <http://istitutoalbesteiner.edu.it>

Il Diplomato in Servizi per la sanità e l'assistenza sociale progetta, organizza e attua interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi, e comunità per favorire e sostenere il benessere e la salute delle persone e della comunità. Realizza attività di supporto sociale e assistenziale per rispondere ai bisogni delle persone in ogni fase della vita, accompagnandole nell'attuazione del progetto personalizzato, coinvolgendo sia l'utente che le reti informali e territoriali.

FA PER TE..

Interessi

- > ti senti portato per le professioni sanitarie
- > ti interessa la salute e il benessere psicofisico delle altre persone
- > ti piace prenderti cura degli altri
- > ti senti portato per un lavoro a contatto con altre persone

Caratteristiche

- > sai rispettare le norme di igiene e sicurezza
- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate capacità di ascolto e comunicazione
- > sei preciso



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo Servizi per la Sanità e l'assistenza sociale con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo.

IMPARI A:

- > collaborare nella gestione di progetti e attività dei servizi sociali, socio-sanitari ed educativi rivolti a bambini e adolescenti, persone con disabilità, anziani e altri soggetti in situazione di svantaggio
- > partecipare ai gruppi di lavoro e alle equipe multiprofessionali
- > utilizzare modalità comunicative e relazionali appropriate al contesto e alle diverse tipologie di utenza
- > prendersi cura dei bambini, anziani e persone con disabilità nelle comuni attività quotidiane
- > collaborare all'assistenza di persone che si trovano in uno stato di non autosufficienza parziale o totale
- > curare l'allestimento dell'ambiente di vita di persone in difficoltà, preservando la loro sicurezza e incolumità
- > gestire azioni di informazione e di orientamento dell'utente per facilitare l'accessibilità e la fruizione autonoma dei servizi pubblici e privati presenti sul territorio
- > realizzare attività educative, di animazione sociale, ludiche e ricreative
- > realizzare attività rivolte a individui, gruppi di individui, fasce deboli (es. anziani, carcerati ed ex carcerati, ex tossicodipendenti, disabili fisici e psichici, minori e giovani a rischio,...) al fine di sostenere il loro benessere e l'inserimento nella società
- > raccogliere, elaborare e trasmettere dati per il monitoraggio e valutazione degli interventi e dei servizi

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14
AREA DI INDIRIZZO					
Scienze integrate	2-2,5*	2-2,5*	-	-	-
Seconda Lingua straniera	2-2,5*	2-2,5*	2-3*	2-3*	2-3*
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2-2,5*	2-2,5*	-	-	-
Scienze umane e sociali	2,5-3,5*	2,5-3,5*	-	-	-
Metodologie operative	3-4,5*	3-4,5*	3-4*	3-4*	3-4*
Igiene e cultura medico sanitaria	-	-	4-5*	4-5*	4-5*
Psicologia generale e applicata	-	-	3-5*	3-5*	3-5*
Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio sanitario	-	-	3-4*	4-5*	4-5*
TOTALE ORE AREA DI INDIRIZZO	14	14	18	18	18
di cui IN COMPRESA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* Monte ore variabile sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare nel settore dei servizi socio-sanitari, all'interno di strutture sanitarie pubbliche o private, in residenze assistenziali, a domicilio o per cooperative che si occupano di servizio socio-assistenziali e educativi. Il Diploma ti permette inoltre di accedere ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: animatore socio-culturale, assistente alla persona

Attenzione: per esercitare la professione di psicologo, assistente sociale, educatore professionale, insegnante di qualsiasi ordine e grado, dopo il diploma liceale devi frequentare l'Università, conseguire la Laurea ed iscriverti agli eventuali albi professionali.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via Moriondo 58 – tel. 014457287 - www.iislevimontalcini.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

P. Andriano - Castelnuovo Don Bosco - Via San Giovanni 52 - tel. 011 9876494 - www.iiscastigliano.it

A. Castigliano - Asti - Via Martorelli 1 – tel. 0141 352984 - <http://www.iiscastigliano.it>

> PROVINCIA DI BIELLA

E. Bona – Mosso - Via Q. Sella 42 – tel. 015 741931 - www.iisbona.edu.it

E. Bona – Biella Pavignano – Strada Antica di Andorno 39 – 0150980011 - www.iisbona.edu.it

> PROVINCIA DI CUNEO

P. Cillario Ferrero – Alba - Via C. Balbo 8 – tel. 0173 441944 - www.cillarioferrero.edu.it

A. Cravetta – Savigliano - Corso Roma 70 – tel. 0172 715188 - www.cravetta.edu.it

S. Grandis – Cuneo - Corso IV Novembre 16 – tel. 0171 692623 - www.grandiscuneo.edu.it

S. Pellico – Saluzzo - Via della Croce 54/A – tel. 0175 42458 - www.denina.it

> PROVINCIA DI NOVARA

G. Ravizza – Novara - Baluardo Massimo D'Azeglio 3 – tel. 0321 627790 - ipsravizza.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

Baldessano Roccati - Carmagnola - Viale Garibaldi 7 - tel. 011 9720387 - www.baldessano.roccati.edu.it

P. Boselli - Torino - Via Sansovino 150 – tel. 011 7393804 - Via Luini 123 - tel. 011 7394323 - Via Montecuccoli 12 - tel. 011 538883 - www.istitutoboselli.it

Bosso-Monti - Torino - Via Meucci 9 - tel. 011 5622142 - Via Moretta 55 - tel. 011 4333107 - www.bossumonti.it

T. D'Oria - Ciriè - Via Battitore 84 - tel. 011 9209225 - www.iisdoria.edu.it

E. Ferrari - Susa - Corso L. Couvert 21 - tel. 0122 622381 - www.ferrarisusa.edu.it

G. Ferraris - Settimo T.se - Via Leini 54 - tel. 011 8005249 - www.iis-ferraris.it

C.I. Giulio - Torino - Via Bidone 11 - tel. 011 658702 - www.istitutogiulio.edu.it

L. Lagrange - Torino - Via Genè 14 - tel. 011 5215536 - <https://www.sellaaaltolagrange.edu.it>

Olivetti - Ivrea - Viale Liberazione 25 Colle Bellavista - tel. 0125 230013 - www.istitutoolivetti.it

Porro - Pinerolo - Viale Kennedy 30 - tel. 0121 391311 - www.alberti-porro.edu.it

O. Romero - Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011 9586761 - www.romero.it

XXV Aprile - Cuornè - Via XXIV Maggio 13 - tel. 0124 666763 - www.25aprilefaccio.edu.it

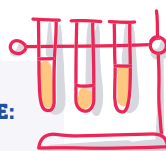
> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa A. Spinelli - Omegna - Via Colombera 8 - tel. 0323 62902 - www.dallachiesaspinelli.edu.it

Marconi - Galletti - Einaudi - Domodossola - Via C. Fornara 7 - tel. 0324 240382 - www.marconi-galletti.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

B. Lanino – Vercelli - Via Verdi 45 – tel. 0161 255450 - www.cavourvercelli.it



Il Diplomato in Arti ausiliarie delle professioni sanitarie – odontotecnico progetta e realizza apparecchi di protesi dentaria su modelli forniti da professionisti abilitati. Individua le soluzioni corrette ai problemi igienico-sanitari del settore e utilizza metodi e strumenti di valutazione e monitoraggio della qualità del servizio.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti senti portato per le professioni sanitarie
- > ti piace prenderti cura degli altri
- > ti senti portato per un lavoro a contatto con altre persone

Caratteristiche

- > sai rispettare le norme di igiene e sicurezza
- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate capacità di ascolto e comunicazione
- > sei preciso

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo Arti ausiliarie delle professioni sanitarie con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo Odontotecnico

IMPARI A:

- > progettare e realizzare protesi dentarie, scegliendo i materiali e le tecnologie più adatte
- > applicare le conoscenze di anatomia, biomeccanica, fisica e chimica necessarie per la realizzazione delle protesi
- > utilizzare le tecniche di lavorazione necessarie a costruire tipi di protesi provvisoria, fissa e mobile
- > utilizzare strumenti di precisione per costruire, levigare e rifinire protesi
- > eseguire la rappresentazione grafica delle protesi a due dimensioni
- > realizzare modelli tridimensionali di protesi dentarie
- > rapportarti con il medico odontoiatra e collaborare con lui nel proporre soluzioni adeguate

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14
AREA DI INDIRIZZO					
Scienze integrate	2-4*	2-4*	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2	-	-	-
Anatomia Fisiologia Igiene	2-2,5*	2-2,5*	2-3*	-	-
Rappresentazione e modellazione odontotecnica	2-3*	2-3*	4-5*	4-5*	-
Esercitazioni di laboratorio di odontotecnico	4-4,5*	4-4,5*	6-8*	6-8*	7-9*
Gnatologia	-	-	-	-	2-3*
Scienze dei materiali dentali	-	-	4-5*	4-5*	4-5*
Diritto e legislazione socio-sanitaria	-	-	-	-	2
TOTALE ORE ARIE DI INDIRIZZO	14	14	18	18	18
di cui IN COMPRESENZA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* Monte ore variabile sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare nel settore dei servizi socio-sanitari, come dipendente o libero professionista presso laboratori di odontotecnica, studi dentistici o per conto di istituti stomatologici e cliniche specializzate che curano le malattie della bocca. Con l'acquisizione di esperienza e competenze potrai inoltre avviare un'attività in proprio, aprendo un laboratorio tecnico. Il Diploma ti permette inoltre di accedere ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: odontotecnico.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Nervi - Fermi - Alessandria - Via Morbelli 33 – tel. 0131 252558 - www.vincialessandria.it

> PROVINCIA DI ASTI

Gauss - Asti – Istituto paritario - Via Mazzini 6 - tel. 0141 531106

> PROVINCIA DI CUNEO

F. Garelli - Mondovì - Via Bona 4 – tel. 0174 42611 - www.cigna-baruffi-garelli.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

Internazionale – Torino – Istituto Paritario – Via G. Bonzanigo 8 – tel. 011 4733623 - www.itiinternazionale.eu

G. Plana – Torino - Piazza Robilant 5 – tel. 011 331005 - ipiplana.edu.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

F. Lombardi – Vercelli - Via L. Sereno 27 – tel. 0161 257444 - www.ipsiavercelli.it



Il Diplomato in Arti ausiliarie delle professioni sanitarie Ottico progetta e realizza soluzioni ottiche personalizzate e confeziona e commercializza ausili ottici. È in grado di riconoscere e valutare i difetti visivi e proporre soluzioni adeguate per i difetti semplici (es. miopia e presbiopia).


FA PER TE SE..
Interessi

- > ti senti portato per le professioni sanitarie
- > ti piace prenderti cura degli altri
- > ti senti portato per un lavoro a contatto con altre persone

Caratteristiche

- > sai rispettare le norme di igiene e sicurezza
- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate capacità di ascolto e comunicazione
- > sei preciso


DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Istruzione Professionale – Indirizzo Arti ausiliarie delle professioni sanitarie con l'indicazione del codice ATECO attribuito all'indirizzo Ottico

IMPARI A:

- > realizzare ogni tipo di soluzione ottica personalizzata
- > confezionare, mantenere e commercializzare occhiali e lenti
- > prescrivere semplici difetti oculistici (miopia e presbiopia)
- > assistere il cliente nella selezione della montatura e delle lenti oftalmiche
- > gestire l'applicazione di lenti a contatto
- > usare macchinari computerizzati per sagomare le lenti e montare gli occhiali
- > occuparsi della promozione e commercializzazione dei prodotti

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha poi la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18	14	14	14
AREA DI INDIRIZZO					
Scienze integrate	2-4*	2-4*	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2	-	-	-
Discipline sanitarie	2-2,5*	2-2,5*	2-4*	4-5*	4-5*
Ottica, ottica applicata	2-2,5*	2-2,5*	3-5*	4-5*	4-5*
Esercitazioni di lenti oftalmiche	4-5*	4-5*	4-5*	2*	2*
Esercitazioni di optometria	-	-	3-4*	4-5*	3-4*
Esercitazioni di contattologia	-	-	2	2-3*	2*
Diritto e legislazione socio-sanitaria	-	-	-	-	2
TOTALE ORE ARIE DI INDIRIZZO	14	14	18	18	18
di cui IN PRESENZA	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* Monte ore variabile sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

- Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
 - > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
 - > di Formazione Professionale post diploma
 - > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare nel settore dei servizi socio-sanitari, all'interno di industrie e aziende che producono e commercializzano articoli e strumenti tecnici per il settore ottico. Puoi inoltre trovare occupazione all'interno di strutture sanitarie pubbliche o private (ASL e reparti di oculistica di ospedali) o lavorare nei negozi di ottica come dipendente. Con l'acquisizione di esperienze e competenze potrai avviare un proprio esercizio commerciale. Il Diploma ti permette inoltre di accedere ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: ottico

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI CUNEO

S. Grandis - Cuneo - Corso IV Novembre 16 - tel. 0171 692623 - www.grandiscuneo.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

L. Lagrange - Torino - Via Genè 14 - tel. 011 5215536 - <https://www.sellaaaltolagrange.edu.it>

G. Plana - Torino - Piazza di Robilant 5 - tel. 011 331005 - ipiplana.edu.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

F. Lombardi - Vercelli - Via L. Sereno 27 - tel. 0161 257444
www.ipsiavercelli.i

2.3 ISTITUTI TECNICI

DURATA DEL PERCORSO:

5 anni, articolati in due bienni e in un quinto anno

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

previo superamento di un esame di Stato Diploma di Perito indicante l'indirizzo seguito dallo studente e le competenze acquisite, anche con riferimento alle eventuali articolazioni e opzioni scelte

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA:

La struttura formativa di questi percorsi comprende:

- > area di istruzione generale comune a tutti i percorsi, che ha l'obiettivo di fornire una preparazione di base
- > aree di indirizzo presenti fin dal primo biennio, che consentono agli studenti di sviluppare i saperi e le competenze necessarie ad assumere ruoli tecnici e operativi nei settori produttivi e dei servizi. Può prevedere:
- > articolazioni (Decreto Interministeriale del 24 aprile 2012)
- > opzioni (l'elenco nazionale delle opzioni potrà essere periodicamente aggiornato per corrispondere a nuovi fabbisogni formativi espressi dal mondo economico e produttivo)

AUTONOMIA SCOLASTICA E FLESSIBILITÀ:

Ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico.

La percentuale dell'orario scolastico annuale che le scuole possono gestire in modo autonomo in aggiunta alla quota di autonomia del 20% di cui già godono, per declinare i profili degli indirizzi di studio in percorsi formativi richiesti dal territorio, per il perseguimento degli obiettivi di apprendimento relativi al profilo di uscita di ciascun indirizzo di studio e per potenziare gli insegnamenti obbligatori, con particolare riferimento alle attività di laboratorio, per introdurre insegnamenti alternativi inclusi in un apposito elenco nazionale è di:

- > 25% in prima e seconda
- > 35% in terza e quarta
- > 40% in quinta

ATTENZIONE QUINDI AL MOMENTO DELLA SCELTA: L'OFFERTA DI ISTITUTI CHE ATTIVANO LO STESSO PERCORSO DI STUDI PUÒ ESSERE DIVERSA PER INSEGNAMENTI ALTERNATIVI E POTENZIAMENTO DI ALCUNE MATERIE

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE al termine del percorso quinquennale puoi iscriverti a:

- > corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) per conseguire un Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore
- > corso di Istruzione Tecnica Superiore (ITS) per conseguire un Diploma di Tecnico Superiore
- > corso di Formazione Professionale post diploma per conseguire un Attestato di Specializzazione
- > corso universitario per il conseguimento di una Laurea
- > corso Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM) per il conseguire un Diploma Accademico
- > percorsi di studio e di lavoro previsti per iscriversi agli albi professionali

TIPOLOGIA	SETTORE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE	OPZIONE	
ISTITUTI TECNICI	ECONOMICO	Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing	Relazioni Internazionali per il Marketing		
			Sistemi informativi Aziendali		
		Indirizzo Turismo			
	TECNOLOGICO	Indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Gestione dell'Ambiente e del Territorio	
				Produzioni e Trasformazioni	
				Viticultura e Enologia	
		Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie	Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie	Chimica e Materiali	
				Biotecnologie Ambientali	
		Indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio	Indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio	Biotecnologie Sanitarie	
				Geotecnico	
		Indirizzo Elettronica e Elettrotecnica	Indirizzo Elettronica e Elettrotecnica		Tecnologie del legno nelle costruzioni
				Automazione Elettronica Elettrotecnica	
		Indirizzo Grafica e Comunicazione	Indirizzo Grafica e Comunicazione		Tecnologie cartarie
		Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni	Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni	Informatica	
				Telecomunicazioni	
		Indirizzo Meccanica, Meccatronica e Energia	Indirizzo Meccanica, Meccatronica e Energia	Meccanica e Meccatronica	Tecnologie dell'Occhiale
				Energia	Tecnologie delle Materie Plastiche
		Indirizzo Sistema Moda	Indirizzo Sistema Moda	Calzature e Moda	
				Tessile, Abbigliamento, Moda	
		Indirizzo Trasporti e Logistica	Indirizzo Trasporti e Logistica	Costruzioni del Mezzo	Costruzioni Aeronautiche
				Costruzioni Navali	
	Costruzioni del Mezzo			Condizioni del Mezzo Aereo	
				Condizione del Mezzo Navale	
			Condizione di Apparat	Impianti marittimi	
			Logistica		



Il Perito in Amministrazione, finanza e marketing conosce il settore economico nazionale ed internazionale, la normativa civilistica e fiscale, i sistemi e i processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), gli strumenti di marketing e i prodotti assicurativo-finanziari. Le conoscenze linguistiche e informatiche gli consentono di operare nel sistema informativo dell'azienda, contribuendo all'innovazione e al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa.



FA PER TE SE..

**Interessi**

- > ti interessano le materie economiche, finanziarie e giuridiche
- > ti appassiona l'informatica
- > ti senti portato per il marketing
- > ti interessa gestire i rapporti con i fornitori
- > ti piacciono le lingue straniere
- > trovi stimolante cercare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e il marketing

Caratteristiche

- > possiedi buone capacità comunicative e relazionali
- > sei preciso e ordinato
- > hai una buona predisposizione al lavoro di gruppo
- > hai buone capacità di ragionamento e di pensiero logico

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Amministrazione, finanza e marketing.

L'indirizzo può prevedere due articolazioni:

- > RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
- > SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

IMPARI A:

- > utilizzare metodi, strumenti e tecniche contabili ed extra-contabili per rilevare operazioni gestionali
- > compilare e interpretare documenti di tipo amministrativo e finanziario relativi alle aziende
- > gestire gli obblighi fiscali (imposte dirette e indirette, contributi)
- > svolgere attività promozionali
- > conoscere la normativa degli enti pubblici, le leggi del codice civile (l'insieme di leggi che disciplinano i rapporti tra i privati) e del diritto fiscale (relativo alle tasse versate dai cittadini allo Stato)
- > distinguere i diversi modelli organizzativi aziendali
- > contribuire all'innovazione e al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa
- > conoscere il mercato del lavoro e partecipare alla gestione del personale
- > utilizzare specifici programmi di contabilità per gestire la rilevazione dei dati in azienda
- > conoscere il mercato dei prodotti assicurativo-finanziari per ricercare soluzioni vantaggiose per l'azienda
- > svolgere attività di comunicazione aziendale usando strumenti e sistemi informativi

Se sceglierai un'articolazione potrai acquisire competenze specifiche:

- Articolazione RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
 - > occuparti della comunicazione aziendale utilizzando tre lingue straniere e strumenti tecnologici appropriati
 - > collaborare nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali
- Articolazione SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI
 - > scegliere e adattare i software applicativi per la gestione del sistema informativo e del sistema di valutazione dell'azienda
 - > proporre e realizzare nuove procedure per migliorare la sicurezza informatica, il sistema di archiviazione e di comunicazione in rete

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESA CON L'INSEGNANTE TECNICO PRATICO	-	-		9*	

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di presenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

ARTICOLAZIONE RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	2	2	2
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Economia aziendale e geo-politica	-	-	5	5	6
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Relazioni internazionali	-	-	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	-	-	2	2	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESA CON L'INSEGNANTE TECNICO PRATICO	-	-		9*	

ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	-	-
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	4	5	5
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	2
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESA CON L'INSEGNANTE TECNICO PRATICO	-	-		9*	

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
 > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
 > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
 > di Formazione Professionale post diploma
 > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare come impiegato in uffici della Pubblica Amministrazione (previo superamento di un concorso) o presso aziende private (banche, assicurazioni, studi professionali nel settore finanziario-commerciale-amministrativo, aziende di import-export). Potrai svolgere attività di marketing o inserirti nel settore dei prodotti assicurativi e finanziari, come dipendente o come libero professionista. Il Diploma ti consente inoltre di partecipare a concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alla contabilità generale, addetto al customer service, assistente di marketing, analista dei costi, analista di bilancio, revisore aziendale, tecnico di programmazione della produzione, tecnico acquisti e approvvigionamenti

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione
 Indirizzi utili – Istituti Tecnici
 per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/3Dq6KyK>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Barletti – Ovada - Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350 - www.barlettiovada.edu.it
Ciampini - Boccoardo - Novi Ligure - Viale Saffi 47 - tel. 0143 745707 - www.ciampini-boccoardo.edu.it
D. Carbone - Tortona - Corso Cavour 6 - tel. 0131 861485 - www.marconitortona.edu.it
Leardi - Casale Monferrato - Via Leardi 1 - tel. 0142 452031 - www.istitutoleardi.it
R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Corso Divisione Acqui 88 – tel. 0144 310036 - www.iislevimontalcini.edu.it
Cellini - C. Noè - Valenza - Strada Pontecurone 17 - tel. 0131 945855 - www.istitutocellini.it
Vinci - Migliara - Alessandria - Via Trotti 17 - tel. 0131 252217 - www.vincialessandria.it

> PROVINCIA DI ASTI

G. A. Giobert – Asti - Via G. Roreto 32 – tel. 0141 216280 - www.giobert.it

N. Pellati - Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – tel. 0141 721359 - www.pellatinizza.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

E. Bona – Biella - Via A. Gramsci 22 – tel. 015 22206 – Via Cavour 4 tel. 015 3700942 - www.iisbona.edu.it

> PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi - Eula - Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – tel. 0172 715514 - www.arimondieula.edu.it

G. Baruffi - Mondovì - Via E. Tortora 48 - tel. 0174 42556 - www.cigna-baruffi-garelli.edu.it

G. Baruffi - Ceva - Piazza Galliano 3 - tel. 0174701024 - www.barufficevaorimea.edu.it

F. A. Bonelli - Cuneo - Viale Angeli 12 – tel. 0171 692353 - <https://itcbonelli.edu.it>

C. Denina - Saluzzo - Via della Chiesa 17 - tel. 0175 43625 - www.denina.it

L. Einaudi - Alba - Via P. Ferrero 20 - tel. 0173 284139 - www.iiseinaudialba.edu.it

E. Guala - Bra - Piazza Roma 7 - tel. 0172 413760 - www.istitutoguala.edu.it

G. Vallauri - Fossano - Via San Michele 68 tel. 0172 694969 - Via San Giovanni 29 - tel. 0172 694969 - www.vallauri.edu

> PROVINCIA DI NOVARA

E. Fermi – Arona - Via Monte Nero 15 a/b – tel. 0322 242320 - www.iisenricofermiarona.it/

O. F. Mossotti – Novara - Viale Curtatone 5 – tel. 0321 629856 - www.mossotti.it

B. Pascal – Romentino - Strada Provinciale per Novara 4 – tel. 0321 867323 - www.iisbiagiopascal.edu.it

Q. Sella – Novara – Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 – tel. 0321 628381 - www.scuolenovara.it

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840820 - www.itdavinci.it

> PROVINCIA DI TORINO

Amaldi - Sraffa – Orbassano - Strada Volvera 44 – tel. 011 9012876 - www.amaldisraffa.edu.it

Baldessano Roccati – Carmagnola - Viale Garibaldi 7 – tel. 011 9720387 - www.baldessano.roccati.edu.it

Buniva - Pinerolo - Via dei Rochis 25 – tel. 0121 374347 - www.buniva.edu.it

G. Cena - Ivrea - Via Dora Baltea 3 - tel. 0125 641570 - www.iiscena.it

Curie - Vittorini - Grugliasco - Corso Allamano 130 – tel. 011 3095777 - www.iiscurievittorini.edu.it

Curie - Levi – Torino - Via Madonna de La Salette 29 – tel. 011 728351 - <http://www.iiscurielevi.it>

Erasmus da Rotterdam - Nichelino - Via XXV Aprile 139 – tel. 011 621968 - www.erasmonichelino.edu.it

E. Fermi - Galilei – Ciriè - Via San Giovanni Bosco 17 – tel. 011 9214575 - www.iisfermigalileicirie.edu.it/

Frejus – Bardonecchia - Istituto Paritario – Via Genova 4 – tel. 0122 901998 - www.istitutofrejus.it

G. Galilei – Avigliana - Via G. B. Nicol 35 – tel. 011 9328042 - www.itcgalilei.edu.it

Gobetti - Marchesini-Casale-Arduino - Torino - Via Figlie dei Militari 25 - tel. 011 0898342 - www.gmca.edu.it

N. Copernico - Luxemburg – Torino - Corso Caio Plinio 2 – tel. 011 0620787 - www.coplux.edu.it/

E. Majorana – Torino - Corso E. Tazzoli 209 – tel. 011 3114113 - www.majoranatorino.edu.it

E. Majorana – Moncalieri - Strada Torino 32 – tel. 011 6407186 - www.iismajoranamonalcalieri.edu.it

B. Pascal – Giaveno - Via Carducci 4 – tel. 011 9378193 - www.pascalgiaveno.it

O. Romero – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011 9586761 - www.romero.it

Russell - Moro-Guarini – Torino - Corso Molise 58 – tel. 011 733160 - Via Scotellaro 15 – tel. 011 247176 - www.russell-moro.edu.it

Q. Sella – Torino - Via Montecuccoli 12 – tel. 011 542470 - <https://www.sellaaltolagrange.edu.it/>

G. Sommeiller – Torino - Corso Duca degli Abruzzi 20 – tel. 011 5178054 - www.itcsommeiller.edu.it

VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leinì 54 – tel. 011 8006563 - www.istituto8marzo.edu.it

B. Vittone – Chieri - Via Montessori 4/6 – tel. 011 9472734 - www.istitutovittone.it

XXV Aprile – Cuornè - Via XXIV Maggio 13 – tel. 0124 666763 - www.25aprilefaccio.edu.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli – Omegna - Via Colombera 8 – tel. 0323 62902 - www.dallachiesaspinelli.edu.it

Marconi - Galletti - Einaudi - Domodossola - Via M. Ceretti 23 – tel. 0324 240382 - www.marconi-galletti.it

C. Ferrini - L. Franzosini - Verbania - Pallanza - Via Massara 8 – tel. 0323 401407 - <http://www.ferrinifranzosini.edu.it/>

> PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferraris - Crescentino - Piazza Marconi 2 – tel. 0161 843615 - www.iis-galileoferraris.it

D'Adda - Varallo - Via M. T. Rossi 4 – tel. 0163 51373 - www.iisdadda.edu.it

C. Cavour - Vercelli - Corso Italia 42 – tel. 0161 213356 - www.cavourvercelli.it

E. Majorana - Corso Enrico Tazzoli, 209, 10137 Torino - 011 311 4113 - www.majoranatorino.edu.it
E. Majorana - Moncalieri - Strada Torino 32 – tel. 011 6407186 - www.iismajoranamonalieri.edu.it
B. Pascal - Giaveno - Via Carducci 4 – tel. 011 9378193 - www.pascalgiaveno.it
O. Romero - Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011 9586761 - www.romero.it
Russell - Moro - Guarini - Torino - Corso Molise 58 – tel. 011 733160 - Via Scotellaro 15 – tel. 011 247176 - www.russell-moro.edu.it
Q. Sella - Torino - Via Montecuccoli 12 – tel. 011 542470 - <https://www.sellaaaltolagrange.edu.it/>
G. Sommeiller - Torino - Corso Duca degli Abruzzi 20 - tel. 011 5178054 - www.itcsommeiller.edu.it
VIII Marzo - Settimo Torinese - Via Leini 54 – tel. 011 8006563 - www.istituto8marzo.edu.it
B. Vittone - Chieri - Via Montessori 4/6 – tel. 011 9472734 - www.istitutovittone.it
XXV Aprile - Cuornè - Via XXIV Maggio 13 – tel. 0124 666763 - www.25aprilefaccio.edu.it

> **PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA**

C.A. Dalla Chiesa -A. Spinelli – Omegna - Via Colombera 8 – tel. 0323 62902 - www.dallachiesaspinelli.edu.it
Marconi - Galletti - Einaudi – Domodossola - Via M. Ceretti 23 – tel. 0324 240382 - www.marconi-galletti.it
C. Ferrini - L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – tel. 0323 401407 - <http://www.ferrinifranzosini.edu.it/>

> **PROVINCIA DI VERCELLI**

G. Ferraris – Crescentino - Piazza Marconi 2 – tel. 0161 843615 - www.iis-galileoferraris.it
D'Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – tel. 0163 51373 - www.iisdadda.edu.it
C. Cavour – Vercelli - Corso Italia 42 – tel. 0161 213356 - www.cavourvercelli.it

Il Perito nel Turismo promuove e valorizza il patrimonio artistico, culturale, enogastronomico e ambientale del territorio utilizzando competenze linguistiche e informatiche.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti piace viaggiare
- > ti interessa valorizzare il patrimonio artistico, paesaggistico, artigianale e enogastronomico
- > ti piacciono le lingue straniere
- > ti interessa sviluppare il concetto di turismo sostenibile

Caratteristiche

- > sei preciso, creativo e curioso
- > hai una spiccata predisposizione al lavoro di gruppo e alle relazioni sociali
- > hai buone doti di problem solving
- > sei flessibile e ti sai adattare



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Turismo

IMPARI A:

- > gestire i servizi turistici valorizzando i beni artistici, culturali, artigianali e enogastronomici
- > collaborare con enti pubblici e soggetti privati per definire progetti di miglioramento e di promozione turistica di un territorio
- > utilizzare strumenti informatici e programmi gestionali per proporre nuovi servizi turistici
- > usare tecniche di comunicazione multimediale per promuovere il turismo
- > contribuire a realizzare piani di marketing per lo sviluppo delle imprese o di prodotti turistici
- > riconoscere le tendenze dei mercati locali e nazionali per capire come questi influenzino il turismo
- > conoscere gli aspetti sociali ed economici del turismo
- > conoscere e applicare la normativa degli enti pubblici, le leggi del codice civile (l'insieme di leggi che disciplinano i rapporti tra i privati) e del diritto fiscale (relativo alle imposte versate dai cittadini allo Stato)

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Geografia Turistica	-	-	2	2	2
Discipline turistiche aziendali	-	-	4	4	4
Arte e territorio	-	-	2	2	2
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
> di Formazione Professionale post diploma
> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare presso agenzie turistiche nell'ambito dell'organizzazione di vacanze, viaggi e itinerari; operare come organizzatore congressuale, hostess e steward; lavorare nel settore della produzione e commercializzazione dei servizi turistici in Italia e all'estero; trovare un impiego presso Associazioni ed Enti Pubblici Turistici. Maturando esperienza potrai inoltre avviare un'attività imprenditoriale autonoma. Il Diploma ti consente inoltre di partecipare a concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: impiegato agenzia viaggi, hostess/steward, organizzatore di eventi, addetto all'accoglienza clienti, guida turistica (dopo aver conseguito il patentino per lo svolgimento della professione).

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini - Boccardo - Novi Ligure - Viale Saffi 47 – tel. 0143 745707 - www.ciampini-boccardo.edu.it
Leardi - Casale Monferrato - Via Leardi 1 – tel. 0142 452031 - <http://www.istitutoleardi.it>
R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Corso Divisione Acqui 88 – tel. 0144310036 - www.iislevimontalcini.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

G. A. Giobert - Asti - Via G. Roreto 32 – tel. 0141 216280 - www.giobert.it
N. Pellati - Canelli - Via Asti 16-18– tel. 0141 823600 - www.pellatinizza.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

E. Bona - Biella - Via A. Gramsci 22 - tel. 015 22206 - via Cavour 4 - tel. 015 3700942 - <http://www.iisbona.edu.it>

> PROVINCIA DI CUNEO

A. Cravetta - Savigliano - Corso Roma 70 – tel. 0172 715188 - www.cravettamarconi.edu.it
S. Grandis - Cuneo – Via Mazzini 3 – tel. 0171 605577 - www.grandiscuneo.edu.it
E. Guala - Bra - Piazza Roma 7 – tel. 0172 413760 - www.istitutoguala.edu.it
G. Vallauri - Fossano - Via San Michele 68 - Via San Giovanni 29 – tel. 0172 694969 - www.vallauri.edu
A. Vespucci - Cuneo – Istituto Paritario – Piazza Galimberti 15 – tel. 0171 696642 - www.istitutovespucci.it

> PROVINCIA DI NOVARA

E. Fermi - Arona - Via Monte Nero 15 a/b – tel. 0322 242320 - www.iisenricofermiarona.it
O. F. Mossotti - Novara - Viale Curtatone 5 – tel. 0321 629856 - www.mossotti.it
L. da Vinci - Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840820 - www.itdavinci.it

> PROVINCIA DI TORINO

Baldessano Roccati – Carmagnola - Viale Garibaldi 7 – tel. 011 9720387 - www.baldessano.roccati.edu.it
P. Boselli - Torino - Via Montecuccoli 12 – tel. 011 538883 - Via Sansovino 150 – tel. 011 7393804 - Via Luini 123 – tel. 011 7394323 - www.istitutoboselli.it
Bosso - Monti - Torino - Via Meucci 9 – tel. 011 5622142 - www.bossomonti.it
G. Cena - Ivrea - Via Dora Baltea 3 – tel. 0125 641570 - www.iiscena.it
T. D'Orta - Ciriè - Via Prever 13 – tel. 011 9210339 - www.iisdoria.edu.it
L. Des Ambrois - Oulx - Via M.L. King 10 – tel. 0122 831151 - <https://lnx.desambrois.it/cms/>
G. Ferraris - Settimo T.se - Via Leini 54 – tel. 011 8005249 - www.iis-ferraris.it
G. Galilei - Avigliana - Via G. B. Nicol 35 – tel. 011 9328042 - www.itcgalilei.edu.it
G. Giolitti - Torino - Via Alassio 20 – tel. 011 6963017 - www.istitutogiolitti.edu.it
C.I. Giulio - Torino - Via Bidone 11 – tel. 011 658702 - www.istitutogiulio.edu.it
L. Lagrange - Torino - Via Genè 14 – tel. 011 5215536 - <https://www.sellaaaltolagrange.edu.it>
P. Martinetti - Caluso - Via Montello 29 – tel. 011 9832445 - www.liceomartinetti.edu.it
Porro - Pinerolo - Viale Kennedy 30 - tel. 0121 391311 - www.alberti-porro.edu.it
O. Romero - Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011 9586761 - www.romero.it
B. Vittone - Chieri - Via Montessori 4/6 – tel. 011 9472734 - www.istitutovittone.it
XXV Aprile - Cuorgnè - Via XXIV Maggio 13 – tel. 0124 666763 - www.25aprilefaccio.edu.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C.A. Dalla Chiesa - A. Spinelli – Omegna - Via Colombera 8 – tel. 0323 62902 - www.dallachiesaspinelli.edu.it
C. Ferrini – L. Franzosini – Verbania - Pallanza - Via Massara 8 – tel. 0323 401407 - www.ferrinifranzosini.edu.it
E. Maggia – Baveno – Via Montegrappa – tel. 0323 923000 - www.alberghierostresa.it
Marconi-Galletti-Einaudi – Domodossola - Via M. Ceretti 23 – tel. 0324 240382 - www.marconi-galletti.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

D'Adda - Varallo - Via M. T. Rossi 4 – tel. 0163 51373 - www.issdadda.edu.it
C. Cavour - Vercelli - Corso Italia 42 – tel. 0161 213356 - www.cavourvercelli.it
Galileo Ferraris - Crescentino - Corso Marconi 2 – tel. 0161 843615 - www.iis-galileoferraris.it



Il Perito in Agraria, agroalimentare e agroindustria ha competenze nel campo dell'organizzazione e gestione delle attività di produzione, trasformazione e valorizzazione del settore agrario. Dedicata particolare attenzione alla qualità dei prodotti e al rispetto dall'ambiente e interviene nella gestione del territorio, con specifico riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici.

FA PER TE SE..

Interessi

- > hai un forte interesse per la natura e l'ambiente e una spiccata sensibilità per i temi dell'ecologia
- > ami la vita all'aria aperta
- > ti appassionano le produzioni e trasformazioni dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali
- > ti interessa la qualità e tracciabilità dei prodotti agroindustriali
- > sei affascinato dai "saperi antichi" e dall'evoluzione tecnologica di questo settore

Caratteristiche

- > possiedi spiccate capacità organizzative, relazionali e gestionali
- > sei dotato di senso pratico e attitudine al problem solving
- > possiedi una buona manualità
- > hai un'elevata capacità di adattamento a situazioni e contesti diversi



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Agraria, agroalimentare e agroindustria.

L'indirizzo può prevedere tre articolazioni:

- > GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
- > PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI
- > VITICOLTURA ED ENOLOGIA (hai la possibilità di frequentare un sesto anno di specializzazione in "Enotecnico")

IMPARI A:

- > contribuire a processi di produzione vegetali e animali ecosostenibili
- > controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico e igienico
- > riconoscere le esigenze del territorio per migliorare l'ambiente attraverso controlli
- > occuparti della protezione dei suoli e delle strutture del paesaggio, nel sostegno agli insediamenti e alla vita rurale
- > gestire il corretto smaltimento e riciclaggio dei rifiuti
- > compilare documenti contabili, fare preventivi e consuntivi economici
- > interpretare carte tematiche
- > rilevare le situazioni di disagio ambientale e progettare interventi per proteggere le zone a rischio
- > fare rilievi topografici e interpretare i documenti che riguardano le condizioni dell'ambiente e del territorio

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai e approfondirai delle competenze specifiche:

- Articolazione GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
 - > occuparti della conservazione e tutela del patrimonio ambientale
 - > effettuare operazioni connesse all'estimo e al genio rurale, cioè alla valutazione del valore di fabbricati rurali, aziende agricole, terreni e miglioramenti fondiari
- Articolazione PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI
 - > organizzare le produzioni animali e vegetali
 - > occuparti della trasformazione e commercializzazione dei prodotti del settore
 - > utilizzare le biotecnologie nel tuo settore di competenza
- Articolazione VITICOLTURA ED ENOLOGIA
 - > occuparti delle produzioni vitivinicole
 - > trasformare e commercializzare i prodotti del settore
 - > utilizzare le biotecnologie nel tuo settore di competenza

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

ARTICOLAZIONE "GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	2	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*			
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*			
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
		2*			
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	2
Genio rurale	-	-	2	2	2
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	4
Biotecnologie agrarie	-	-	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
INDIRIZZO GENERALE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	2	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*			
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*			
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
		2*			
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	2
Genio rurale	-	-	2	2	2
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	4
Biotecnologie agrarie	-	-	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "VITICOLTURA ED ENOLOGIA"						
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO	6° ANNO
INDIRIZZO GENERALE						
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2	-
Matematica	4	4	3	3	3	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-	-
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	1	2	2	-
Economia, marketing e legislazione	-	2	-	-	-	3
Scienze integrate	2	2	-	-	-	-
(Scienze delle Terra e Biologia)						
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-	2
di cui in compresenza		2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2	-
Produzioni vegetali	-	-	5	4	-	-
Viticoltura e difesa della vite	-	-	-	-	4	-
Viticoltura	-	-	-	-	-	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	-	-
Enologia	-	-	-	-	4	6
Gestione Rurale	-	-	3	2	-	-
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	2	-
Biotechnologie agrarie	-	-	-	3	-	-
Biotechnologie vitivinicole	-	-	-	-	3	-
Chimica enologica e analisi chimiche	-	-	-	-	-	6
Microbiologia enologica	-	-	-	-	-	3
Meccanica e costruzioni enologiche	-	-	-	-	-	3
Storia della vitivinocoltura e dei paesaggi vinicoli	-	-	-	-	-	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	-
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1	-
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
 > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
 > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
 > di Formazione Professionale post diploma
 > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare presso aziende e cooperative agricole e zootecniche, associazioni di categoria, enti locali ed enti pubblici, organizzazioni internazionali o enti di ricerca, come dipendente o libero professionista. Potrai inoltre accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: perito agrario, tecnico ispettore in agricoltura biologica, enologo.

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione
Indirizzi utili – Istituti Tecnici
per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/3qLpZzh>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Barletti – Ovada - Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350 - www.barlettiovada.edu.it

Ciampini-Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015 - www.ciampiniboccardo.edu.it

V. Luparia – Rosignano Monferrato, Fraz. San Martino - Via Luparia 14 – tel. 0142/690064 - www.istitutoleardi.it

> PROVINCIA DI ASTI

G. Penna – Asti - Località Viatosto 54 – tel. 0141 1771664 - www.istitutopennaasti.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

G. Aulenti – Biella –Viale Macallè 54 – tel. 015 402748 - www.iisgaeaulenti.it

> PROVINCIA DI CUNEO

P. Barbero – Verzuolo - Via IV Novembre 30 – tel. 0175 86226 - www.iisumbertoprimo.it

G. Giolitti-Bellisario – Mondovì - Via Manera 33 – tel. 0174/42434 - www.giolittibellisario.it

Umberto I – Alba - Corso Enotria 2 – tel. 0173 366822 - www.iisumbertoprimo.it

Virginio Donadio – Cuneo – via Savigliano 25 – tel. 0171/65658 - www.virginiodonadio.it

> PROVINCIA DI NOVARA

Bonfantini – Novara - Corso Risorgimento 405 – tel. 0321 56191 - <http://bonfantini.it/>

Bonfantini – Romagnano Sesia - Via Passerella 4 – tel. 0163 831882 - <http://bonfantini.it/>

> PROVINCIA DI TORINO

F. Albert – Lanzo Torinese – Via Tesso 7 – tel. 012329191 - www.iisalbert.edu.it

Baldessano – Roccati – Carmagnola – Via S. Francesco di Sales 150 – tel. 011 9720444

<https://wp.baldessano.roccati.edu.it>

G. Dalmasso – Pianezza - Via Claviere 10 – tel. 011 9673531 - www.itadalmasso.edu.it

Don Bosco – Lombriasco – Istituto Paritario – Via San Giovanni Bosco 7 – tel. 011 2346311 - www.salesianilombriasco.it

A. Prever – Osasco – Viale Europa 26 – tel. 0121 541010 - www.prever.edu.it

C. Ubertini – Caluso – Piazza Mazzini 4 – tel. 011 9833142 - www.iisubertini.edu.it

B. Vittone – Chieri - Strada Pecetto 34/H – tel. 011 9425783 - <https://istitutovittone.it>

> PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferraris – Vercelli - Piazza della Vittoria 3 – tel. 0161 257222 - www.iis-galileoferraris.it

G. Ferraris – Crescentino - Corso Marconi 2 – tel. 0161 843615 - www.iis-galileoferraris.it



Il Perito in Chimica, materiali e biotecnologie ha competenze specifiche nel settore dei materiali, delle analisi chimico-biologiche e nei processi di produzione. Si occupa della prevenzione e gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario, contribuisce alla ricerca e allo sviluppo di nuovi prodotti da commercializzare seguendo la normativa vigente in termini di qualità.



Interessi

- > sei affascinato dal mondo della ricerca e dal lavoro in laboratorio
- > ti appassionano le materie scientifiche e la ricerca in genere
- > ti interessano le tematiche ambientali e le innovazioni tecnologiche
- > ti interessa la chimica, la biochimica e le biotecnologie

FA PER TE SE..

Caratteristiche

- > hai abilità manuali e una certa predisposizione all'utilizzo di macchinari e strumentazioni e delle nuove tecnologie
- > sei preciso
- > possiedi un buon senso di osservazione e un buon spirito pratico, spiccate capacità di analisi e di logica



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Chimica, Materiali e Biotecnologie.

L'indirizzo prevede tre articolazioni e un'opzione:

- > BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI
- > BIOTECNOLOGIE SANITARIE
- > CHIMICA E MATERIALI: Tecnologie del Cuoio

IMPARI A:

- > applicare le competenze chimico-biologiche ad ambiti diversi: farmaceutico, tintorio, conciario, cartario, materie plastiche, minerario, ambientale, biotecnologico e microbiologico, merceologico
- > individuare e gestire le informazioni per organizzare le attività sperimentali
- > acquisire competenze di pianificazione, gestione e controllo delle attività di analisi di laboratorio
- > utilizzare i concetti, i principi e i modelli della chimica fisica per interpretare la struttura dei sistemi e le loro trasformazioni
- > elaborare progetti chimici e biotecnologici e gestire attività di laboratorio
- > collaborare nella gestione e manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici
- > controllare il ciclo di produzione utilizzando software dedicati

A seconda dell'articolazione e/o opzione scelta acquisirai e approfondirai delle competenze specifiche:

- Articolazione BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI
 - > controllare progetti, processi e attività nel rispetto delle normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza degli ambienti di vita e di lavoro
 - > valutare il rapporto tra sistemi energetici e ambiente, analizzando in particolare l'impatto ambientale degli impianti e le relative emissioni inquinanti.
- Articolazione BIOTECNOLOGIE SANITARIE
 - > conoscere i sistemi biochimici, biologici, microbiologici e anatomici
 - > utilizzare le principali tecnologie sanitarie nel campo biomedicale, farmaceutico e alimentare per identificare le cause e i fattori di rischio delle patologie e contribuire alle attività di prevenzione e promozione della salute
- Articolazione CHIMICA E MATERIALI
 - > preparare dei sistemi chimici
 - > ideare, realizzare e controllare progetti chimici e biotecnologici
 - > progettare, gestire e controllare impianti chimici.
- > Opzione Tecnologie del Cuoio
 - > utilizzare le tecnologie per la lavorazione del cuoio
 - > gestire e controllare l'intero processo di lavorazione
 - > leggere e interpretare le tendenze della moda per garantire qualità e innovazione del prodotto

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE SANITARIE"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	-	-	-
Chimica organica e biochimica	-	-	3	3	-
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	-	-	3	3	4
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	-	-	4	4	4
Legislazione sanitaria	-	-	6	6	6
Scienze motorie sportive	-	-	-	-	3
Religione o attività alternative	2	2	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	1	1	1	1	1
di cui IN COMPRESENZA	32	32	32	32	32
		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	4	4	4
Chimica organica e biochimica	-	-	4	4	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	-	-	6	6	6
Fisica ambientale	-	-	2	2	3
Scienze motorie sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	7	6	8
Chimica organica e biochimica	-	-	5	5	3
Tecnologie chimiche industriali	-	-	4	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI" - OPZIONE "TECNOLOGIE DEL CUOIO"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	5	4	5
Chimica organica e biochimica	-	-	5	3	3
Tecnologie chimiche industriali	-	-	6	9	9
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione
Indirizzi utili – Istituti Tecnici
per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/3HxMopB>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini-Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015 - www.ciampini-boccardo.edu.it
R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via C. Marx 2 – tel. 0144 312550 - www.iislevimontalcini.edu.it
G. Marconi – Tortona - Viale Einaudi 6 – tel. 0131 866326 - www.marconitortona.edu.it
A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543 -Via Capello 3 – tel. 0142 409514 - www.sobrero.edu.it
A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – tel. 0131 227239 - www.volta-alessandria.it

> PROVINCIA DI ASTI

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – tel. 0141 1771650 - www.itisartom.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811 - <http://www.itis.biella.it>

> PROVINCIA DI CUNEO

G. Cigna – Mondovì - Via di Curazza 15 – tel. 0174 42601 - cigna-baruffi-garelli.edu.it
M. Delpozzo – Cuneo - Corso A. De Gasperi 30 – tel. 0171 634091
www.itiscuneo.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

Omar – Novara – Viale Ferrucci 1 tel. 0321 670611 – Baluardo Lamarmora 12 tel. 0321 670611 - www.itiomar.it
L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840820 - www.itdavinci.it

> PROVINCIA DI TORINO

Gobetti-Marchesini-Casale-Arduino - Torino - Via Rovigo 19 – tel. 011 0898477 – Via Figlie dei Militari 25 – tel. 0110898342 - www.gmca.edu.it
E. Majorana – Grugliasco - Via F. Baracca 80 – tel. 011 4113334 - www.itismajo.it
P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – tel. 011 9832445 - www.liceomartinetti.edu.it
C. Maxwell – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – tel. 011 6275385 - www.jcmaxwell.edu.it
G. B. Pininfarina – Moncalieri - Via Ponchielli 16 – tel. 011 6058311 - www.itispininfarina.edu.it
Porro – Pinerolo - Viale Kennedy 30 - tel. 0121 391311 - www.alberti-porro.edu.it
Santorre di Santarosa – Torino - Via Vigone 72 – tel. 011 4336782 - www.iissantorre.edu.it
Fermi – Galilei – Ciriè – Via San Giovanni Bosco 17 – tel. 011 9214575 - www.iisfermigalileicirie.edu.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – tel. 0323 401563 - <http://www.cobianchi.it>
Marconi-Galletti-Einaudi – Domodossola - Via Oliva 15 – tel. 0324 240382 - <http://www.marconi-galletti.it>

> PROVINCIA DI VERCELLI

S. Lirelli – Borgosesia - via Lirelli 17– tel. 0163 200127 - <http://www.iis-lancia.edu.it>
G. C. Faccio – Vercelli - Piazza C. Battisti 9 – tel. 0161 217033 - <http://www.itisvc.it>

Il Perito in Costruzioni, ambiente e territorio si occupa della gestione e manutenzione dei fabbricati, della progettazione in campo edilizio e della gestione degli impianti. Seleziona i materiali di costruzione adatti, nel rispetto della normativa sulla tutela dell'ambiente; utilizza gli strumenti per il rilievo e i programmi per la rappresentazione grafica e per il calcolo; effettua la valutazione tecnica ed economica dei terreni e dei beni privati. Possiede competenze relative all'amministrazione degli immobili. Conosce i materiali, le macchine e i dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni.



FA PER TE SE..

Interessi

- > ti interessa il campo delle costruzioni e la trasformazione e conservazione di immobili
- > ti interessa lavorare nel settore delle costruzioni, della trasformazione e conservazione degli immobili
- > hai una certa predisposizione per la matematica e per l'informatica (soprattutto programmi di disegno come CAD)
- > sei sensibile ai temi della tutela e della valorizzazione dell'ambiente
- > ti appassiona trovare soluzioni e risolvere problemi
- > ti interessano le tematiche ambientali

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > possiedi una buona dose di fantasia per la progettazione
- > sei attento al dettaglio
- > possiedi una mente analitica
- > sei dotato di flessibilità e adattamento



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito delle Costruzioni, ambiente e territorio.

L'indirizzo può prevedere un'articolazione e un'opzione:

- > GEOTECNICO
- > Tecnologie del legno nelle costruzioni

IMPARI A:

- > utilizzare gli strumenti di rilievo
- > utilizzare dispositivi, materiali e macchine dell'industria delle costruzioni
- > usare programmi informatici di disegno e calcolo
- > valutare da un punto di vista tecnico ed economico i beni privati e pubblici occupanti della progettazione edilizia, dell'organizzazione di un cantiere, della gestione degli impianti, dell'amministrazione degli immobili e delle operazioni catastali
- > applicare le metodologie della progettazione, valutazione e realizzazione di costruzioni e manufatti di modeste entità
- > individuare le soluzioni più opportune per il risparmio energetico rispettando le leggi sulla salvaguardia dell'ambiente
- > scegliere i materiali adatti in relazione al loro impiego e alle modalità di lavorazione

A seconda dell'articolazione o opzione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

• Articolazione GEOTECNICO

- > ricercare e sfruttare idrocarburi, minerali e risorse idriche
- > collaborare nella conduzione e nella direzione dei cantieri per costruzioni di opere in sotterraneo (tunnel, viadotti, dighe...)
- > ricercare e controllare gli indicatori della pericolosità idrogeologica (che riguarda la relazione tra le acque e il terreno) e geomorfologica (relativa allo studio della forma della superficie terrestre) utilizzando tecniche differenti
- > individuare siti inquinanti e condurre operazioni di bonifica
- > ricoprire un ruolo di responsabilità nei cantieri minerari

> **Opzione Tecnologie del Legno nelle Costruzioni**

- > utilizzare le tecnologie per la lavorazione del legno
- > gestire e controllare l'intero processo di lavorazione
- > realizzare opere di carpenteria in legno
- > utilizzare tecniche di bioarchitettura

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA, con l'insegnante tecnico pratico		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "GEOTECNICO"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Geologie e Geologia applicata	-	-	5	5	5
Topografia e costruzioni	-	-	3	3	4
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

OPZIONE "TECNOLOGIE DEL LEGNO"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	4	3	4
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	3	3
Topografia	-	-	3	4	3
Tecnologia del legno nelle costruzioni	-	1	4	4	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
 > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
 > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
 > di Formazione Professionale post diploma
 > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nel settore edilizio, assicurativo, notarile, presso cantieri edili e stradali, all'interno di uffici tecnici di imprese di costruzioni, studi professionali, compagnie di assicurazioni, enti locali (previo superamento di concorso pubblico). Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: geometra (è obbligatoria l'iscrizione all'Albo previo superamento di un esame dopo due anni di praticantato), responsabile del servizio di prevenzione e sicurezza del lavoro, esperto di antinfortunistica, direttore di cantiere o dei lavori.

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione
Indirizzi utili – Istituti Tecnici
per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/3oFcuH2>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Leardi – Casale Monferrato - Via Leardi 1 – tel. 0142 452031 - www.istitutoleardi.it

Nervi-Fermi – Alessandria - Via Morbelli 33 – tel. 0131 255558 - www.vincialessandria.it

> PROVINCIA DI ASTI

G. A. Giobert – Asti - Via G. Roreto 32 – tel. 0141 216280 - www.giobert.it

N. Pellati - Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 - tel. 0141 721359 - www.pellatinizza.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

G. Aulenti – Biella - Via Macallè 54 – tel. 015 402748 - www.iisgaeaulenti.it

> PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi - Eula – Racconigi - Piazza Muzzone 6 – tel. 0172 83660 - www.arimondieula.edu.it

Arimondi - Eula - Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – tel. 0172 715514 - www.arimondieula.edu.it

G. Baruffi – Ceva – Piazza Gagliano 3 – tel. 0174 701024 - www.barufficevaormea.edu.it

G. Baruffi – Mondovì – Via E. Tortora 48 – tel. 0174 42556 - www.cigna-baruffi-garelli.edu.it

C. Denina – Saluzzo - Via della Chiesa 17 – tel. 0175 43625 - www.denina.it

L. Einaudi – Alba - Via P. Ferrero 20 – tel. 0173 284139 - www.iis-einaudi-alba.it

E. Guala – Bra - Piazza Roma 7 – tel. 0172 413760 - www.istitutoguala.edu.it

V. Virginio – Cuneo - Via Fratelli Ramorino 3 – tel. 0171 079722 - <http://www.bianchivirginio.it/>

> PROVINCIA DI NOVARA

P. L. Nervi – Novara - Via S. Bernardino da Siena 10 – tel. 0321 625790 - www.iisnervi.it

> PROVINCIA DI TORINO

A. Aalto – Torino - Via Braccini 11 – tel. 011 3828181 - www.sellaaaltolagrange.edu.it

M. Buniva – Pinerolo – Via dei Rochis 25 – tel. 0121 374347 - www.buniva.edu.it

G. Cena – Ivrea – Via Dora Baltea 3 – tel. 0125 641570 - www.iiscena.it

Curie-Vittorini – Grugliasco - Corso Allamano 130 – tel. 011 3095777 - www.iiscurievittorini.edu.it

Don Bosco – Lombriasco – Istituto Paritario – Via San Giovanni Bosco 7 – tel. 011 2346311 - www.salesianilombriasco.it

Erasmus da Rotterdam - Nichelino - Via XXV Aprile 139 – tel. 011 621968 - www.erasmonichelino.edu.it

E. Fermi-Galilei – Ciriè - Via San Giovanni Bosco 17 – tel. 011 9214575 - <http://www.iisfermigalileicirie.edu.it/>

G. Galilei – Avigliana - Via G. B. Nicol 35 – tel. 011 9328042 - www.itcgalilei.edu.it

Russel-Moro-Guarini – Torino - Via Salerno 60 – tel. 011 4363377 - www.russel-moro-guarini.edu.it

B. Vittone – Chieri - Via Montessori 4/6 – tel. 011 9472734 - www.istitutovittone.it

XXV Aprile – Cuoragnè - Via XXIV Maggio 13 – tel. 0124 666763 - www.25aprilefaccio.edu.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C. Ferrini-L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – tel. 0323 401407 - www.ferrinifranzosini.edu.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferraris – Crescentino - Piazza Marconi 2 – tel. 0161 843615 - www.iis-galileoferraris.it

C. Cavour – Vercelli - Corso Italia 42 – tel. 0161 213356 - www.cavourvercelli.it

Mercurino Arborio – Gattinara - Via Leonardo Da Vinci 101 – tel. 0163 827257

www.istitutosuperioreferrarimercurino.edu.it

Il Perito in Elettronica ed elettrotecnica si occupa della progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione e del controllo dei processi produttivi. Ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche e nei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione.

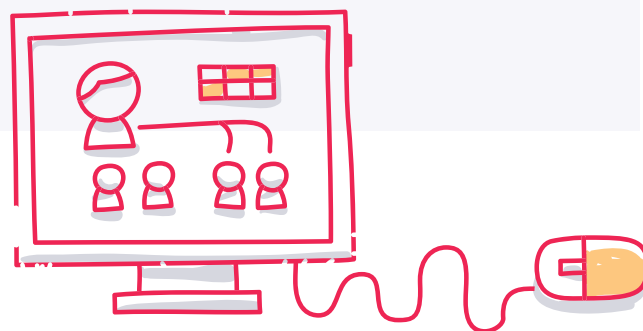
FA PER TE SE..

Interessi

- > ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- > ti senti portato per il disegno e per le materie scientifiche
- > ti interessa la ricerca in laboratorio
- > ti affascina la robotica e l'automazione industriale
- > ti appassionano i sistemi elettronici e gli impianti elettrotecnici

Caratteristiche

- > hai buona capacità di astrazione
- > sei preciso
- > possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- > possiedi un elevato livello di adattabilità



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Elettronica ed Elettrotecnica.

L'indirizzo prevede tre articolazioni:

- > AUTOMAZIONE
- > ELETTRONICA
- > ELETTROTECNICA

IMPARI A:

- > conoscere i materiali e le tecnologie per costruire sistemi e macchine elettriche ed elettroniche
- > occuparti della generazione, trasmissione ed elaborazione dei segnali elettrici ed elettronici e dei sistemi per produrre, trasportare e distribuire energia
- > usare sistemi per rilevare dati, dispositivi, circuiti e apparecchi elettronici per effettuare verifiche, controlli e collaudi
- > utilizzare sistemi elettrici ed elettronici complessi
- > utilizzare linguaggi di programmazione riferiti ad ambiti specifici di applicazione
- > contribuire all'innovazione tecnologica delle aziende, utilizzando le conoscenze in ambito elettronico, elettrotecnico e informatici
- > progettare, costruire e collaudare i sistemi elettronici e gli impianti elettrici

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

- Articolazione AUTOMAZIONE
 - > progettare sistemi di controllo
 - > occuparti della realizzazione e manutenzione di sistemi di controllo
- Articolazione ELETTRONICA
 - > progettare sistemi e circuiti elettronici
 - > occuparti della realizzazione e manutenzione di sistemi e circuiti elettronici
- Articolazione ELETTROTECNICA
 - > progettare impianti civili e industriali
 - > occuparti della realizzazione e manutenzione di impianti civili e industriali

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

ARTICOLAZIONE "AUTOMAZIONE"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	5	5
Sistemi automatici	-	-	4	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "ELETTRONICA" E ARTICOLAZIONE "ELETTROTECNICA"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	6	6
Sistemi automatici	-	-	4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
> di Formazione Professionale post diploma
> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare con diversi ruoli (progettazione, collaudo, manutenzione, commercializzazione, programmazione e gestione di sistemi informatici) in aziende specializzate nella produzione e/o vendita di apparecchiature elettroniche, in particolare nei campi dell'automazione industriale, delle telecomunicazioni e della produzione di hardware per sistemi informatici. Potrai inoltre accedere alla libera professione. Potrai inserirti direttamente nel mondo del lavoro e accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia, e partecipare ai concorsi pubblici

Esempi di professioni che potrai svolgere: collaudatore di sistemi elettromeccanici ed elettronici, montatore/installatore di apparecchiature elettromeccaniche ed elettroniche, progettista costruttore di installazioni e impianti elettromeccanici, progettista elettronico.

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione
Indirizzi utili – Istituti Tecnici
per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/3nqe3RC>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini-Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015 - www.ciampini-boccardo.edu.it
R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via C. Marx 2 – tel. 0144 312550 - www.iislevimontalcini.edu.it
A. Sobrero - Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543 - Via Capello 3 – tel. 0142409514
www.sobrero.edu.it
A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – tel. 0131 227239 - www.volta-alessandria.it

> PROVINCIA DI ASTI

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – tel. 0141 1771650 - www.itisartom.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811 - www.itis.biella.it

> PROVINCIA DI CUNEO

G. Cigna – Mondovì - Via di Curazza 15 – tel. 0174 42601 - www.cigna-baruffi-garelli.edu.it
M. Delpozzo – Cuneo - Corso A. De Gasperi 30 – tel. 0171 634091 - www.itiscuneo.gov.it
L. Einaudi – Alba - Via P. Ferrero 20 – tel. 0173 284139 - www.iiseinaudialba.edu.it
Rivoira – Verzuolo - Via Europa 5 – tel. 0175/86229 - www.denina.it
G. Vallauri – Fossano - Via San Michele 68 – tel. 0172 694969 - <http://www.vallauri.edu>

> PROVINCIA DI NOVARA

Omar – Novara – Via Baluardo la Marmora 12 – via Paolo Rivolta – viale Ferrucci 1 - tel. 0321 670611 - <http://www.itiomar.it>
L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840820 - www.itdavinci.it

> PROVINCIA DI TORINO

E. Agnelli – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011 6198311 - www.agnelli.it
Amaldi-Sraffa – Orbassano - Via dei Fraschei 16 – tel. 011 9011965 – Strada Volvera 44 tel. 011 9012876 - www.amaldisraffa.edu.it

A. Avogadro – Torino - Corso San Maurizio 8 – tel. 011 8153611 - www.itisavogadro.it

T. D'Oria – Ciriè - Via Prever 13 – tel. 011 9210339 - www.iisdoria.edu.it

E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381 - www.ferrarisusa.edu.it

C. Grassi – Torino - Via P. Veronese 305 – tel. 011 2266550 - www.itisgrassi.edu.it

Internazionale – Torino – Istituto Paritario – Via G. Bonzanigo 8 – tel. 011 4733623 - www.itiinternazionale.eu

P. Levi – Torino - Corso Unione Sovietica 490 – tel. 011 3913030 - www.istitutopringlevi.edu.it

E. Majorana – Grugliasco - Via F. Baracca 80 – tel. 011 4113334 - www.itismajo.it

A. Moro – Rivarolo Canavese - Via Gallo Pecca 4/6 – tel. 0124 454511 - www.istitutomoro.it

G. Peano – Torino - Corso Venezia 29 – tel. 011 2293811 - www.iispeano.edu.it

G. B. Pininfarina – Moncalieri - Via Ponchielli 16 – tel. 011 6058311 - www.itispininfarina.edu.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – tel. 0323 401563 - www.cobianchi.it

Marconi-Galletti-Einaudi – Domodossola - Via Oliva 15 – tel. 0324 240382 - www.marconi-galletti.it


> PROVINCIA DI VERCELLI

G. Galilei – Santhià - Via A. Nobel 17 – tel. 0161 931697

www.iisavogradrovc.it



Il Perito in Grafica e comunicazione segue e gestisce la progettazione, pianificazione e produzione dei diversi prodotti che caratterizzano il settore grafico, editoriale e della stampa (ad esempio manifesti pubblicitari, cataloghi, siti internet...). Ha competenze specifiche nel campo della comunicazione di massa.



FA PER TE SE..

Interessi

- > ti piace lavorare nel settore dell'industria grafica, dell'editoria e dell'audiovisivo
- > ti appassionano i linguaggi multimediali
- > ti senti portato per un lavoro creativo
- > ti interessa la comunicazione attraverso forme di espressione visive e grafiche

Caratteristiche

- > sei preciso, paziente e metodico
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei creativo, curioso e aperto alle novità
- > sei portato per il lavoro di gruppo e per la gestione dei rapporti con i clienti
- > possiedi spiccate doti comunicative (orali e scritte)

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Grafica e comunicazione

L'indirizzo può prevedere l'opzione:

> Tecnologie cartarie

IMPARI A:

- > progettare e realizzare prodotti di comunicazione fruibili attraverso differenti canali, scegliendo strumenti e materiali in relazione ai contesti d'uso e alle tecniche di produzione
- > partecipare ai processi di produzione del settore della grafica, dell'editoria, della stampa (incluse le operazioni di pre e post stampa)
- > conoscere e utilizzare l'informatica di base e specifica del settore, gli strumenti hardware e software grafici e multimediali, i sistemi di comunicazione in rete e i sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa
- > progettare e realizzare i supporti cartacei necessari alle diverse forme di comunicazione
- > realizzare prodotti multimediali, progettare e pubblicare contenuti web
- > gestire progetti e processi secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza
- > analizzare e monitorare le esigenze del mercato dei settori di riferimento

Se sceglierai l'opzione Tecnologie cartarie acquisirai competenze specifiche nel campo dell'industria della comunicazione e della carta, specializzandoti in particolare nell'utilizzo delle tecnologie per produrla.

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Teoria della comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale	-	-	4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione	-	-	4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4
Laboratori tecnici	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

OPZIONE "TECNOLOGIE CARTIERE"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	5	5
Sistemi automatici	-	-	4	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare nell'industria grafico-editoriale, in agenzie di comunicazione o presso studi fotografici o multimediali per la produzione e gestione delle immagini fotografiche e video digitali. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici o accedere alla libera professione.

Esempi di professioni che puoi svolgere: grafico pubblicitario o di redazione, disegnatore industriale, art director, conduttore macchine da stampa, rilegatore.

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione
Indirizzi utili – Istituti Tecnici
per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/3Fq8g4m>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Leardi – Casale Monferrato - Via Leardi 1 – tel. 0142 452031 - www.istitutoleardi.it

> PROVINCIA DI ASTI

A. Giobert – Asti - Via G. Roreto 32 – tel. 0141 216280 - www.giobert.it

> PROVINCIA DI CUNEO

A. Cravetta – Savigliano - Corso Roma 70 – tel. 0172 715188 - www.cravettamarconi.edu.it

V. Mucci – Bra - Via Craveri 8 - tel. 0172 413320 - www.iismucci.it

> PROVINCIA DI NOVARA

P. L. Nervi - Novara - Via S. Bernardino da Siena 10 – tel. 0321 625790 - www.iisnervi.it

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840820 - www.itdavinci.it

> PROVINCIA DI TORINO

Bodoni-Paravia – Torino - Via Ponchielli 56 – tel. 011 24811711 - www.bodoniparavia.edu.it

Erasmus da Rotterdam - Nichelino - Via XXV Aprile 139 – tel. 011 621968 - www.erasmonichelino.edu.it

G. Natta – Rivoli - Via XX Settembre 14/A – tel. 011 9563213 - www.itisgiulionatta.it

Olivetti – Ivrea – Viale Liberazione 25 Colle Bellavista - tel. 0125 230013 - www.istitutoolivetti.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

C.Ferrini-L. Franzosini – Verbania - Via Massara 8 – tel. 0323 401407 - www.ferrinifranzosini.edu.it



Il Perito in Informatica e telecomunicazioni progetta, configura, installa e gestisce sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali. Gestisce progetti riguardanti la sicurezza e la protezione delle informazioni, conoscendo la normativa nazionale e internazionale. Sviluppa applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza. Ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione.



FA PER TE SE..

Interessi

- > ti piace lavorare nel settore dell'industria grafica, dell'editoria e dell'audiovisivo
- > ti appassionano i linguaggi multimediali
- > ti senti portato per un lavoro creativo
- > ti interessa la comunicazione attraverso forme di espressione visive e grafiche

Caratteristiche

- > sei preciso, paziente e metodico
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei creativo, curioso e aperto alle novità
- > sei portato per il lavoro di gruppo e per la gestione dei rapporti con i clienti
- > possiedi spiccate doti comunicative (orali e scritte)



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Informatica e Telecomunicazioni

L'indirizzo prevede due articolazioni:

- INFORMATICA
- TELECOMUNICAZIONI

IMPARI A:

- > conoscere i sistemi informatici e di elaborazione dell'informazione, le applicazioni web, le reti e gli apparati di comunicazione
- > analizzare, progettare, installare e gestire sistemi e reti informatiche
- > contribuire alla gestione di progetti tenendo conto della normativa in materia di sicurezza e di privacy
- > conoscere le caratteristiche di base di dispositivi e strumenti descrivere e confrontare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione
- > gestire progetti e processi di produzione
- > configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e sistemi
- > sviluppare software per reti locali o servizi a distanza

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai, inoltre, delle competenze specifiche:

- Articolazione **INFORMATICA**, al termine del corso sarai in grado di:
 - > approfondire l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici
 - > occuparti dello sviluppo di software
- Articolazione **TELECOMUNICAZIONI**, al termine del corso sarai in grado di:
 - > approfondire l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti elettronici
 - > occuparti della progettazione di sistemi di telecomunicazione
 - > sviluppare applicazioni per reti locali e servizi a distanza

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Sistemi di rete	-	-	4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	-	-	3	3	4
Gestione progetto, organizzazione di impresa	-	-	-	-	3
Informatica	-	-	6	6	6
Telecomunicazioni	-	-	3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Sistemi di rete	-	-	4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	-	-	3	3	4
Gestione progetto, organizzazione di impresa	-	-	-	-	3
Informatica	-	-	3	3	6
Telecomunicazioni	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

- Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare, come dipendente o libero professionista, nell'ambito delle tecnologie informatiche ed elettroniche, presso aziende di produzione software, computer e altre apparecchiature elettroniche e elettrotecniche, nelle agenzie di consulenza specializzate. Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia. e accedere ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: tecnico di centro supervisione e controllo reti, tecnico informatico assistenza clienti, database administrator, addetto elaborazione dati, riparatore di computer.

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione
Indirizzi utili – Istituti Tecnici
per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/3nlFgon>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

- G. Marconi* - Tortona - Viale Einaudi 6 – tel. 0131 866326 - www.marconitortona.edu.it
- A. Sobrero* - Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 - tel. 0142 454543 - Via Capello 3 - tel. 0142409514 - www.sobrero.edu.it
- A. Volta* - Alessandria - Spalto Marengo 42 – tel. 0131 227239 - www.volta-alessandria.it

> PROVINCIA DI ASTI

- P. Andriano* – Castelnuovo Don Bosco - Via San Giovanni 52 – tel. 011 9876494 - www.iiscastigliano.it
- Artom* – Asti - Via G. Romita 42 – tel. 0141 1771650 - www.itisartom.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

- Q. Sella* – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811 - www.itis.biella.it

> PROVINCIA DI CUNEO

- M. Delpozzo* – Cuneo - Corso A. De Gasperi 30 – tel. 0171 634091 - www.itiscuneo.edu.it
- L. Einaudi* – Alba - Via P. Ferrero 20 – tel. 0173 284139 - www.iiseinaudialba.edu.it
- Rivoira* – Verzuolo - Via Europa 5 – tel. 0175/86229 - www.denina.it
- G. Vallauri* – Fossano - Via San Michele 68 – tel. 0172 694969 - www.vallauri.edu

> PROVINCIA DI NOVARA

- G. Fauser* - Novara - Via Ricci 14 – tel. 0321 482419 - <http://www.fauser.edu>
- L. da Vinci* – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840820 - www.itdavinci.it

> PROVINCIA DI TORINO

- E. Agnelli* - Torino - Istituto Paritario - Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011 6198311 - www.agnelli.it
- Amaldi-Sraffa* – Orbassano – Strada Volvera 44 – tel. 011 9012876 - www.amaldisraffa.edu.it
- A. Avogadro* – Torino - Corso San Maurizio 8 – tel. 011 8153611 - www.itisavogadro.it
- M. Buniva* - Pinerolo - Via dei Rochis 25 – tel. 0121 374347 - www.buniva.edu.it
- Europa Unita* – Chivasso - Via G. Marconi 6 – tel. 011 9102246 - www.istitutoeuropaunita.it
- C. Grassi* – Torino - Via P. Veronese 305 – tel. 011 2266550 - www.itisgrassi.edu.it
- P. Levi* - Torino - Corso Unione Sovietica 490 – tel. 011 3913030 - www.istitutoprimelevi.edu.it
- E. Majorana* – Grugliasco - Via F. Baracca 80 – tel. 011 4113334 - www.itismajo.it
- J. C. Maxwell* – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – tel. 011 6275385 - www.jcmaxwell.edu.it
- Olivetti* – Ivrea – Viale Liberazione 25 Colle Bellavista - tel. 0125 230013 - www.istitutoolivetti.it
- G. Peano* – Torino - Corso Venezia 29 – tel. 011 2293811 - www.iispeano.edu.it
- G. B. Pininfarina* – Moncalieri - Via Ponchielli 16 – tel. 011 6058311 - www.itispininfarina.it
- G. Galilei* – Avigliana - Via G. B. Nicol 35 – tel. 011 9328042 - www.itcgalilei.edu.it
- E. Ferrari* – Susa – Corso L. Couvert 21 – tel. 0122622381 - www.ferrarisusa.edu.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

- L. Cobianchi* – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – tel. 0323 401563 - www.cobianchi.it
- Marconi-Galletti-Einaudi* – Domodossola - Via Oliva 15 – tel. 0324 240382 - www.marconi-galletti.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

- G. C. Faccio* – Vercelli - Piazza C. Battisti 9 – tel. 0161 217033 - nuke.itisvc.it
- G. Galilei* – Santhià - Via A. Nobel 17 – tel. 0161 931697 - www.iisavogadrovc.it



Il Perito in Meccanica, meccatronica ed energia si occupa della progettazione, costruzione e collaudo di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; dell'installazione e gestione di semplici impianti industriali, occupandosi anche della loro manutenzione ordinaria. Ha competenze specifiche sulle macchine e dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi. Possiede inoltre competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni.



Interessi

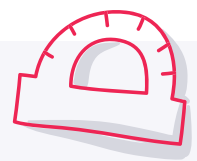
Interessi

- > ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- > ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- > ti senti portato per il disegno tecnico
- > ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

FA PER TE SE..

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei portato per il lavoro di gruppo



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito in Meccanica, meccatronica ed energia

L'indirizzo prevede due articolazioni e due opzioni:

- ENERGIA
- MECCANICA E MECCATRONICA: Tecnologie delle materie plastiche, Tecnologie dell'occhiale

IMPARI A:

- > collaborare nella progettazione, costruzione e collaudo dei prodotti e nella realizzazione dei processi di produzione
- > occuparsi della manutenzione ordinaria dei macchinari
- > installare e gestire impianti industriali semplici
- > intervenire sui processi di produzione, ottimizzando il consumo energetico
- > riconoscere le proprietà dei diversi materiali e i diversi trattamenti e lavorazioni che possono essere effettuati
- > utilizzare strumenti specifici per misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche
- > applicare modelli matematici per progettare strutture, apparati e sistemi
- > progettare, assemblare, collaudare e predisporre la manutenzione di componenti, di macchine e di sistemi termotecnici di varia natura

A seconda dell'articolazione e/o opzione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

- Articolazione ENERGIA
 - > analizzare le problematiche legate alla conversione e utilizzo dell'energia
 - > applicare le tecniche per l'utilizzo dell'energia
 - > conoscere le normative per la sicurezza e tutela ambientale connesse alla problematica dell'energia

- Articolazione MECCANICA E MECCATRONICA
 - > progettare e realizzare apparati e sistemi meccanici in diversi contesti produttivi
 - > gestire e organizzare il lavoro negli stessi contesti produttivi

> Opzione Tecnologie delle materie plastiche, al termine del corso sarai in grado di:

- > progettare apparati e sistemi nel campo dei materiali plastici
- > realizzare manufatti con l'utilizzo di materiali plastici

> Opzione Tecnologie dell'occhiale, al termine del corso sarai in grado di:

- > ideare e disegnare un occhiale
- > occuparsi della progettazione, industrializzazione e commercializzazione dell'occhiale

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

ARTICOLAZIONE "ENERGIA"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5	5	5
Sistemi e automazione	-	-	4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione	-	-	3	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	4	4	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	-	-	3	3	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

OPZIONE "TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	3	3	3
Scienza dei materiali	-	-	3	3	3
Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale	-	-	6	6	7
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

OPZIONE "TECNOLOGIE DELL'OCCHIALE"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5	5	5
Sistemi e automazione	-	-	4	4	4
Scienza dei materiali	-	-	4	2	2
Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale	-	-	3	2	6
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	2	2	2	5	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

- Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare in officine meccaniche in qualità di tecnico o operare come impiegato nel settore della produzione, dell'organizzazione e nell'ambito della progettazione, della gestione degli impianti e della loro manutenzione. Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: manutentore meccanico, tecnico dell'uso razionale dell'energia, progettista di sistemi di energia rinnovabile, impiegato industria ottica.

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione:
Indirizzi utili – Istituti Tecnici
per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/30rJRfI>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

- Ciampini-Boccardo* – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015 - www.ciampini-boccardo.edu.it
- G. Marconi* – Tortona - Viale Einaudi 6 – tel. 0131 866326 - www.marconitortona.edu.it
- A. Sobrero* – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543 – Via Capello 3 – tel. 0142 409514
www.sobrero.edu.it
- A. Volta* – Alessandria - Spalto Marengo 42 – tel. 0131 227239 - www.volta-alessandria.it
- C. Barletti* – Ovada - Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350 - www.barlettiovada.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

- Artom* – Asti - Via G. Romita 42 – tel. 0141 1771650 - www.itisartom.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

- Q. Sella* – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811 - www.itis.biella.it

> PROVINCIA DI CUNEO

- Arimondi-Eula* – Racconigi - Piazza Muzzone 6 – tel. 0172 83660 - www.arimondieula.edu.it
- G. Cigna* – Mondovì - Via di Curazza 15 – tel. 0174 42601 - cigna-baruffi-garelli.edu.it
- M. Delpozzo* – Cuneo - Corso A. De Gasperi 30 – tel. 0171 634091 - www.itiscuneo.gov.it
- G. Vallauri* – Fossano - Via San Michele 68 – tel. 0172 694969 - www.vallauri.edu

> PROVINCIA DI NOVARA

- Omar* – Novara – Via Baluardo la Marmora 12 – tel. 0321 670611
- Omar* – Oleggio – via Paganini 21 – tel 0321 1816182 - www.itiomar.it
- L. da Vinci* – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840820 - www.itdavinci.it

> PROVINCIA DI TORINO

- E. Agnelli* – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011 6198311 - www.agnelli.it
- A. Avogadro* – Torino - Corso San Maurizio 8 – tel. 011 8153611 - www.itisavogadro.it
- Europa Unita* – Chivasso - Via G. Marconi 6 – tel. 011 9102246 - www.istitutoeuropaunita.it
- E. Ferrari* – Susa - Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381 - www.ferrarisusa.edu.it
- Galilei Ferrari* – Torino - Via P. Gaidano 126 – tel. 011 3094367 - www.galileiferrari.it
- C. Grassi* – Torino - Via P. Veronese 305 – tel. 011 2266550 - www.itisgrassi.edu.it
- Internazionale* – Torino – Istituto Paritario – Via G. Bonzanigo 8 – tel. 011 4733623 - www.itinternazionale.eu
- J.C. Maxwell* – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – tel. 011 6275385 - www.jcmawell.edu.it
- A. Moro* – Rivarolo Canavese - Via Gallo Pecca 4/6 – tel. 0124 454511 - www.istitutomoro.it
- G. Natta* – Rivoli - Via XX Settembre 14/A – tel. 011 9563213 - www.itisgiulionatta.it
- Olivetti* – Ivrea – Viale Liberazione 25 Colle Bellavista - tel. 0125 230013 - www.istitutoolivetti.it
- G. B. Pininfarina* – Moncalieri - Via Ponchielli 16 – tel. 011 6058311 - www.itispininfarina.edu.it
- Porro* – Pinerolo - Viale Kennedy 30 - tel. 0121 391311 - www.alberti-porro.edu.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

- L. Cobianchi* – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – tel. 0323 401563 - www.cobianchi.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

- G. C. Faccio* – Vercelli - Piazza C. Battisti 9 – tel. 0161 217033 - nuke.itisvc.it
- G. Galilei* – Santhià - Via A. Nobel 17 – tel. 0161 931697 - www.iisavogadrovc.it
- S. Lirelli* – Borgosesia – via Lirelli 17 – tel. 0163 200127 - www.iis-lancia.edu.it

Il Perito in Sistema moda si occupa dell'ideazione, progettazione, realizzazione e marketing dei diversi prodotti del campo tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda. Organizza, gestisce e controlla la qualità delle materie prime (filati, tessuti, pellame) e dei prodotti finiti.



FA PER TE SE..

Interessi

- > ti appassiona il mondo della moda
- > ti interessano le novità e i dettagli stilistici
- > ti piace progettare, disegnare e realizzare capi di abbigliamento e accessori

Caratteristiche

- > sei creativo
- > possiedi uno spiccato gusto estetico e forte spirito di osservazione
- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti relazionali

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito Sistema moda.

L'indirizzo prevede due articolazioni:

- > CALZATURE E MODA
- > TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA

**IMPARI A:**

- > acquisire competenze ideative-creative, di progettazione, produttive e di marketing nell'ambito del settore tessile, dell'abbigliamento e delle calzature, degli accessori e della moda
- > riconoscere e confrontare le possibili strategie aziendali, con particolare riferimento alla strategia di marketing di un'azienda del sistema moda
- > scrivere testi per riviste di settore
- > conoscere la storia della moda e analizzare i suoi sviluppi
- > conoscere il funzionamento dei macchinari per la filatura, tessitura e confezionamento
- > utilizzare software dedicati per la progettazione dei prodotti
- > progettare collezioni moda
- > gestire e controllare i processi di produzione

A seconda dell'articolazione scelta acquisirai e approfondirai delle competenze specifiche:

• Articolazione CALZATURE MODA

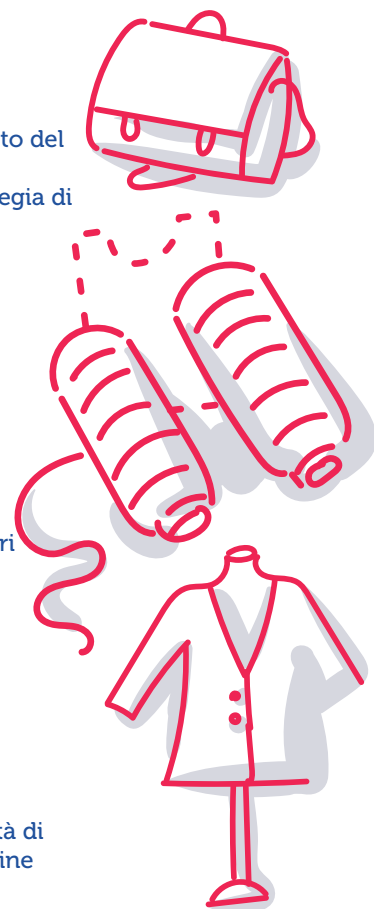
- > conoscere le materie prime, i prodotti e processi per la realizzazione di calzature e di accessori moda
- > occuparti dell'intero processo di produzione

• Articolazione TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA

- > conoscere le materie prime, i prodotti e processi per la realizzazione di tessuti tradizionali e innovativi e di accessori moda
- > occuparti dell'intero processo di produzione

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.



ARTICOLAZIONE "CALZATURE E MODA"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	3
Economia e marketing delle aziende della moda	-	2	2	3	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2		-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	2*	-	-	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti alla moda	-	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	-	-	3	3	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	2*	-	-	-
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	3
Economia e marketing delle aziende della moda	-	-	2	3	-
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	2*	-	-	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti alla moda	-	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	-	-	3	3	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	2*	-	-	-
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare all'interno delle imprese calzaturiere o dell'abbigliamento o per conto di società specializzate che forniscono i loro servizi ad altre imprese, come dipendente o libero professionista. Il Diploma ti permette inoltre di partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: campionarista, tecnico della confezione, tecnico della forma nel settore calzaturiero, responsabile della produzione, sarto, disegnatore per case di moda.

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione: Indirizzi utili – Istituti Tecnici
per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/3CodWKy>

> PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811 - Corso Pella 4 – tel. 015 403213 - www.itis.biella.it

> PROVINCIA DI TORINO

A Alto – Torino – Via Braccini 11 – tel. 011 3828181 - www.sellaaltolagranghe.edu.it

R. Zerboni – Torino - Via Paolo della Cella 3 – tel. 011 2200179 - www.iiszerboni.it

Porro – Pinerolo - Viale Kennedy 30 – tel. 0121391311 - www.alberti-porro.edu.it



Il Perito dei Trasporti e della logistica organizza gli aspetti legati alla logistica: gestione del traffico e relativa assistenza, procedure di spostamento e trasporto, conduzione del mezzo, gestione dei rapporti con corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici. Ha competenze specifiche in ambito di progettazione, realizzazione e mantenimento in efficienza dei mezzi di trasporto e dei relativi impianti.



Interessi

- > ti appassiona il settore dei trasporti aerei, navali e terrestri e le nuove tecnologie associate
- > ti interessano le innovazioni tecnologiche
- > ti piace pianificare, gestire e organizzare
- > ti piace progettare e costruire

FA PER TE SE..

Caratteristiche

- > possiedi spiccate doti organizzative, decisionali e analitiche
 - > possiedi buone doti comunicative e di leadership
 - > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- Nel caso dell'area opzionale "Trasporti-Conduzione del Mezzo", devi avere una buona costituzione fisica e una buona efficienza degli organi della vista e dell'udito



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Perito dei Trasporti e della logistica.

L'indirizzo prevede tre articolazioni e due opzioni:

- > COSTRUZIONE DEL MEZZO: Costruzioni aeronautiche
- > CONDUZIONE DEL MEZZO: Conduzione del mezzo aereo
- > LOGISTICA

IMPARI A:

- > identificare, descrivere e comparare tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto
- > progettare, costruire e gestire la manutenzione di mezzi di trasporto
- > operare nell'ambito della logistica, delle infrastrutture, della gestione e dell'assistenza del traffico, dei processi di spostamento e trasporto, della gestione di imprese di trasporti
- > gestire e mantenere in efficienza i sistemi, gli strumenti e le attrezzature per il carico e lo scarico dei passeggeri e delle merci, anche in situazioni di emergenza
- > conoscere le tipologie, le strutture e i componenti dei mezzi, con lo scopo di mantenerli in efficienza
- > valutare l'impatto ambientale per un corretto uso delle risorse e delle tecnologie

A seconda dell'articolazione e/o opzione scelta acquisirai delle competenze specifiche:

- Articolazione COSTRUZIONE DEL MEZZO, al termine del corso sarai in grado di:
 - > conoscere, descrivere e confrontare tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto (aereo, navale, terrestre)
 - > gestire il funzionamento di uno specifico mezzo di trasporto mantenendolo in efficienza intervenire nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione dei diversi componenti di un mezzo di trasporto
 - > occuparti della gestione e manutenzione degli strumenti e apparecchiature per il carico e lo scarico dei passeggeri e delle merci
 - > pianificare il controllo dei diversi apparati del mezzo e gestire eventuali riparazioni

> Opzione COSTRUZIONI AERONAUTICHE, al termine del corso sarai in grado di:

- > costruire un mezzo aereo
- > occuparti della manutenzione delle diverse componenti e impianti del mezzo aereo
- > gestire e mantenere in efficienza gli strumenti e le attrezzature per il carico e lo scarico dei passeggeri e delle merci
- > pianificare il controllo e la regolazione dei diversi apparati

• Articolazione CONDUZIONE DEL MEZZO, al termine del corso sarai in grado di:

- > conoscere, descrivere e confrontare tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto (aereo, navale, terrestre)
- > controllare e gestire il funzionamento di uno specifico mezzo di trasporto intervenendo nella manutenzione
- > comunicare con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico
- > organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- > gestire l'attività di trasporto in relazione all'ambiente esterno, alla sicurezza e alle motivazioni del viaggio

> **Opzione CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO, al termine del corso sarai in grado di:**

- > controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti del mezzo aereo
- > interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico aereo con le relative comunicazioni
- > gestire in modo appropriato gli spazi dell'aeromobile, organizzando i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- > gestire il trasporto tenendo conto delle condizioni fisiche e meteorologiche dell'ambiente esterno
- > cooperare nelle attività aeroportuali per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza e in arrivo

> **Articolazione LOGISTICA, al termine del corso sarai in grado di:**

- > gestire tipologie, funzioni e funzionamento dei vari mezzi e sistemi di trasporto (aereo, navale, terrestre)
- > controllare i diversi aspetti organizzativi del trasporto
- > utilizzare i sistemi di assistenza, monitoraggio e comunicazione nei vari tipi di trasporto
- > organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- > gestire attività di trasporto in relazione all'ambiente esterno, alla sicurezza e alle motivazioni del viaggio
- > sovrintendere ai servizi di piattaforma per la gestione delle merci e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti.

ARTICOLAZIONE "COSTRUZIONE DEL MEZZO"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	2*	-	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3	3	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo	-	-	5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

OPZIONE "COSTRUZIONI AERONAUTICHE"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo	-	-	5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Scienze della navigazione , struttura e costruzione del mezzo	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

ARTICOLAZIONE "CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Scienze della navigazione , struttura e costruzione del mezzo	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

ARTICOLAZIONE "LOGISTICA"					
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze delle Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	-	-	3	3	3
Meccanica e macchine	-	-	3	3	3
Logistica	-	-	5	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
di cui IN COMPRESENZA		8*		17*	10*

*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

- Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare presso società di navigazione aeree, marittime e dei trasporti terrestri, oppure all'interno di industrie di costruzione dei mezzi di trasporto, in qualità di dipendente o libero professionista. Potrai accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: capo tecnico del trasporto ferroviario, tecnico aeronautico, ufficiale di coperta, ufficiale di macchina, agente marittimo.

INDIRIZZI:

Consulta la guida online nella sezione Indirizzi utili – Istituti Tecnici per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni:
<https://bit.ly/30CLmrU>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

A. Sobrero – Casale Monferrato – Via Candiani d'Olivola 19 – tel. 0142 454543 - Via Capello 3 tel. 0142409514 - www.sobrero.edu.it

A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – tel. 0131 227239 - www.volta-alessandria.it

G. Marconi - Tortona – Viale Enaudi 6 – tel. 0131 866326 - www.marconitortona.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

G. A. Giobert – Asti - Via G Roreto 32 – tel. 0141 216280 - www.giobert.it

> PROVINCIA DI CUNEO

M. Delpozzo – Cuneo – Corso A. de Gasperi 30 – tel. 0171 634091 - www.itiscuneo.edu.it

A Cravetta - Savigliano – Corso Roma 70 – tel. 0172 715188 - www.cravettamarconi.edu.it

E. Guala – Bra – Piazza Roma 7 – tel. 0172 413760 - www.istitutoguala.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

F. Baracca – Novara - Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 – tel. 0321 628381 - www.scuolenovara.it

G. Fauser – Novara - Via Ricci 14 – tel. 0321 482411 - www.fausser.edu

> PROVINCIA DI TORINO

Galilei-Ferrari – Torino - Via P. Gaidano 126 – tel. 011 3094367 - www.galileiferrari.it

C. Grassi – Torino - Via P. Veronese 305 – tel. 011 2266550 - www.itisgrassi.edu.it

C. Lindbergh Academy – Rivoli – Istituto Paritario – Corso XXV Aprile 6 – tel. 011 9586342 - www.lindberghacademy.com

Turin Flying Institute – Caselle T.se – Istituto Paritario – S.da S. Maurizio 12 – tel. 011 5676648 - www.professionepilota.com

> PROVINCIA DI VERCELLI

G.C. Faccio – Vercelli - Piazza C. Battisti 9 – tel. 0161 217033
nuke.itisvc.it

2.4 LICEI

DURATA DEL PERCORSO:

5 anni, articolati in due bienni e in un quinto anno

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO

previo superamento di un esame di Stato Diploma Liceale nel quale viene indicato il tipo di liceo frequentato, l'indirizzo scelto e le competenze acquisite; viene fatto riferimento anche alle eventuali opzioni scelte.

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA:

La struttura formativa di questi percorsi comprende:

- > area di istruzione generale comune a tutti i percorsi, che ha l'obiettivo di fornire ai giovani una preparazione di base
- > aree di indirizzo presenti fin dal primo biennio, che consentono agli studenti di sviluppare i saperi e le competenze necessarie ad assumere ruoli tecnici e operativi nei settori produttivi e dei servizi. Può prevedere:
- > articolazioni (Decreto Interministeriale del 24 aprile 2012)
- > opzioni (l'elenco nazionale delle opzioni potrà essere periodicamente aggiornato per corrispondere a nuovi fabbisogni formativi espressi dal mondo economico e produttivo).

AUTONOMIA SCOLASTICA E FLESSIBILITÀ:

Ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico.

La percentuale dell'orario scolastico annuale che le scuole possono gestire in modo autonomo in aggiunta alla quota di autonomia del 20% di cui già godono, per declinare i profili degli indirizzi di studio in percorsi formativi richiesti dal territorio, per il perseguimento degli obiettivi di apprendimento relativi al profilo di uscita di ciascun indirizzo di studio e per potenziare gli insegnamenti obbligatori, con particolare riferimento alle attività di laboratorio, per introdurre insegnamenti alternativi inclusi in un apposito elenco nazionale è di:

- > 25% in prima e seconda
- > 30% in terza e quarta
- > 20% in quinta

ATTENZIONE QUINDI AL MOMENTO DELLA SCELTA: L'OFFERTA DI ISTITUTI CHE ATTIVANO LO STESSO PERCORSO DI STUDI PUÒ ESSERE DIVERSA PER INSEGNAMENTI ALTERNATIVI E POTENZIAMENTO DI ALCUNE MATERIE

TIPOLOGIA ISTITUTO	SETTORE	INDIRIZZO	OPZIONE
Liceo	Liceo Artistico	Indirizzo Architettura e ambiente	
		Indirizzo Arti Figurative	
		Indirizzo Audiovisivo e multimediale	
		Indirizzo Design	
		Indirizzo Grafica	
	Indirizzo Scenografia		
Liceo Classico			
Liceo Musicale Coreutico	Sezione Coreutica		
Liceo Musicale Coreutico	Sezione Musicale		
Liceo Linguistico			
Liceo Scientifico		Indirizzo Sportivo	Opzione Scienze Applicate
Liceo delle Scienze Umane			Opzione Economico-sociale

NOVITA' - Percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedica

Dall'a.s. 2017/18 è possibile per i licei classici e scientifici fare richiesta al MIUR per attivare il percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedica: le attività che caratterizzano questo percorso iniziano dal terzo anno in poi e hanno una durata complessiva di 150 ore.

Negli ultimi tre anni scolastici gli studenti sono impegnati in attività che hanno un focus sulla biologia per un totale di 50 ore annue, di cui 40 presso i laboratori degli Istituti coinvolti, con la formula dell'impresa formativa simulata e con il coinvolgimento anche di medici esperti individuati dagli Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Si consiglia di contattare direttamente gli Istituti Scolastici per verificare l'attivazione di questo percorso di potenziamento



Il Diplomato – indirizzo Architettura e ambiente conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo dell'architettura.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ami le materie artistiche e tecnologiche
- > ti appassiona l'arte e lo spazio in cui vivi
- > ti senti portato per la progettazione architettonica e ambientale

Caratteristiche

- > sei creativo
- > hai buona manualità
- > possiedi uno spiccato senso estetico
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Architettura e ambiente

IMPARI A:

- > riconoscere gli elementi costitutivi dell'architettura e comprenderne gli aspetti funzionali ed estetici
- > applicare un metodo alle diverse fasi del progetto (dalle ipotesi iniziali al disegno esecutivo) e conoscere il linguaggio geometrico come metodo di rappresentazione
- > conoscere la storia dell'architettura, con particolare riferimento all'architettura moderna e all'urbanistica, come fondamento della progettazione
- > individuare la relazione esistente tra il progetto architettonico, la società e l'ambiente nel quale si colloca
- > rielaborare gli elementi dell'architettura con strumenti grafici e tridimensionali
- > usare le tecnologie informatiche in funzione della visualizzazione grafica e tridimensionale del progetto
- > conoscere e applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma architettonica

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
Laboratorio di architettura	-	-	6	6	8
Discipline progettuali Architettura e ambiente	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	34	34	35	35	35

*con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)

> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)

> di Formazione Professionale post diploma

> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista presso aziende del settore dell'editoria, della grafica, della moda, tessile, design, edilizia e progettazione. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: progettista di interni, arredatore di interni, addetto alla vendita presso mobilifici.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

G. Parodi – Acqui Terme - Via De Gasperi 66 – tel. 0144 320645 - www.istitutoparodi.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – tel. 0141 530183 - www.istitutoalfieri.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

G. e Q. Sella – Biella - Via Addis Abeba 20 – tel. 015 8409141 - www.liceosella.it

> PROVINCIA DI CUNEO

Bianchi-Virginio – Cuneo - Corso De Gasperi 11 – tel. 0171 67929 - www.bianchivirginio.it

P. Gallizio – Alba - Corso Europa 2 – tel. 0173 35806 - www.iisgovonealba.it

Soleri-Bertoni – Saluzzo – Via Traversa del Quartiere 2 – tel. 0175 46662 - www.istitutosoleribertoni.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara - Via M. Greppi 18 – tel. 0321 34319

www.liceodellearticasorati.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

Buniva - Pinerolo - Via dei Rochis 25 – tel. 0121 374347 - www.buniva.edu.it

R. Cottini – Torino - Via Castalgomberto 20 – tel. 011 3241320 – via don Grioli 43 – tel 011 3081474 - www.liceocottini.it

F. Faccio – Castellamonte - Via Pullino 24 – tel. 0124 515432 - www.25aprilefaccio.edu.it

Primo Liceo Artistico – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895 - www.primoart.it

> PROVINCIA VERBANO-CUSIO-OSSOLA

P. Gobetti – Omegna - Via XI Settembre 11 – tel. 0323 62933 - www.liceopierogobetti.edu.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

A. Alciati – Vercelli - Corso Italia 48 – tel. 0161 213355 - www.iislagrangia.it

Il Diplomato – indirizzo Arti figurative conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo della grafica, della pittura e scultura



FA PER TE SE..

Interessi

- > ami le materie artistiche e tecnologiche
- > ti appassiona l'arte e lo spazio in cui vivi
- > ti senti portato per la progettazione architettonica e ambientale
- > ti piace dipingere e disegnare

Caratteristiche

- > sei creativo
- > hai buona manualità
- > possiedi uno spiccato senso estetico
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Arti figurative

IMPARI A:

- > riconoscere gli elementi principali della forma grafica, pittorica e scultorea nei suoi aspetti espressivi e comunicativi
- conoscere e saper applicare i principi della percezione visiva
- > individuare il rapporto esistente tra pittura e scultura con il paesaggio e l'architettura
- > utilizzare in modo appropriato le diverse tecniche della pittura e scultura
- > conoscere lo sviluppo storico dell'arte moderna e contemporanea e i suoi legami con le altre forme di espressione e comunicazione artistica
- conoscere e sapere applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma grafica, pittorica e scultorea

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
Laboratorio della figurazione	-	-	6	6	8
Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	34	34	35	35	35

*con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

- Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
 - > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
 - > di Formazione Professionale post diploma
 - > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista presso aziende che operano nel settore grafico ed artistico, presso case editrici e redazioni in qualità di disegnatore e presso gli uffici di pubblicità e di architettura. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: pittore, scultore, progettista di elementi decorativi, progettista di elementi decorativi, illustratore ed animatore multimediale.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

- Carrà* – Valenza – Via Pontecurone 17 – tel. 0131 945855 - www.istitutocellini.it
Parodi – Acqui Terme - Via De Gasperi 66 – tel. 0144 320645 - www.istitutoparodi.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

- B. Alfieri* – Asti - Via Giobert 23 – tel. 0141 530183 - www.istitutoalfieri.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

- G. e Q. Sella* – Biella - Via Addis Abeba 20 – tel. 015 8409141 - www.liceosella.it

> PROVINCIA DI CUNEO

- Bianchi-Virginio* – Cuneo - Corso De Gasperi 11 – tel. 0171 67929 - www.bianchivirginio.it
P. Gallizio – Alba – Corso Europa 2 – tel. 0173 35806 - www.iisgovonealba.it

> PROVINCIA DI NOVARA

- F. Casorati* – Novara - Via M. Greppi 18 – tel. 0321 34319 - www.liceodellearticasorati.edu.it
F. Casorati – Romagnano Sesia - Piazza 16 Marzo 1 – tel. 0163 82084 - www.liceodellearticasorati.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

- M. Buniva* - Pinerolo - Via dei Rochis 25 – tel. 0121 374347 - www.buniva.edu.it
R. Cottini – Torino - Via Castelmomberto 20 – tel. 011 3241320 – via don Grioli 43 – tel 011 3081474 - www.liceocottini.it
P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – tel. 011 9832445 - www.iismartinetti.edu.it
A. Passoni – Torino - Via Della Rocca 7 – tel. 011 8177377 - Via Della Cittadella 3 – tel. 011 5611634 - www.lapassoni.edu.it
Primo Liceo Artistico – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895 - www.primoart.it
N. Rosa – Bussoleno - Piazza Cav. di V. Veneto 5 – tel. 0122 641838 - www.liceonorbortorosa.edu.it

> PROVINCIA VERBANO-CUSIO-OSSOLA

- P. Gobetti* – Omegna - Via XI Settembre 11 – tel. 0323 62933 - www.liceopierogobetti.edu.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

- A. Alciati* – Vercelli - Corso Italia 48 – tel. 0161 213355 - www.iislagrangia.it
D'Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – tel. 0163 51373 - www.istitutosuperioredadda.it



Il Diplomato – indirizzo Audiovisivo e multimediale conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel settore audiovisivo e multimediale.

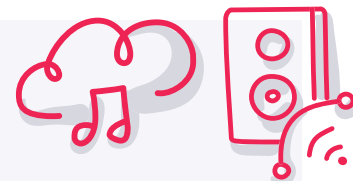
FA PER TE SE..

Interessi

- > ami le materie artistiche e tecnologiche
- > ti appassionano i linguaggi audiovisivi e multimediali
- > ti piace approfondire tematiche riguardanti la comunicazione in tutte le sue forme

Caratteristiche

- > sei creativo
- > hai buona manualità
- > possiedi uno spiccato senso estetico
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Audiovisivo multimediale

IMPARI A:

- > riconoscere gli elementi costitutivi dei linguaggi audiovisivi e multimediali, possedere i fondamenti storici e concettuali
- > conoscere le principali opere audiovisive contemporanee e il loro legame con le altre forme di espressione artistica
- > applicare le tecniche adeguate nei processi operativi ed essere in grado di innovare le discipline tradizionali
- > conoscere e saper applicare i principi della percezione visiva e della composizione dell'immagine

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
Laboratorio della figurazione	-	-	6	6	8
Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	34	34	35	35	35

*con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
> di Formazione Professionale post diploma
> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nell'ambito dell'editoria, della grafica, della grafica pubblicitaria, nella produzione audiovisivo e multimediale, della progettazione di interni, della vetrinistica. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: illustratore ed animatore multimediale, operatore audio e video, collaboratore tecnico per la scenografia, il cinema, la televisione.

INDIRIZZI:

>PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Leardi – Casale Monferrato – Via Leardi 1 – tel. 0142 45031 - www.istitutoleardi.it

> PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – tel. 0141 530183 - www.istitutoalfieri.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

A. Modigliani – Novara - Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 - tel. 0321 628381 - www.scuolenovara.it

> PROVINCIA DI TORINO

M. Buniva – Pinerolo - Via dei Rochis 25 – tel. 0121 374347 - www.buniva.edu.it

R. Cottini – Torino - Via Castalgomberto 20 – tel. 011 3241320 – via don Grioli 43 – tel 011 3081474 - www.liceocottini.it

Primo Liceo Artistico – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895 - www.primoart.it

> PROVINCIA DI VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Rosmini International Campus – Domodossola - Via Mattarella 5 – tel. 0324 242249 - www.rosminiinternationalcampus.com



Il Diplomato – indirizzo Design conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo del design e delle arti applicate tradizionali.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ami le materie artistiche e tecnologiche
- > ti piace disegnare, progettare e creare oggetti

Caratteristiche

- > sei creativo
- > hai buona manualità
- > possiedi uno spiccato senso estetico
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico - Indirizzo Design

IMPAPRI A:

- > riconoscere gli elementi costitutivi dei linguaggi grafici, progettuali e della forma
- > conoscere le radici storiche e le linee di sviluppo dei vari ambiti del design e delle arti applicate tradizionali
- > comprendere il rapporto che esiste tra progetto, funzionalità e contesto, e come questo rapporto influisca sulla produzione di design
- > utilizzare tecniche e tecnologie adeguate alla definizione del progetto grafico, del prototipo e del modello tridimensionale
- > conoscere il patrimonio culturale e tecnico delle arti applicate
- > conoscere e applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
Laboratorio del Design	-	-	6	6	8
Discipline progettuali Design	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	34	34	35	35	35

*con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
> di Formazione Professionale post diploma
> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista presso aziende che operano nel settore del design tessile e dell'arredamento, della moda e del costume, dell'organizzazione di eventi. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: designer dei metalli e oreficeria, progettista di elementi decorativi.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Cellini – succursale Carrà– Valenza – Via Pontecurone 17 – tel. 0131 945855
www.istitutocellini.it

> PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – tel. 0141 530183
www.istitutoalfieri.edu.it

> PROVINCIA DI CUNEO

Soleri-Bertoni – Saluzzo – Via Traversa del Quartiere 2 – tel. 0175 46662
www.istitutosoleribertoni.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

R. Cottini – Torino - Via Castelgomberto 20 – tel. 011 3241320 – via don Grioli 43 – tel 011 3081474
www.liceocottini.it

F. Faccio – Castellamonte - Via Pullino 24 – tel. 0124 515432 - www.25aprilefaccio.edu.it

A. Passoni – Torino - Via Della Rocca 7 – tel. 011 8177377 - Via Della Cittadella 3 – tel. 011 5611634 - www.lapassoni.edu.it

Primo Liceo Artistico – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895 - www.primoart.it

> PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Romagnano Sesia – Piazza 16 Marzo 1 – tel. 0163 820847 - www.liceodellearticasorati.edu.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

A. Alciati – Trino Vercellese - Piazza Garibaldi – tel. 0161 801435 - www.iislagrangia.it

Il Diplomato – indirizzo Grafica conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo della produzione grafica e pubblicitaria.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ami le materie artistiche e tecnologiche
- > ti piace disegnare e progettare
- > ti piace approfondire tematiche riguardanti la comunicazione in tutte le sue forme
- > ti interessa il settore pubblicitario e dell'editoria

Caratteristiche

- > sei creativo
- > hai buona manualità
- > possiedi uno spiccato senso estetico
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico – Indirizzo Grafica

IMPARI A:

- > riconoscere gli elementi costitutivi dei linguaggi progettuali e grafici
- > avere consapevolezza delle radici storiche e delle principali linee di sviluppo nei vari ambiti della produzione grafica e pubblicitaria
- > conoscere e applicare le tecniche grafico-pittoriche e informatiche nei processi operativi
- > comprendere il rapporto che esiste tra progetto, prodotto e contesto, e come questo rapporto influisca nella comunicazione visiva ed editoriale
- > utilizzare tecniche e tecnologie adeguate alla progettazione e produzione grafica
- > conoscere e applicare i principi della percezione visiva e della composizione della forma grafico-visiva

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti



QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
Laboratorio di grafica	-	-	6	6	8
Discipline grafiche	-	-	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	34	34	35	35	35

*con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nei settori della grafica, dell'editoria, della stampa, presso studi fotografici o multimediali per la produzione e gestione delle immagini fotografiche e video digitali. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: designer, fotografo, ideatore packaging.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – tel. 0141 530183 - www.istitutovalfieri.edu.it

> PROVINCIA DI CUNEO

Bianchi-Virginio – Cuneo - Corso De Gasperi 11 – tel. 0171 67929 - www.bianchivirginio.it

P. Gallizio – Alba – Corso Europa 2 – tel. 0173 35806 - www.iisgovonealba.it

> PROVINCIA DI NOVARA

A. Modigliani – Novara - Istituto Paritario - Via Costantino Porta 25 – tel. 0321 628381 - www.scuolenovara.it

> PROVINCIA DI TORINO

F. Faccio – Castellamonte - Via Pullino 24 – tel. 0124 515432 - www.25aprilefaccio.edu.it

Primo Liceo Artistico – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895 - www.primoart.it

> PROVINCIA DI VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Rosmini International Campus – Domodossola – Via Mattarella 3 – tel. 0324 242249

www.rosminiinternationalcampus.com

Il Diplomato – indirizzo Scenografia conosce e padroneggia i metodi, i linguaggi e le tecniche della ricerca e produzione artistica; in particolare, ha sviluppato competenze specifiche nel campo degli allestimento di spazi scenici nel settore dello spettacolo o per l'esposizione di mostre o manifestazioni culturali.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ami le materie artistiche e tecnologiche
- > ti appassiona l'arte e lo spazio in cui vivi
- > ti senti portato per la progettazione architettonica e ambientale

Caratteristiche

- > sei creativo
- > hai buona manualità
- > possiedi uno spiccato senso estetico
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Artistico – Indirizzo Scenografia

IMPARI A:

- > riconoscere gli elementi costitutivi della scenografia nei vari ambiti dello spettacolo, del teatro e del cinema
- > avere consapevolezza delle radici storiche e delle principali linee di sviluppo nei vari ambiti della progettazione e realizzazione scenografica
- > comprendere il rapporto che esiste tra spazio scenico, testo e regia, e come questo rapporto influisca sulla produzione di una scenografia
- > utilizzare tecniche e tecnologie adeguate alla progettazione e realizzazione degli allestimenti scenici
- > individuare il legame tra la scenografia e l'allestimento di spazi finalizzati all'esposizione (come spazi per mostre, musei, etc...)
- > conoscere e applicare i principi della percezione visiva e della composizione dello spazio scenico

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti



QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Chimica***	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico****	3	3	-	-	-
Laboratorio di scenografia	-	-	5	5	7
Discipline geometriche e scenotecniche	-	-	2	2	2
Discipline progettuali scenografiche	-	-	5	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	34	34	35	35	35

*con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista all'interno di istituzioni teatrali e produttive nell'ambito dello spettacolo, nell'ambito dell'interior design, in set fotografici e video, nel campo dell'allestimento di mostre, vetrine, stand, eventi, concerti, performance e installazioni d'arte. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: scenografo, arredatore di interni, progettista di elementi decorativi.

INDIRIZZI

> PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara - Via M. Greppi 18 – tel. 0321 34319 - www.liceodellearticasorati.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

R. Cottini – Torino - Via Castalgomberto 20 – tel. 011 3241320 – via don Grioli 43 – tel 011 3081474 - www.liceocottini.it
 Primo Liceo Artistico – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895 - www.primoart.it

Il Diplomato possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle materie umanistiche (italiano, latino, greco, storia e filosofia). Attraverso l'acquisizione dei metodi degli studi classici e umanistici riuscirà a cogliere le intersezioni fra i saperi ed elaborare una visione critica della realtà

FA PER TE SE..
Interessi

- > ami lo studio e la lettura
- > ti piacciono le materie umanistiche
- > ti appassionano le risorse culturali, sociali e professionali nella civiltà classica
- > ti interessa capire l'origine culturale e storica di ciò che c'è nella realtà

Caratteristiche

- > sei ordinato e preciso
- > possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- > sei dotato di spiccate doti comunicative

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Classico

IMPARI A:

- > conoscere in modo dettagliato le linee di sviluppo della società dal punto di vista linguistico, letterario, storico, istituzionale, filosofico e scientifico, anche attraverso lo studio di autori rappresentativi e delle loro opere
- > individuare l'importanza della tradizione come chiave per comprendere la realtà attuale
- > comprendere i testi greci e latini dal punto di vista lessicale e semantico (relativo all'uso e al significato delle parole e delle frasi) e sintattico (relativo alle relazioni grammaticali tra i vocaboli) per ottenere una conoscenza approfondita della lingua italiana
- > sviluppare competenze e capacità di argomentazione e comprensione di testi e di risoluzione di problemi anche non attinenti le materie studiate
- > saper riflettere criticamente sulle forme del sapere e sulle reciproche relazioni e saper collocare il pensiero scientifico anche all'interno di una dimensione umanistica

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia	-	-	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	31	31	31

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
> di Formazione Professionale post diploma
> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai svolgere attività che richiedono il contatto con il pubblico, lavorare nell'ambito delle risorse umane, all'interno di imprese che operano nei servizi o presso esercizi commerciali. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: impiegato ufficio risorse umane, receptionist, addetto alle relazioni pubbliche, addetto alla vendita.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

E. Amaldi – Novi Ligure - Viale A. Saffi 51 – tel. 0143 768732 - www.amaldinovi.edu.it
Balbo-Plesso Palli – Casale Monferrato - Via Galeotto del Carretto 1 – tel. 0142 417707 - www.istitutobalbo.edu.it
G. Parodi – Acqui Terme - Corso Bagni 1 – tel. 0144 322254 - www.istitutoparodi.edu.it
G. Peano – Tortona - Viale Vittorio Veneto 3 – tel. 0131 862259 - www.liceopeano.it
Saluzzo-Plana – Alessandria - Piazza Matteotti 29, Via Plana 42 – tel. 0131 252276 - www.saluzzo-plana.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

V. Alfieri – Asti - Corso Alfieri 367 – tel. 0141 593384 - www.istitutoalfieri.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

G. e Q. Sella – Biella - Via Addis Abeba 20 – tel. 015 8409141 – Corso G. Pella 2/b - www.liceosella.it

> PROVINCIA DI CUNEO

Arimondi-Eula – Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – tel. 0172 715514 - www.arimondieula.edu.it
G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Della Chiesa 13 – tel. 0175 41353 - www.liceobodoni.edu.it
G. Giolitti-G.B. Gandino – Bra - Via Serra 9 - via Fratelli Carando 43 – tel. 0172 412430 - www.liceidibra.com
G. Govone – Alba - Via T. Calissano 8 – tel. 0173 440152 - www.iisgovonealba.it
G. Peano-S. Pellico – Cuneo – Corso Giolitti 11 - tel. 0171 692906 - Via M. D'Azeglio 8 – tel. 348 5140960 - www.liceocuneo.it
Vasco-Beccaria-Govone – Mondovì - Piazza IV Novembre 4 – tel. 0174 558235 - www.iliceimondovi.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

Carlo Alberto – Novara - Baluardo Lamarmora 8/C – tel. 0321 627328 - www.liceoclassiconovara.it
Don Bosco – Borgomanero – Istituto Paritario – Viale Dante 19 – tel. 0322 847211 - www.donboscoborgo.it
E. Fermi – Arona - Via Monte Nero 15 a/b – tel. 0322 242320 - www.iisenricofermiarona.it

> PROVINCIA DI TORINO

V. Alfieri – Torino - Corso Dante 80 – tel. 011 6631941 - www.liceoalfieri.it
Baldessano Roccati – Carmagnola - Piazza S. Agostino 24 – tel. 011 0587986 - www.baldessano.roccati.edu.it
C. Botta – Ivrea - Corso Re Umberto 37 - tel. 0125 641168 - Via Siccardi 10 – Vicolo Baraton - www.liceobotta.it
C. Cavour – Torino - Corso Tassoni 15 – tel. 011 7495272 - Via Tripoli 82 – tel. 011 353427 - www.lcavour.edu.it
Convitto Nazionale Umberto I – Torino - Via Bligny 1 bis – tel. 011 4338740 – Via Bertola 10 – tel. 011 5217976 - www.cnuto.edu.it
M. D'Azeglio – Torino - Via Parini 8 – tel. 011 540751 - www.liceomassimodazeglio.it
L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – tel. 0122 831151 - lnx.desambrois.it
M. Fossati – Rivoli – Istituto Paritario – Corso Francia 15 – tel. 011 9586336 - www.sangiusepperivoli.org
V. Gioberti – Torino - Via S. Ottavio 9-11 – tel. 011 8171407 - Via Giulia di Barolo 33 – tel. 011 882701 - www.liceogioberti.edu.it
Istituto Sociale – Torino – Istituto Paritario – Corso Siracusa 10 – tel. 011 357835 - <http://istitutosociale.it>
A. Monti – Chieri - Via Montessori 2 – tel. 011 9422004 - www.liceomonti.edu.it
I. Newton – Chivasso - Via Paleologi 22 – tel. 011 9109663 - www.liceonewton.it
G. F. Porporato – Pinerolo - Via Brignone 2 – tel. 0121 795064 - www.liceoporporato.edu.it
N. Rosa – Susa - Piazza Savoia 19 – tel. 0122 623038 - www.liceonorbertorosa.edu.it
Valdese – Torre Pellice – Istituto Paritario - Via Beckwith 1 – tel. 0121 91260 - www.liceovaldese.it
Valsalice – Torino – Istituto Paritario – Via E. Thovez 37 – tel. 011 6300611 - www.liceovalsalice.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

B. Cavalieri – Verbania - Via Madonna di Campagna 18 – tel. 0323 558802 - www.liceocavalierivb.edu.it
G. Spezia – Domodossola - Via Menotti 5/7 – tel. 0324 44740 - www.liceospezia.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

D'Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – tel. 0163 51373 - www.iisdadda.edu.it
L. Lagrangia – Vercelli - Via Duomo 4 – tel. 0161 252676 - www.iislagrangia.it

Il Diplomato di Liceo Linguistico possiede una buona formazione generale, basata principalmente sulle discipline umanistiche e una conoscenza approfondita delle lingue, della letteratura e delle civiltà di altri popoli.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ami lo studio e la lettura
- > ti senti portato per le lingue straniere
- > ti interessano la cultura, la storia e le tradizioni di paesi stranieri

Caratteristiche

- > hai buona memoria e capacità di concentrazione
- > sei ordinato e preciso
- > possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- > sei dotato di spiccate doti comunicative



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Linguistico

IMPARI A:

- > conoscere tre lingue straniere ad un livello intermedio
- > comunicare in tre lingue in situazioni e contesti differenti
- > passare con facilità da una lingua all'altra
- > studiare alcuni argomenti in una lingua diversa dall'italiano
- > conoscere la cultura, la storia e le tradizioni dei paesi di cui si studia la lingua attraverso le opere letterarie, audiovisive e artistiche
- > sapersi rapportare con la cultura e le conoscenze delle civiltà straniere grazie ai contatti con queste e attraverso esperienze di studio all'estero

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

*sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

** con Informatica

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) dal secondo anno del secondo biennio compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

- Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare presso aziende pubbliche e private che richiedono come requisito essenziale la conoscenza delle lingue straniere, nel settore turistico, congressuale e della comunicazione. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alla reception, traduttore, accompagnatore turistico (previo possesso del patentino abilitante alla professione).

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Cellini – Valenza - Pontecurone 17 – tel. 0131 945855 – Strada Pontecurone 6 (Succursale B. Alberti) - www.istitutocellini.it

E. Amaldi – Novi Ligure - Via Mameli 9– tel. 0143 76604 - www.amaldinovi.edu.it

Balbo-Plesso Lanza – Casale Monferrato - Via Vercelli 1 – tel. 0142 452316 - www.istitutobalbo.edu.it

S. Caterina Madri Pie – Ovada – Istituto Paritario – Via Buffa 6 – tel. 0143 80360 - www.istitutosantacaterinamadripie.it

G. Parodi – Acqui Terme - Via De Gasperi 66 – tel. 0144 320645 - www.istitutoparodi.edu.it

G. Peano – Tortona - Viale Vittorio Veneto 3 – tel. 0131 862259 - www.liceopeano.it

Saluzzo-Plana – Alessandria - Via Faà Di Bruno 85 – tel. 0131 252276 - www.saluzzo-plana.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

U. Foscolo – Asti - Istituto Paritario – Via G. Testa 91 – tel. 0141 556260 - www.liceofoscolo.eu

A. Monti – Asti - Piazza U. Cagni 2 - tel. 01411771630 - www.istitutostatalemonti.it

N. Pellati – Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – tel. 0141 721359 - www.pellatinizza.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

Cossatese e Valle Strona – Cossato - Via Martiri Della Libertà 389 – tel. 015 922796 - www.liceocossatese.it

G. e Q. Sella – Biella - Via Addis Abeba 20 – tel. 015 8409141 – Corso G. Pella 2/b - www.liceosella.it

> PROVINCIA DI CUNEO

G. Ancina – Fossano - Piazza Don Mario Picco 6 – tel. 0172 694063 - www.liceoancina.edu.it

E. De Amicis – Cuneo - Corso C. Brunet 12 – tel. 0171 693317 - www.liceodeamiciscuneo.edu.it

G. Giolitti-G. B. Gandino – Bra - Via Fratelli Carando 43 - Via Serra 9 – tel. 0172 44624 - www.liceidibra.com

Soleri-Bertoni – Saluzzo - Via Traversa del Quartiere 2 – tel. 0175 46662 - www.istitutosoleri.edu.it

Vasco-Beccaria-Govone – Mondovì - Via delle Scuole 29 – tel. 0174 552616 - www.iliceimondovi.edu.it

L. da Vinci – Alba - Piazza S. Francesco D'Assisi 1 – tel. 0173 440274 - www.davincialba.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

Carlo Alberto – Novara – Baluardo Lamarmora 8/C – tel. 0321 627328 - www.liceoclassiconovara.it

G. Galilei – Gozzano - Via Gentile 33 – tel. 0322 94648 - www.liceogalileiborgomanerogozzano.edu.it/

G. Leopardi – Novara – Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 - tel. 0321/628381 - www.scuolenovara.it

> PROVINCIA DI TORINO

F. Albert – Lanzo Torinese - Via Tesso 7 – tel. 0123 29191 - www.iisalbert.edu.it

Amaldi-Sraffa – Orbassano – Via F.lli Rosselli 35 – tel. 011 9011965 - www.amaldisraffa.edu.it

Berti – Torino - Via Duchessa Jolanda 27 bis – tel. 011 4472684 - www.liceoberti.edu.it

N. Bobbio – Carignano - Via Valdocco 23 – tel. 011 9692329 - www.iisbobbio.edu.it

C. Botta – Ivrea - Corso Re Umberto 37 – tel. 0125 641168 – Via Siccardi 10 – Vicolo Baratono - www.liceobotta.it

G. Bruno – Torino - Via Marinuzzi 1 – tel. 011 2624884 - www.gbruno.edu.it

N. Copernico - Luxemburg – Torino - Corso Caio Plinio 2 – tel. 011 0620787 - www.coplux.edu.it/

Curie-Vittorini – Grugliasco – C.so Allamano 130 - tel. 011 3095777 - www.iiscurievittorini.edu.it

C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel.011 9586756 - www.liceodarwin.net

L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – tel 0122 831151 - lnx.desambrois.it

A. Einstein – Torino - Via Bologna 183 – tel. 011 280668 - www.liceoeinsteintorino.it

Erasmus da Rotterdam - Nichelino - Via XXV Aprile 139 – tel. 011 621968 - www.erasmonichelino.edu.it

Europa Unita – Chivasso - Via Paleologi 22 – tel. 011 9112236 - www.istitutoeuropaunita.it

V. Gioberti – Torino - Via S. Ottavio 9-11 – tel. 011 8171407 - Via Giulia di Barolo 33 – tel. 011 882701 - www.liceogioberti.edu.it

F. Juarra – Venaria Reale - Via B. Buozzi 16 – tel. 011 4528203 - www.liceojuarra.it

E. Majorana – Moncalieri - Via A. Negri 14 – tel. 011 6471271 – Strada Torino 32 – tel. 011 6407186 www.iismajoranamonalieri.edu.it

Maria Ausiliatrice – Torino – Istituto Paritario – Piazza M. Ausiliatrice 27 – tel. 011 4365676 - www.istitutomariaausiliatrice.it

Maria Immacolata – Pinerolo – Istituto Paritario – Viale Rimembranza 86 – tel. 0121 70378 - www.istitutomariaimmacolata.eu

P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – tel. 011 9832445 - www.liceomartinetti.edu.it

Mazzarello – Torino – Istituto Paritario – Via Cumiana 2 – tel. 011 3797811 - www.liceomazzarello.it

A. Monti – Chieri - Via Montessori 2 – tel. 011 9422004 - www.liceomonti.edu.it
A. Moro – Rivarolo Canavese – Viale Losego 2 – tel. 0124 454511 - www.istitutomoro.it
B. Pascal – Chieri – Istituto Paritario – Via San Filippo 2 – tel. 011 9425382 - www.liceopascal.it
B. Pascal – Giaveno - Via Carducci 4 – tel. 011 9378193 - www.pascalgiaveno.it
G. F. Porporato – Pinerolo - Via Brignone 2 – tel. 0121 795064 - www.liceoporporato.edu.it
Regina Margherita – Torino – Via Valperga Caluso 12 – tel. 011 6505491 - Via S. Casana 5 – tel. 011 3171126 - www.liceoreginamergheritatorino.edu.it
Santorre di Santarosa – Torino - Via Vigone 72 – tel. 011 4336782 - www.iissantorre.edu.it
A. Spinelli – Torino - Via Figlie dei Militari 25 – tel. 011 8399552 - www.istitutoaltierospinelli.com
Valdese – Torre Pellice – Istituto Paritario - Via Beckwith 1 – tel. 0121 91260 - www.liceovaldese.it
Vittoria – Torino – Istituto Paritario - Via delle Rosine 14 – tel. 011 889870 - <https://liceo.vittoriaweb.it/>

> PROVINCIA DI VERBANO-CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – tel. 0323 401563 - www.cobianchi.it
G. Spezia – Domodossola - Via Menotti 5/7 – tel. 0324 44740 - www.liceospezia.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

D'Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – tel. 0163 51373 - www.iisdadda.edu.it
L. Lagrangia – Vercelli - Corso Italia 48 – tel. 0161 213355 - www.iislagrangia.it

LICEO MUSICALE E COREUTICO - SEZIONE COREUTICA

Il Diplomato ha una conoscenza tecnico-pratica della danza, del suo ruolo nella storia e nella cultura. Possiede una padronanza dei linguaggi coreutici, sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione.

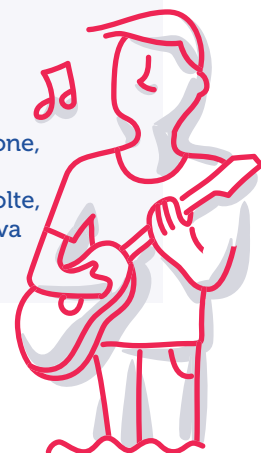
FA PER TE SE..

Interessi

- > ami la danza
- > ti interessa acquisire la padronanza dei linguaggi musicali e coreutici
- > ti appassiona il mondo dell'arte e dello spettacolo
- > vuoi conoscere le tradizioni e i contesti di opere, generi, autori, artisti e movimenti, anche in riferimento agli sviluppi storici, culturali e sociali

Caratteristiche

- > hai una buona preparazione di base
- > sei molto agile e fisicamente in forma
- > possiedi un buon autocontrollo, intuizione, senso del ritmo, costanza e dedizione
- > sei in grado di sopportare lunghe e, a volte, dolorose sedute di esercitazione e di prova



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo musicale e coreutico - Sezione coreutica

IMPARI A:

- > eseguire e interpretare opere di stile ed epoche diverse, essendo autonomo nello studio e nella capacità di autovalutazione
- > riconoscere il movimento e le forme della danza e ricordare la terminologia specifica
- > conoscere le tecniche della danza classica e contemporanea
- > agire in accordo con gli altri nelle esecuzioni di gruppo
- > evidenziare i principali elementi che compongono i diversi linguaggi e i diversi stili
- > conoscere la storia della danza, anche nelle sue correlazioni con la musica
- > riconoscere le tradizioni e i diversi scenari che riguardano le opere, gli autori, i generi, gli artisti e i movimenti relativi alla danza
- > cogliere il valore estetico in opere coreutiche di diverso genere e epoca
- > conoscere i più importanti repertori coreutici

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Storia della danza	-	-	2	2	2
Storia della musica	-	-	1	1	1
Tecniche della danza	8	8	8	8	8
Laboratorio coreutico	4	4	-	-	-
Laboratorio coreografico	-	-	3	3	3
Teoria e pratica musicale per la danza	2	2	-	-	-
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

*con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
> di Formazione Professionale post diploma
> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare all'interno di compagnie di danza e teatrali, all'interno di spettacoli televisivi e cinematografici, presso villaggi turistici o navi da crociera. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: ballerino, coreografo, insegnante di danza.

INDIRIZZI:**> PROVINCIA DI ALESSANDRIA**

Saluzzo-Plana – Alessandria – Via Faà di Bruno 85 – tel. 0131 252276
www.saluzzo-plana.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara – Viale Ferrucci 25 – tel. 0321 34319
www.liceodellearticasorati.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

G. Erba – Torino – Istituto Paritario – Corso Massimo D'Azeglio 17 – tel. 011 6500262
www.liceogermanaerba.it
Primo Liceo Artistico – Torino – Via Carcano 31 – tel. 011 285895
www.primoart.it

LICEO MUSICALE E COREUTICO - SEZIONE MUSICALE

Il Diplomato ha una conoscenza tecnico-pratica della musica, del suo ruolo nella storia e nella cultura. Possiede una padronanza dei linguaggi musicali, sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ami la musica e la sua storia
- > ti interessa acquisire la padronanza dei linguaggi musicali e coreutici
- > ti appassiona il mondo dell'arte e dello spettacolo
- > ti piace cantare, suonare, comporre

Caratteristiche

- > hai talento musicale
- > possiedi buone doti comunicative e creative
- > possiedi un buon autocontrollo, intuizione, senso del ritmo, costanza e dedizione
- > possiedi un'elevata capacità di concentrazione e autodisciplina
- > sei dotato di una spiccata resistenza fisica e mentale per fronteggiare lunghe ore di esercizi
- > sei portato per il lavoro in gruppo

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo musicale e coreutico - Sezione musicale

IMPARI A:

- > suonare e interpretare musica di stili ed epoche diverse
- > interagire con il gruppo partecipando ad insiemi vocali (cori) e strumentali (orchestre)
- > suonare un secondo strumento in aggiunta a quello di base
- > conoscere le nozioni basilari per utilizzare in modo corretto la voce
- > utilizzare le tecnologie elettro-acustiche e informatiche relative alla produzione, elaborazione e rilevazione del suono
- > conoscere e saper usare le più importanti tecniche per scrivere musica
- > conoscere le tradizioni e gli scenari relativi alle opere, ai generi, agli autori, agli artisti e ai movimenti che riguardano la musica e la danza
- > conoscere le più importanti opere musicali
- > comprendere come sono cambiati gli strumenti musicali nel tempo

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Esecuzione e interpretazione***	3	3	2	2	2
Teoria, Analisi e composizione***	3	3	3	3	3
Storia della musica	2	2	2	2	2
Laboratorio di musica d'insieme	2	2	3	3	3
Tecnologie musicali***	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

*con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

*** Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'art. 13 comma VIII.

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare come musicista e cantante all'interno di teatri, studi televisivi, compagnie discografiche, piano bar. Potrai dedicarti all'insegnamento e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: cantante, musicista, musicista-terapeuta, assistente di studio, tecnico del suono.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Saluzzo-Plana – Alessandria - Piazza Matteotti 29 – tel. 0131 252276
www.saluzzo-plana.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

A Monti – Asti – Piazza Cagni 2 -tel. 0141 1771630 - www.istitutostatalemonti.it

> PROVINCIA DI CUNEO

Bianchi-Virginio – Cuneo - Corso De Gasperi 11 – tel. 0171 67929 - www.bianchivirginio.it
L. Da Vinci – Alba - Piazza San Francesco 1 – tel. 0173 440274 - www.davincialba.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara – Via Camoletti 21 – tel. 0321 482054 - www.liceodellearticasorati.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

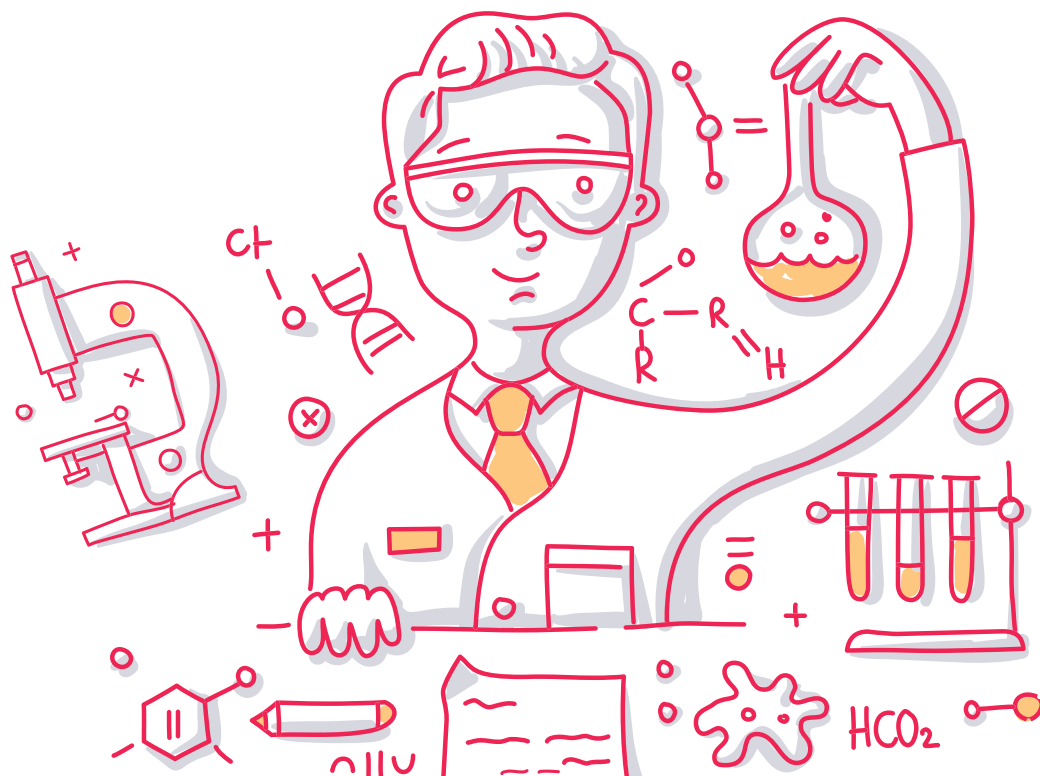
C. Cavour – Torino - Corso Tassoni 15 – tel. 011 7495272 - www.lcavour.edu.it
I. Newton – Chivasso - Via Paleologi 22 – tel. 011 9109663 - www.liceonewton.it
G. Erba – Torino – Corso Massimo d'Azeglio 17 – tel. 011 6500262 - www.liceogermanaerba.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

P. Gobetti – Omegna - Via XI Settembre 11 – tel. 0323 62933 - www.liceopierogobetti.edu.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

L. Lagrangia – Vercelli - Corso Italia 48 – tel. 0161 213355 - www.iislagrangia.it





Il Diplomato possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle materie scientifiche (matematica, chimica, fisica, biologia). Possiede inoltre le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.



FA PER TE SE..

Interessi

- > ti interessano le materie scientifiche (matematica, scienze, tecnologia)
- > ti senti portato per il linguaggio logico-matematico
- > ti appassiona l'osservazione scientifica
- > ti interessa approfondire la realtà da una prospettiva scientifica

Caratteristiche

- > hai capacità logiche e di problem solving
- > sei ordinato e preciso
- > possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- > hai buona memoria e capacità di concentrazione

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Scientifico

IMPARI A:

- > comprendere i rapporti tra i metodi di conoscenza caratteristici della matematica e quelli degli studi umanistici, grazie alla formazione acquisita in ambito scientifico, linguistico, storico e filosofico
- > riconoscere le connessioni tra il pensiero matematico e quello filosofico
- > comprendere il metodo matematico e utilizzarlo per risolvere problemi
- > usare strumenti di calcolo
- > conoscere bene i concetti fondamentali delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e della fisica, anche attraverso l'uso di laboratori
- > conoscere in modo approfondito il linguaggio specifico e i metodi di indagine delle scienze sperimentali
- > comprendere le possibili applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana
- > applicare un tuo metodo di studio e di ricerca

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

*con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso

- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare presso come dipendente o libero professionista nel settore informatico, dei servizi, di salvaguardia dell'ambiente. Potrai partecipare ai concorsi per la carriera di concetto nelle amministrazioni statali, parastatali e comunali.

Esempi di professioni che puoi svolgere: consulente informatico, impiegato amministrativo.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Cellini – Succursale B. Alberti – Valenza - Strada Pontecurone 6 – tel. 0131 945855 - www.istitutocellini.it

E. Amaldi – Novi Ligure - Via G. Mameli 9 – tel. 0143 76604 - www.amaldi.edu.it

C. Barletti – Ovada - Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350 - www.barlettiovada.edu.it

Centro Studi Alexandria – Alessandria – Istituto Paritario - Via Don Orione 1 – tel. 0131 254253 - www.alexandriainternationalschool.org

Balbo-Plesso Palli – Casale Monferrato - Via Galeotto del Carretto 1 – tel. 0142 417707 - www.istitutobalbo.edu.it

G. Galilei – Alessandria - Via Lumelli 22 – tel. 0131 252308 - Spalto Borgoglio 49 – tel. 0131 252996 - www.scientificogalilei.edu.it

G. Parodi – Acqui Terme - Via De Gasperi 66 – tel. 0144 320645 - www.istitutoparodi.edu.it

G. Peano – Tortona - Viale Vittorio Veneto 3 – tel. 0131 862259 - www.liceopeano.it

> PROVINCIA DI ASTI

U. Foscolo – Asti - Istituto Paritario – Via G. Testa 91 – tel. 0141 556260 - www.liceofoscolo.eu

N. Pellati – Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – tel. 0141 721359 - www.pellatinizza.edu.it

F. Vercelli – Asti - Via dell'Arazzeria 6 – tel. 0141 215370 - www.scientificoasti.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

A. Avogadro – Biella - Via Galimberti 5 – tel. 015 405869 - www.liceoavogadrobiella.edu.it

Cossatese e Valle Strona – Cossato - Via Martiri Della Libertà 389 – tel. 015 922796 - www.liceocossatese.it

> PROVINCIA DI CUNEO

G. Ancina – Fossano - Piazza Don Mario Picco 6 – tel. 0172 694063 - www.liceoancina.edu.it

Arimondi-Eula – Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – tel. 0172 715514 - www.arimondieula.edu.it

Arimondi-Eula – Racconigi - Piazza Muzzone 6 – tel. 0172 83660 - www.arimondieula.edu.it

G. Baruffi – Ceva - Piazza Galliano 3 – tel. 0174 701024 - www.barufficevaormea.edu.it

G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Donaudi 24 – tel. 0175 43431 - www.liceobodoni.edu.it

Cocito – Alba - Corso Europa 2 – tel. 0173 287288 - www.liceococito.edu.it

G. Giolitti–G. B. Gandino – Bra - Via Fratelli Carando 3 - Via Serra 9 – tel. 0172 44624 - www.liceidibra.com

G. Peano-S. Pellico – Cuneo - Via M. D'Azeglio 8 – tel. 3485140960- Corso Giolitti 11– tel. 0171 692906 -

<http://liceocuneo.it>

Vasco-Beccaria-Govone – Mondovì - Piazza IV Novembre 4 – tel. 0174 558235 - www.iliceimondovi.edu.it

A. Vespucci – Cuneo – Istituto Paritario – Piazza Galimberti 15 – tel. 0171 696642 - www.istitutovespucci.it

> PROVINCIA DI NOVARA

A. Antonelli – Novara - Via Toscana 20 – tel. 0321 465480 - www.liceoantonellinovara.edu.it

Convitto Nazionale Carlo Alberto – Novara – Via Baluardo Partigiani 6 – tel. 0321 1890965 - www.convittonovara.edu.it

E. Fermi – Arona - Via Monte Nero 15 a/b – tel. 0322 242320 - www.iisenricofermiarona.it

G. Galilei – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 82769 - www.liceogalileiborgomanerogozzano.edu.it

B. Pascal – Romentino - Strada Provinciale per Novara 4 – tel. 0321 867323 - www.iisbiagiopascal.edu.it

San Lorenzo – Novara – Istituto Paritario – Baluardo La Marmora 14/C – tel. 0321 668611 - www.salesianinovara.it

> PROVINCIA DI TORINO

E. Agnelli – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011 6198311 - www.agnelli.it

Amaldi-Sraffa – Orbassano - Via F.lli Rosselli 35 – tel. 011 9011965 - www.amaldisraffa.edu.it

Baldessano Roccati – Carmagnola - Piazza S. Agostino 24 – tel. 011 0587986 - <https://wp.baldessano.roccati.edu.it>

N. Bobbio – Carignano - Via Valdocco 23 – tel. 011 9692329 - www.iisbobbio.edu.it

C. Botta – Ivrea - Corso Re Umberto 37 – tel. 0125 641168 – Via Siccardi 10 – Vicolo Baratonò - www.liceobotta.it

G. Bruno – Torino - Via Marinuzzi 1 – tel. 011 2624884 - www.gbruno.edu.it

Cairolì – Torino – Istituto Paritario – Corso Trapani 25– tel. 011 531656 - www.liceocairolì.net

C. Cattaneo – Torino - Via Sostegno 41/10 – tel. 011 7732013 - Via Postumia 57/60 – tel. 011 7071984 - www.liceocattaneotorino.it

Convitto Nazionale Umberto I – Torino - Via Bligny 1 bis – tel. 011 4338740 - Via Bertola 10 – tel. 0115217976
www.cnuto.edu.it

N. Copernico - Luxemburg – Torino - Corso Caio Plinio 2 – tel. 011 0620787 - www.coplux.edu.it/

Curie-Levi – Collegno - Via Torino 9 – tel. 011 4046935 - www.iiscurielevi.it

Curie-Vittorini – Grugliasco – C.so Allamano 130 - tel. 011 3095777 - www.iiscurievittorini.edu.it

M. Curie – Pinerolo - Via dei Rochis 12 – tel. 0121 393146 - www.curiepinerolo.edu.it

C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011 9586756 - www.liceodarwin.net

A. Einstein – Torino - Via Pacini 28 – tel. 011 2476103 - www.liceoeinsteintorino.it

Erasmus da Rotterdam – Nichelino - Via XXV Aprile 139 – tel. 011 621968 - www.erasmonichelino.edu.it

G. Ferraris – Torino - Corso Montevecchio 67 – tel. 011 5628394 - www.liceogalfer.it

M. Fossati – Rivoli – Istituto Paritario – Corso Francia 15 – tel. 011 9586336 - www.sangiusepperivoli.org

E. Fermi-Galilei – Ciriè - Via San Giovanni Bosco 9 – tel. 011 9214575 - www.iisfermigalileicirie.edu.it/

P. Gobetti – Torino - Via Maria Vittoria 39 bis – tel. 011 8174157 - Corso A. Picco 14 – tel. 011 8194533 - Via Giulia Di Barolo 33 – tel. 011 8172325 - http://www.lsgobettitorino.edu.it

A. Gramsci – Ivrea – Via E. Alberton 10A – tel. 0125424742 - http://www.lsgramsci.it/

Istituto Sociale – Torino – Istituto Paritario – Corso Siracusa 10 – tel. 011 357835 - http://istitutosociale.it

F. Juarra – Venaria Reale - Via B. Buoizzi 16 – tel. 011 4528203 - www.liceojuarra.it

Lagrange – Rivoli – Istituto Paritario – Corso XXV Aprile 6 – tel. 011 9586342 - www.istitutolagrange.it

E. Majorana – Moncalieri - Via A. Negri 14 – tel. 011 6471271 - www.iismajoranamoncalieri.edu.it

E. Majorana – Torino - Via Frattini 11/15 – tel. 011 3099128 - www.majoranatorino.edu.it

Maria Immacolata – Pinerolo – Istituto Paritario – Viale Rimembranza 86 – tel. 0121 70378 -

www.istitutomariaimmacolata.eu

P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – tel. 011 9832445 - www.liceomartinetti.it

A. Monti – Chieri - Via Montessori 2 – tel. 011 9422004 - www.liceomonti.edu.it

A. Moro – Rivarolo Canavese - Via Losego 2 – tel. 0124 454511 - www.istitutomoro.it

I. Newton – Chivasso - Via Paleologi 22 – tel. 011 9109663 - www.liceonewton.it

B. Pascal – Chieri – Istituto Paritario – Via San Filippo 2 – tel. 011 9425382 - www.istitutopascalchieri.it

B. Pascal – Giaveno - Via Carducci 4 – tel. 011 9378193 - www.pascalgiaveno.it

N. Rosa – Bussoleno - Piazza Cav. di V. Veneto 5 – tel. 0122 641838 - www.liceonorbertorosa.edu.it

Sacra Famiglia – Torino – Istituto Paritario – Via R. Pilo 24 – tel. 011 7493322 - www.collegiosacrafamiglia.it

San Giuseppe – Torino – Istituto Paritario - Via San Francesco da Paola 23 – tel. 011 8123250 -

www.collegiosangiuseppe.it

Sant'Anna – Torino – Istituto Paritario – Via Massena 36 – tel. 011 5166511 - www.istituto-santanna.it

A. Spinelli – Torino - Via Figlie dei Militari 25 – tel. 011 8399552 - www.istitutoaltierospinelli.com

Valdese – Torre Pellice – Istituto Paritario - Via Beckwith 1 – tel. 0121 91260 - www.liceovaldese.it

Valsalice – Torino – Istituto Paritario – Via E. Thovez 37 – tel. 011 6300611 - www.liceovalsalice.it

VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leinì 54 – tel. 011 8006563 - www.istituto8marzo.edu.it

A. Volta – Torino – Via Juarra 14 – tel. 011 544126 - www.liceovolta.eu

> **PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA**

B. Cavalieri – Verbania - Via Madonna di Campagna 18 – tel. 0323 558802 - www.liceocavalieri.edu.it

P. Gobetti – Omegna - Via XI Settembre 11 – tel. 0323 62933 - www.liceopierogobetti.edu.it

G. Spezia – Domodossola - Via Menotti 5/7 – tel. 0324 44740 - www.liceospezia.it

> **PROVINCIA DI VERCELLI**

A. Avogadro – Vercelli - Corso Palestro 29 – tel. 0161 256880 - www.iisavogadrovc.it

G. Ferrari – Borgosesia - Viale Varallo 153 – tel. 0163 22236 - https://istitutosuperioreferrarimercurino.edu.it/

LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Il Diplomato possiede una formazione di base completa, con un particolare approfondimento delle materie scientifiche (matematica, chimica, fisica, biologia). Possiede inoltre le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ti interessano le materie scientifiche (matematica, scienze, tecnologia)
- > ti senti portato per il linguaggio logico-matematico
- > ti appassiona l'osservazione scientifica
- > ti interessa approfondire la realtà da una prospettiva scientifica

Caratteristiche

- > hai capacità logiche e di problem solving
- > sei ordinato e preciso
- > possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- > hai buona memoria e capacità di concentrazione



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Scientifico con opzione Scienze applicate

IMPARI A:

- > conoscere i concetti e le teorie scientifiche anche attraverso la pratica nei laboratori riconoscere le strutture logiche e i modelli utilizzati nella ricerca scientifica
- > identificare le caratteristiche e il contributo del linguaggio storico-naturale, simbolico, matematico, logico, formale, artificiale capire il ruolo della tecnologia come connessione tra scienza e vita quotidiana
- > comprendere quale ruolo hanno le tecnologie informatiche nelle conoscenze e nello sviluppo scientifico utilizzare gli strumenti informatici per analizzare i dati
- > applicare i metodi scientifici in settori differenti applicare un tuo metodo di studio e di ricerca

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

*Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

- Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
- > IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
- > ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
- > di Formazione Professionale post diploma
- > universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare come dipendente o libero professionista nel settore informatico, dei servizi, di salvaguardia dell'ambiente. Potrai partecipare ai concorsi per la carriera di concetto nelle amministrazioni statali, parastatali e comunali.

Esempi di professioni che puoi svolgere: consulente informatico, impiegato amministrativo.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

- Cellini* – Valenza - Strada Pontecurone 17 – tel. 0131 945855 - www.istitutocellini.it
- E. Amaldi* – Novi Ligure - Via G. Mameli 9 – tel. 0143 76604 - www.amaldinovi.edu.it
- C. Barletti* – Ovada - Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350 - www.barlettiovada.edu.it
- G. Marconi* – Tortona - Viale Einaudi 6 – tel. 0131 866326 - www.marconitortona.edu.it
- A. Sobrero* – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543 – Via Capello 3 tel. 0142/409514 - www.sobrero.edu.it
- A. Volta* – Alessandria - Spalto Marengo 42 – tel. 0131 227239 - www.volta-alessandria.it

> PROVINCIA DI ASTI

- U. Foscolo* – Asti - Istituto Paritario – Via G. Testa 91 – tel. 0141 556260 - www.liceofoscolo.eu
- A. Monti* – Asti - Piazza U. Cagni 2, via Gabiani 30 – tel. 0141 1771638 - www.istitutostatalemonti.it
- N. Pellati* – Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – tel. 0141 721359 - www.pellatinizza.edu.it
- F. VerCELLI* – Asti - Via dell'Arazeria 6 – tel. 0141 215370 - www.scientificoasti.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

- Cossatese e Valle Strona* – Valle Mosso – Via Monghiachero 55 – tel. 015 702342 - www.liceocossatese.it
- Q. Sella* – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811 - www.itis.biella.it

> PROVINCIA DI CUNEO

- Arimondi-Eula* – Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – tel. 0172 715514 - www.arimondieula.edu.it
- G. B. Bodoni* – Saluzzo - Via Donaudi 24 – tel. 0175 43431 - www.liceobodoni.edu.it
- G. Cigna* – Mondovì - Via di Curazza 15 – tel. 0174 42601 - <https://cigna-baruffi-garelli.edu.it/>
- Cocito* – Alba - Corso Europa 2 – tel. 0173 287288 - www.liceococito.edu.it
- G. Giolitti-G.B. Gandino* – Bra - Via Fratelli Carando 43 - Via Serra 9 – tel. 0172 44624 - www.liceidibra.com
- G. Peano-S. Pellico* – Cuneo – Corso Giolitti 11 - tel. 0171 692906 - Via M. D'Azeglio 8 – tel. 348 5140690 - www.liceocuneo.it
- G. Vallauri* – Fossano - Via San Michele 68 – tel. 0172 694969 - www.vallauri.edu

> PROVINCIA DI NOVARA

- A. Antonelli* – Novara - Via Toscana 20 – tel. 0321 465480 - www.liceoantonellinovara.edu.it
- Convitto Nazionale Carlo Alberto* – Novara – Via Baluardo Partigiani 6 – tel. 0321 1890965 - www.convittonovara.edu.it
- E. Fermi* – Arona - Via Monte Nero 15 a/b – tel. 0322 242320 - www.iisenricofermiarona.it
- G. Leopardi* – Novara – Istituto Paritario – Via Costantino Porta 25 - tel. 0321/628381 - www.scuolenovara.it
- B. Pascal* – Romentino - Strada Provinciale per Novara 4 – tel. 0321 867323 - www.iisbiagiopascal.edu.it
- San Lorenzo* – Novara – Istituto Paritario – Baluardo La Marmora 14/C – tel. 0321 668611 - www.salesianinovara.it
- G. Galilei* – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 82769 - www.liceogalileiborgomanerogozzano.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

- E. Agnelli* – Torino – Istituto Paritario – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011 6198311 - www.agnelli.it
- Amaldi-Sraffa* – Orbassano - Via F.lli Rosselli 35 – tel. 011 9011965 - www.amaldisraffa.edu.it
- A. Avogadro* – Torino - Corso San Maurizio 8 – tel. 011 8153611 - www.itisavogadro.it
- Baldessano-Roccati* – Carmagnola - S. Agostino 24 – tel. 011 0587986 <https://wp.baldessano.roccati.edu.it>
- G. Bruno* – Torino - Via Marinuzzi 1 – tel. 011 2624884 - www.gbruno.edu.it
- N. Bobbio* – Carignano – Via Valdocco 23 – tel. 011 9692329 - www.iisbobbio.edu.it
- C. Cattaneo* – Torino - Via Sostegno 41/10 – tel. 011 7732013 - Via Postumia 57/60 – tel. 011 7071984 - www.liceocarlocattaneo.it
- Curie-Vittorini* – Grugliasco - Corso Allamano 130 - tel. 011 3095777 - www.iiscurievittorini.edu.it
- M. Curie* – Pinerolo - Via dei Rochis 12 – tel. 0121 3931146 - www.curiepinerolo.edu.it
- L. Des Ambrois* – Oulx - Via M.L. King 10 – tel. 0122 831151 - lnx.desambrois.it
- C. Darwin* – Rivoli – Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011 9586756 - www.liceodarwin.net
- Dalmasso* – Pianezza – Via Claviere 10 – tel. 011 9673531 - www.iisdalmasso.edu.it

A. Einstein – Torino - Via Pacini 28 – tel. 011 2476103 - www.liceoeinsteintorino.it
E. Fermi-Galilei – Ciriè – Via San Giovanni Bosco 9 – tel. 011 9214575 - www.iisfermigalileicirie.edu.it
E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381 - www.ferrarisusa.edu.it
Galilei Ferrari – Torino - Via P. Gaidano 126 – tel. 011 3094367 - www.galileiferrari.it
P. Gobetti – Torino - Corso Alberto Picco 14 – tel. 011 8194533 - Via Maria Vittoria 39 bis – tel. 011 8174157 - Via Giulia di Barolo 33 – tel. 011 8172325 - www.lsgobettitorino.edu.it
A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – tel. 0125 424742 - www.lsgramsci.it
F. Juvarra – Venaria Reale - Via B. Buoizzi 16 – tel. 011 4528203 - www.liceojuvarra.it
P. Levi – Torino - Corso Unione Sovietica 490 – tel. 011 3913030 - www.iisprimolevi.it
E. Majorana – Moncalieri - Via A. Negri 14 – tel. 011 6471271 - www.iismajorana.edu.it
E. Majorana – Torino - Via Frattini 11/15 – tel. 011 3099128 - www.majoranatorino.edu.it
P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – tel. 011 9832445 - www.liceomartinetti.edu.it
C. Maxwell – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – tel. 011 6275385 - www.jcmaxwell.edu.it
Mazzarello – Torino – Istituto Paritario – Via Cumiana 2 – tel. 011 3797811 - www.liceomazzarello.it
A. Moro – Rivarolo Canavese – Viale Losego 2 – tel. 0124 454511 - www.istitutomoro.it
G. Natta – Rivoli - Via XX Settembre 14/A – tel. 011 9563213 - www.itisgiulionatta.it
I. Newton – Chivasso - Via Paleologi 22 – tel. 011 9109663 - www.liceonewton.it
B. Pascal – Giaveno - Via Carducci 4 – tel. 011 9378193 - www.pascalgiaveno.it
G. Peano – Torino - Corso Venezia 29 – tel. 011 2293811 - www.iispeano.edu.it
G. Plana – Torino – Piazza Robilant 5 – tel. 011 331005 - www.plana.edu.it
N. Rosa – Bussoleno - Piazza Cav. di V. Veneto 5 – tel. 0122 641838 - www.liceonorbertorosa.edu.it
Sant'Anna – Torino – Istituto Paritario – Via Massena 36 – tel. 011 5166511 - www.istituto-santanna.it
A. Spinelli – Torino - Via Figlie dei Militari 25 – tel. 011 8399552 - www.istitutoaltierospinelli.com
VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leini 54 – tel. 011 8006563 - www.istituto8marzo.edu.it
A. Volta – Torino – Via Juvarra 39 – tel. 011 544126 - www.liceovolta.eu
Valsalice – Torino – Istituto Paritario – Via E. Thovez 37 – tel. 011 6300611 - www.liceovalsalice.it

> **PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA**

Cobianchi – Verbania – Piazza Martiri di Trarego 8 – tel. 0323 401563 - www.cobianchi.it
Marconi-Galletti-Einaudi – Domodossola - Via Oliva 15 – tel. 0324 240382 - www.marconi-galletti.it
Rosmini International Campus – Domodossola – Istituto Paritario – tel. 0324242249 - www.rosminiinternationalcampus.com

> **PROVINCIA DI VERCELLI**

A. Avogadro – Vercelli - Corso Palestro 29 – tel. 0161 256880 - www.iisavogadrovc.it
Mercurino Arborio – Gattinara - Via Leonardo Da Vinci 101 – tel. 0163 827257 - www.istitutosuperiorefferrarimercurino.edu.it
Istituto Blaise Pascal Giaveno - Via Carducci 4 - tel. 0119378193 cell. 3777089909 - www.pascalgiaveno.it
G. Peano – Torino - Corso Venezia 29 – tel. 011 2293811 - www.iispeano.edu.it
G. Plana – Torino – Piazza Robilant 5 – tel. 011 331005 - www.plana.edu.it
N. Rosa – Bussoleno - Piazza Cav. di V. Veneto 5 – tel. 0122 641838 - www.liceonorbertorosa.edu.it
Sant'Anna – Torino – Istituto Paritario – Via Massena 36 – tel. 011 5166511 - www.istituto-santanna.it
A. Spinelli – Torino - Via Figlie dei Militari 25 – tel. 011 8399552 - www.istitutoaltierospinelli.com
VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leini 54 – tel. 011 8006563 - www.istituto8marzo.edu.it
A. Volta – Torino – Via Juvarra 39 – tel. 011 544126 - www.liceovolta.eu
Valsalice – Torino – Istituto Paritario – Via E. Thovez 37 – tel. 011 6300611 - www.liceovalsalice.it

LICEO SCIENTIFICO - INDIRIZZO SPORTIVO

Il Diplomato possiede conoscenze delle scienze motorie e sportive e di una o più discipline sportive, delle scienze matematiche, fisiche e naturali, dell'economia e del diritto. Possiede le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport.



FA PER TE SE..

Interessi

- > ti appassionano il mondo dello sport e delle scienze motorie
- > ti interessano le materie scientifiche
- > ti senti portato per il linguaggio logico-matematico
- > ti interessano le nuove tecnologie

Caratteristiche

- > hai capacità logiche e di problem solving
- > sei ordinato e preciso
- > possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- > hai buona memoria e capacità di concentrazione
- > hai una buona preparazione fisica



DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo Scientifico con Indirizzo sportivo

IMPARI A:

- > comprendere i rapporti tra i metodi di conoscenza caratteristici della matematica e quelli degli studi umanistici, grazie alla formazione acquisita in ambito scientifico, linguistico, storico e filosofico
- > comprendere il metodo matematico e utilizzarlo per risolvere problemi
- > usare strumenti di calcolo
- > applicare un tuo metodo di studio e di ricerca
- > applicare i metodi della pratica sportiva in diversi ambiti
- > approfondire la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive
- > ricercare strategie per promuovere lo sport e il suo ruolo multidisciplinare e sociale
- > elaborare un'analisi critica dei fenomeni sportivi e una riflessione metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

*con Informativa nel Primo Biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
> di Formazione Professionale post diploma
> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare nel mondo del lavoro, in particolare nei settori dello sport e dell'animazione. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: organizzatore di eventi sportivi, consulente di società sportive, operatore della comunicazione e gestione dell'informazione sportiva, preparatore fisico.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

E. Amaldi – Novi Ligure - Via G. Mameli 9 – tel. 0143 76604 - www.amaldinovi.edu.it

G. Galilei – Alessandria - Spalto Borgoglio 49 – tel. 0131 252996 - www.scientificogalilei.edu.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543 – Via Capello 3 – tel. 0142 409514 - www.sobrero.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

F. Vercelli – Asti - Via dell'Arazzeria 6 – tel. 0141 215370 - www.scientificoasti.edu.it

> PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811 - www.itis.biella.it

> PROVINCIA DI CUNEO

G. Peano-S. Pellico – Cuneo – Corso Giolitti 11 – tel. 0171 692906 - www.liceocuneo.it

Vasco-Beccaria-Govone – Mondovì - Piazza IV Novembre 4 – tel. 0174 558235 - www.iliceimondovi.edu.it

G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Donaudi 24 – tel. 0175 43431 - www.liceobodoni.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

A. Antonelli – Novara - Via Toscana 20 – tel. 0321 465480 - www.liceoantonellinovara.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

N. Bobbio – Carignano - Via Valdocco 23 – tel. 011 9692329 - www.iisbobbio.edu.it

L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – tel. 0122 831151 - lnx.desambrois.it

E. Fermi-Galilei – Ciriè – Via San Giovanni Bosco 9 – tel. 011 9214575 - www.iisfermigalileicirie.edu.it

A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – tel. 0125 424742 - www.lsgramsci.it

Istituto Sociale – Torino – Istituto Paritario – Corso Siracusa 10 – tel. 011 357835 - <http://istitutosociale.it>

P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – tel. 011 9832445 - www.issmartinetti.edu.it

Maria Immacolata – Pinerolo – Istituto Paritario – Viale Rimembranza 86 – tel. 0121 70378 - www.istitutomariaimmacolata.eu

P. Levi – Torino – Corso Unione Sovietica 490 – tel. 011 3913030 - www.istitutoprimelevi.edu.it

Valdese – Torre Pellice – Via Beckwith 1 – tel. 0121 91260 - www.liceovaldese.it

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Marconi-Galletti-Einaudi – Domodossola - Via Oliva 15 – tel. 0324 240382 - www.marconi-galletti.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

A. Avogadro – Vercelli - Corso Palestro 29 – tel. 0161 256880 - www.iisavogadrovc.it

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Il Diplomato possiede una padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane. Ha le competenze necessarie per cogliere la complessità e specificità dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ti interessano l'ambito sociale, le tematiche relative all'educazione, alla psicologia (studio dei processi mentali, della personalità, del comportamento dal punto di vista filosofico, medico e biologico), alla pedagogia (studio delle teorie, delle metodologie e delle problematiche che riguardano l'educazione e la formazione dell'uomo), all'antropologia (studio delle caratteristiche del comportamento dell'uomo e/o dei gruppi umani) e alla sociologia (studio dell'evoluzione e dello sviluppo delle strutture sociali)
- > ti piace cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi
- > ti incuriosiscono i linguaggi, le metodologie e le tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.

Caratteristiche

- > sei ordinato e preciso
- > possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- > sei dotato di spiccate doti comunicative
- > possiedi un'elevata propensione alle relazioni interpersonali

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Diploma di Liceo delle Scienze Umane

IMPARI A:

- > conoscere gli ambiti di studio delle scienze umane attraverso lo studio della psicologia, della pedagogia, della sociologia e dell'antropologia
- > riconoscere le diverse tipologie educative, relazionali e sociali della cultura occidentale attraverso lo studio di autori e opere
- > confrontare teorie e strumenti per capire le differenti realtà sociali, prestando particolare attenzione all'ambito dell'educazione, della formazione, dei servizi alla persona, del mondo del lavoro e dell'intercultura
- > utilizzare le metodologie relazionali e comunicative più importanti, anche quelle legate alla media education

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali*	2	2	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

*Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
> di Formazione Professionale post diploma
> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare presso aziende pubbliche e private, nel settore delle pubbliche relazioni, pubblicità, comunicazione d'impresa, marketing, ricerca sociale e di mercato, promozione culturale, animazione culturale. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alle relazioni pubbliche, esperto in servizi della comunicazione, animatore, consulente risorse umane.

Attenzione: per esercitare la professione di psicologo, assistente sociale, educatore professionale, insegnante di qualsiasi ordine e grado, dopo il diploma liceale devi frequentare l'Università, conseguire la Laurea ed iscriverti agli eventuali albi professionali.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

E. Amaldi – Novi Ligure - Via A. Saffi 51 – tel. 0143 768732 - www.amaldinovi.edu.it
Balbo-Plesso Lanza – Casale Monferrato - Via Vercelli 1 – tel. 0142 452316 - www.istitutobalbo.edu.it
G. Parodi – Acqui Terme - Corso Bagni 1 – tel. 0144 322254 - www.istitutoparodi.edu.it
G. Peano – Tortona - Viale Vittorio Veneto 3 – tel. 0131 862259 - www.liceopeano.it
Saluzzo-Plana – Alessandria - Via Faà Di Bruno 85 – tel. 0131 252276 - www.saluzzo-plana.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

A. Monti – Asti - Piazza U. Cagni 2 tel. 01411771630 - via Gabiani 30 – tel. 0141 1771638 - www.istitutostatalemonti.it

> PROVINCIA DI BIELLA

Avogadro – Biella - Via Trivero 5 – tel. 015 401440 - Via Cavour 4 - tel. 015 8353180 - www.liceoavogadrobiella.edu.it
Cossatese e Vallestrona – Cossato - Via Martiri Della Libertà 389 – tel. 015 922796 - www.liceocossatese.it

> PROVINCIA DI CUNEO

G. Ancina – Fossano - Piazza Don Mario Picco 6 – via Tripoli 4 - tel. 0172 694063 - www.liceoancina.edu.it
E. De Amicis – Cuneo - Via Barbaroux 7 – tel. 348 5147758 - www.liceodeamiciscuneo.edu.it
G. Giolitti-G.B. Gandino – Bra - Via Fratelli Carando 43 - Via Serra 9 – tel. 0172 44624 - www.liceidibra.com
Soleri-Bertone - Saluzzo - Via Traversa del Quartiere 2 – tel. 0175 46662 - www.istitutosoleri.edu.it
L. da Vinci - Alba - Piazza S. Francesco D'Assisi 1 – tel. 0173 440274 - www.davincialba.edu.it
Vasco-Beccaria-Govone – Mondovì - Via delle Scuole 29 – tel. 0174 552616 - www.iliceimondovi.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

C. T. Bellini – Novara - Baluardo La Marmora 10 – tel. 0321 627125 - www.liceobellini.edu.it
G. Galiei - Via Gentile 33 –tel. 0322 94648 - www.liceogalileiborgomanerogozzano.edu.it

> PROVINCIA DI TORINO

F. Albert – Lanzo T.se - Via Tesso 7 – tel. 0123 29191 - www.istituto-albert.edu.it
D. Berti – Torino - Via Duchessa Jolanda 27 bis – tel. 011 4472684 - www.liceoberti.edu.it
N. Bobbio – Carignano - Via Valdocco 23 – tel. 011 9692329 - www.iisbobbio.edu.it
Cairolì - Torino - Corso Trapani 25 – tel. 011 531656 - www.liceocairolì.net
M. Curie – Levi – Collegno - Via Torino 9 – tel. 011 4046935 – Via Di Vittorio 18 – tel. 011 4051220 - <http://www.iiscurielevi.it>
Curie-Vittorini – Grugliasco – C.so Allamano 130 - tel. 011 3095777 - www.iiscurievittorini.edu.it
C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011 9586756 - www.liceodarwin.net
A. Einstein – Torino - Via Bologna 183 – tel. 011 280668 - www.liceoeinsteintorino.it
Europa Unita – Chivasso - Via Paleologi 22 – tel. 011 9112236 - Via G Marconi 6 – tel. 011 9102246 - www.istitutoeuropaunita.it
A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – tel. 0125 424742 - www.ligramsci.it
A. Monti – Chieri – Via Montessori 2 – tel. 011 9422004 - www.liceomonti.edu.it
Maria Ausiliatrice – Torino – Istituto Paritario – Piazza M. Ausiliatrice 27 – tel. 011 4365676 - www.istitutomariaausiliatrice.it
G. F. Porporato – Pinerolo - Via Brignone 2 – tel. 0121 795064 - www.liceoporporato.edu.it
Regina Margherita - Torino – Via Valperga Caluso 12 – tel. 011 6505491 - Via S. Casana 5 – tel. 011 3171126 - Corso Caduti sul Lavoro 11 – tel. 011 6645488 - www.liceoreginamargheritatorino.edu.it
S. S. Annunziata – Rivarolo Canavese – Istituto Paritario – Via S. Francesco d'Assisi 14 tel. 0124 27153 - www.istitutossannunziata.it

N. Rosa – Susa - Piazza Savoia 19 – tel. 0122 623038 - www.liceonorbertorosa.edu.it

V. Scafidi – Sangano - Via San Giorgio – tel. 011 9087184 - www.liceodarwin.net

Amaldi - Sraffa – Orbassano – via Fratelli Rosselli 35 – tel 011 9011965 - www.amaldisraffa.edu.it

B. Pascal – Chieri – Istituto Paritario – Via San Filippo 2 – tel. 011 9425382 - www.liceopascalchieri.it

VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leini 54 – tel. 011 8006563 - www.istituto8marzo.edu.it

> PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO-OSSOLA

B. Cavalieri – Verbania - Via Madonna di Campagna 18 – tel. 0323 558802 - www.liceocavalierivb.edu.it

Rosmini International Campus – Domodossola –Istituto Paritario - Via Matterella 5 – tel. 0324242249 - www.rosminiinternationalcampus.com

> PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferrari – Borgosesia - Viale Varallo 153 – tel. 0163 22236 - www.isferrariborgosesia.edu.it

L. Lagrangia – Vercelli - Corso Italia 48– tel. 0161 213355 - www.iislagrangia.it

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

Il Diplomato possiede una buona formazione generale, con una specializzazione nel campo delle scienze giuridiche, economiche e sociali.

FA PER TE SE..

Interessi

- > ti interessano l'ambito sociale, l'economia e lo studio delle leggi
- > ti incuriosiscono i linguaggi, le metodologie e le tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.

Caratteristiche

- > sei ordinato e preciso
- > possiedi buone capacità di organizzazione dello studio
- > sei dotato di spiccate doti comunicative
- > possiedi un'elevata propensione alle relazioni interpersonali

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO

Diploma di Liceo delle Scienze Umane con opzione economico-sociale

IMPARI A:

- > conoscere i concetti e i metodi delle scienze economiche, giuridiche e sociologiche
- > comprendere e classificare i fenomeni culturali attraverso l'individuazione di categorie antropologiche e sociali
- > misurare i fenomeni economici utilizzando strumenti matematici, statistici e informatici
- > utilizzare un punto di vista filosofico, storico-geografico e scientifico per studiare le relazioni tra i fenomeni locali, nazionali e internazionali
- > individuare i collegamenti tra gli eventi culturali, economici, sociali e le istituzioni politiche
- > conoscere in modo intermedio una seconda lingua straniera

QUALI MATERIE STUDI:

Di seguito trovi il quadro orario settimanale indicativo del percorso: ogni Istituto ha la possibilità di modificare in modo autonomo una percentuale dell'orario scolastico, approfondendo le discipline obbligatorie o attivando nuovi insegnamenti

QUADRO ORARIO SETTIMANALE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera 1	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze umane*	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali*	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

*Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia

** con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

COME PUOI PROSEGUIRE GLI STUDI:

Con questo Diploma potrai proseguire gli studi iscrivendoti a un corso
> IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)
> ITS (Istruzione Tecnica Superiore)
> di Formazione Professionale post diploma
> universitario o AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)

IN QUALI AMBITI PUOI LAVORARE:

Potrai lavorare presso aziende pubbliche e private, nel settore delle pubbliche relazioni, pubblicità, comunicazione d'impresa, marketing, ricerca sociale e di mercato, promozione culturale. Potrai inoltre partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alle relazioni pubbliche, esperto in servizi della comunicazione, consulente risorse umane.

Attenzione: per esercitare la professione di psicologo, assistente sociale, educatore professionale, insegnante di qualsiasi ordine e grado, dopo il diploma liceale devi frequentare l'Università, conseguire la Laurea ed iscriverti agli eventuali albi professionali.

INDIRIZZI:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Balbo-Plesso Lanza – Casale Monferrato - Via Vercelli 1 – tel. 0142 452316 - www.istitutobalbo.edu.it

Centro Studi Alexandria – Alessandria – Istituto Paritario - Via Don Orione 1 tel. 0131 254253 - www.alexandriainternationalschool.org

S. Caterina Madri Pie – Ovada – Istituto Paritario – Via Buffa 6 – tel. 0143 80360 - www.istitutosantacaterinamadripie.it

G. Peano – Tortona – Viale Vittorio Veneto 3 – tel. 0131 862259 - www.liceopeano.it

Saluzzo-Plana – Alessandria - Via Faà Di Bruno 85 – tel. 0131 252276 - www.saluzzo-plana.edu.it

> PROVINCIA DI ASTI

U. Foscolo – Asti – Via G. Testa 91 – tel. 0141 556260 - www.liceofoscolo.eu

A. Monti – Asti - Piazza U. Cagni 2 - - tel. 01411771630 - via Gabiani 30 - 0141 1771638 www.istitutostatalemonti.it

> PROVINCIA DI BIELLA

A. Avogadro – Biella - Via Galimberti 5 – tel. 015 405869 - Via Cavour 4 – tel. 015 8353180 -

www.liceoavogadrobiella.edu.it

Cossatese e Valle Strona – Valdilana – Valle Mosso – Via Mongiachero 55 – tel. 015 702342 - www.liceocossatese.it

> PROVINCIA DI CUNEO

E. De Amicis – Cuneo - Corso C. Brunet 12 – tel. 0171 693317 - www.liceodeamiciscuneo.edu.it

E. De Amicis – Limone Piemonte - Via G. B. Marro 41 – tel. 0171 92451 - www.liceodeamiciscuneo.edu.it

Soleri-Bertone - Saluzzo - Via Traversa del Quartiere 2 – tel. 0175 46662 - www.istitutosoleri.edu.it

L. da Vinci - Alba - Piazza S. Francesco D'Assisi 1 – tel. 0173 440274 - www.davincialba.edu.it

Vasco-Beccaria-Govone – Mondovì - Via delle Scuole 29 – tel. 0174 552616 - www.iliceimondovi.edu.it

> PROVINCIA DI NOVARA

C.T. Bellini – Novara - Baluardo La Marmora 10 – tel. 0321 627125 - www.liceobellini.edu.it

Don Bosco – Borgomanero – Istituto Paritario – Viale Dante 19 - tel. 0322 847211 - www.donboscoborgo.it

G. Leopardi – Novara - Istituto Paritario - Via Costantino Porta 25 – tel. 0321/628381 - www.scuolenovara.it

> PROVINCIA DI TORINO

F. Albert – Lanzo T.se - Via Tesso 7 – tel. 0123 29191 - www.istituto-albert.edu.it

D. Berti – Torino - Via Duchessa Jolanda 27 bis – tel. 011 4472684 - www.liceoberti.edu.it

Boselli – Torino – Via Sansovino 150 – tel. 011/7393804 - www.istitutoboselli.it

Cairolì – Torino – Istituto Paritario - Corso Trapani 25 – tel. 011 531656 - www.liceocairolì.net

Convitto Nazionale Umberto I – Torino - Via Bligny 1 bis – tel. 011 4338740 – Via Bertola 10 – tel. 011 5217976 - www.cnuto.edu.it

M. Curie - Levi- Collegno - Via Torino 9 – tel. 011 4046935 – Via Di Vittorio 18 – tel. 011 4051220 - www.iiscurielevi.it

Curie-Vittorini – Grugliasco – C.so Allamano 130 - tel. 011 3095777 - www.iiscurievittorini.edu.it

C. Darwin – Rivoli - Viale Papa Giovanni XXIII 25 – tel. 011 9586756 - www.liceodarwin.net

Europa Unita – Chivasso - Via Paleologi 22 - tel. 011 9102236 – Via G. Marconi 6 – tel. 011 9102246 - www.istitutoeuropaunita.it

A. Gramsci – Ivrea - Via E. Alberton 10/A – tel. 0125 424742 - www.ligramsci.it

Istituto Flora – Torino – Istituto Paritario – Via S. Francesco da Paola 42 – tel. 011 8125588 - www.istitutoflora.org

Liceo Savoia – Torino – Istituto Paritario – Piazza Solferino 9 – tel. 011 18838409 - www.liceosavoia.it

Maria Ausiliatrice – Torino – Istituto Paritario – Piazza M. Ausiliatrice 27 – tel. 011 4365676 - www.istitutomariaausiliatrice.it

Maria Immacolata – Pinerolo – Istituto Paritario – Viale Rimembranza 86 – tel. 0121 70378 www.istitutomariaimmacolata.eu

J.C. Maxwell – via XXV Aprile 141 – Nichelino - tel 011 6275385

www.jcmaxwell.edu.it

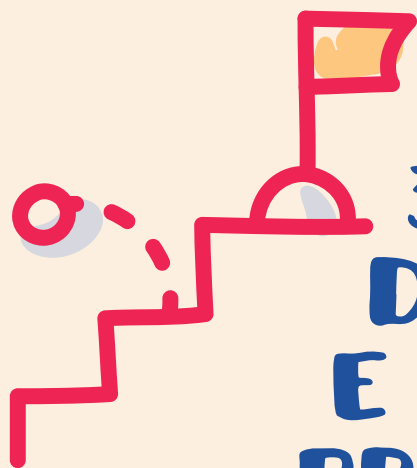
Mazzarello – Torino – Istituto Paritario – Via Cumiana 2 – tel. 011 3797811 - www.liceomazzarello.it
G.F. Porporato – Pinerolo - Via Brignone 2 – tel. 0121 795064 - www.liceoporporato.edu.it
Regina Margherita - Torino – Via Valperga Caluso 12 – tel. 011 6505491 - Via S. Casana 5 – tel. 011 3171126 - Corso Caduti sul Lavoro 11 – tel. 011 6645488 - www.liceoreginamergheritatorino.edu.it
Sacra Famiglia – Torino – Istituto Paritario – Via R. Pilo 10 – tel. 011 7493332 - www.collegiosacrafamiglia.it
Santorre di Santarosa – Torino - Via Vigone 72 – tel. 011 4336782 - www.iissantorre.edu.it
V. Scafidi – Sangano - Via San Giorgio – tel. 011 9087184 - www.liceodarwin.net
S.S. Annunziata – Rivarolo Canavese – Istituto Paritario – Via S. Francesco d'Assisi 14 tel. 0124 27153 - www.istitutossannunziata.it
XXV Aprile – Cuornè – Via XXIV Maggio 13 – tel. 0124 666763 - www.25aprilefaccio.edu.it

> PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO-OSSOLA

L. Cobianchi – Verbania - Piazza Martiri di Trarego 8 – tel. 0323 401563 www.cobianchi.it
G. Spezia – Domodossola - Via Menotti 5/7 – tel. 0324 44740 - www.liceospezia.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferrari – Borgosesia - Viale Varallo 153 – tel. 0163 22236 - istitutosuperioreferrarimercurino.edu.it/
L. Lagrangia – Vercelli – Via Duomo 4 – tel. 0161 252676 - www.iislagrangia.it



3. I PERCORSI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE TRIENNALI



3.1 STRUTTURA DEI PERCORSI DI ISTRUZIONE E DI FORMAZIONE PROFESSIONALE TRIENNALI

Puoi frequentare un percorso triennale di Istruzione e Formazione Professionale al termine della Scuola Secondaria di Primo grado, dopo aver superato l'esame di Stato conclusivo del primo ciclo di studi.

I corsi hanno una durata complessiva di 2.970 ore, ripartite in 3 anni, portano al conseguimento di una Qualifica professionale triennale valida su tutto il territorio nazionale e permettono l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e alla formazione.

I corsi sono finalizzati a sviluppare:

- competenze di base nel campo linguistico, matematico, scientifico, tecnologico, storico sociale
- competenze tecnico professionali comuni: qualità, sicurezza, tutela della salute e dell'ambiente
- competenze tecnico professionali caratterizzanti il profilo professionale

I percorsi triennali sono gratuiti e attivati da Agenzie di Formazione Professionale accreditate a livello regionale. Anche gli Istituti Professionali possono attivare questi percorsi: i loro corsi hanno una durata di 3168 ore, sempre ripartite in tre anni.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

L'iscrizione ai percorsi di Istruzione per l'anno scolastico 2022-23 dovrà essere effettuata esclusivamente online attraverso il portale Iscrizioni online <http://www.istruzione.it/iscrizionionline/>. Solitamente nel mese di dicembre il Ministero dell'Istruzione comunica le tempistiche e modalità di iscrizione per l'anno successivo. Ti consigliamo di tenerti aggiornato consultando l'home page della guida online <https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/>.

Oltre all'Agenzia formativa individuata puoi indicare altre due scelte alternative, utili nel caso non fosse possibile garantirti la frequenza al percorso prescelto. Nel caso in cui l'Agenzia Formativa scelta non possa accogliere l'iscrizione, provvederà immediatamente ad inoltrare la tua domanda di iscrizione alla Scuola o Agenzia indicate come scelte alternative.

Nella scelta di frequentare un corso di Formazione Professionale è bene considerare che non esiste nessun automatismo fra la partecipazione all'attività formativa e l'inserimento nel mondo del lavoro. È inoltre importante essere esigenti nel richiedere ogni informazione prima di iscriversi, in particolare in merito alla qualifica che si ottiene al termine del corso, alle possibili prospettive di inserimento lavorativo, al programma e all'organizzazione del percorso formativo (sede di svolgimento, argomenti, metodologie didattiche, laboratori, stage, calendario, ecc.)

ATTENZIONE:

Nelle pagine seguenti trovi la descrizione dei corsi attivati in Piemonte dalle Agenzie Formative nell'anno formativo 2021/2022. Per l'a.s. 2022/2023 ci potranno essere dei cambiamenti.

Per avere informazioni aggiornate in tempo reale consultare la guida online:

<https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/>

Consulta la guida online nella sezione

FORMAZIONE PROFESSIONALE

<https://bit.ly/3nnHpQt>

per conoscere le figure professionali riconosciute

per informazioni utili agli studenti stranieri

per informazioni utili agli studenti diversamente abili

per informazioni utili agli studenti con disturbi di apprendimento

PERCORSI TRIENNALI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE PER L'ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO DI ISTRUZIONE E DEL DIRITTO-DOVERE ALL'ISTRUZIONE E ALLA FORMAZIONE

DURATA DEL PERCORSO:

3 anni per un totale di 2.970 ore

TITOLO RILASCIATO previo superamento di un esame Regionale
Qualifica professionale valida su tutto il territorio nazionale.

La qualifica professionale triennale può anche essere rilasciata dagli istituti professionali attraverso 2 modalità:

• realizzare il percorso triennale, distintamente da quello quinquennale relativo al sistema dell'istruzione. La durata del percorso è di 3 anni per un totale di 3.168 ore

• effettuare attività integrative per preparare gli allievi che ne facciano richiesta ad ottenere i crediti necessari per l'accesso all'esame di qualifica regionale triennale di Operatore. Per sostenere l'esame regionale saranno effettuati degli adattamenti al percorso dell'istruzione attraverso una progettazione individualizzata. L'esame sarà organizzato dalla scuola, le prove e la commissione saranno regionali. Per l'ammissione dovrà essere garantita la partecipazione ad uno stage di 200 ore.

Gli allievi interessati ad ottenere la qualifica professionale in regime di sussidiarietà (iscrizione esclusiva al percorso) o attraverso l'acquisizione dei crediti, possono contattare direttamente l'istituto scelto.

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Al termine del percorso triennale puoi iscriverti a:

- > dove previsto, Quarto anno di Formazione Professionale per conseguire il Diploma professionale
- > Scuola Secondaria di Secondo grado per conseguire un Diploma di maturità
- > corso di Formazione Professionale post-qualifica per conseguire l'Attestato di Specializzazione

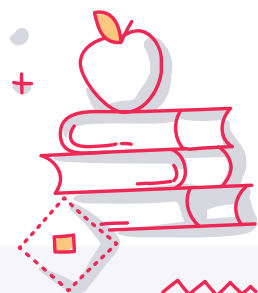
CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA:

La struttura formativa di questi percorsi comprende:

- > competenze di base, comuni a tutti i corsi: lingua italiana, lingua straniera, matematica, scienze, storia, geografia, tecnologia
- > competenze trasversali e di orientamento, comuni a tutti i corsi
- > competenze professionalizzanti, coerenti con la Qualifica prescelta
- > stage di 320 ore in aziende del settore: almeno 320 ore se si frequenta un'agenzia formativa, 200 ore se si frequenta un istituto professionale

Tutti i corsi hanno in comune una parte del programma relativa alle competenze di base e alle competenze trasversali e di orientamento, mentre si differenziano per quanto riguarda le competenze professionali.

Nella guida online, all'interno delle schede di ciascun percorso, trovi la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche.



IL SISTEMA DUALE



È possibile frequentare corsi di formazione professionale con il sistema duale, che prevede una maggiore interazione tra scuole/agenzie formative e imprese, creato per favorire l'occupabilità giovanile e promuovere l'incontro tra domanda e offerta di lavoro.

Il sistema duale può essere attuato attraverso i seguenti strumenti:

- > **Impresa formativa simulata:** riproduce nell'ambiente scolastico e formativo la concreta attività lavorativa attraverso la costituzione di un'impresa virtuale animata dagli studenti. Ha come obiettivo favorire l'esperienza e l'applicazione concreta delle competenze acquisite. Si realizza nel primo anno per una durata complessiva di almeno 400 ore
- > **Alternanza scuola-lavoro:** permette agli studenti che hanno compiuto il 15° anno di età di alternare periodi di studio a esperienze di lavoro che non costituiscono contratto di lavoro
- > **Apprendistato per la qualifica e il diploma professionale, per il diploma di istruzione secondaria superiore e per la specializzazione tecnica superiore.** Prevede attività formative presso l'Agenzia Formativa e presso l'azienda

DURATA DEL PERCORSO:

3 anni per un totale di 2.970 ore, articolate in 990 ore annuali di cui almeno 400 ore in alternanza e/o in impresa formativa simulata

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO previo superamento di un esame Regionale
Qualifica professionale valida su tutto il territorio nazionale

CARATTERISTICHE OFFERTA FORMATIVA integrazione di periodi formativi svolti presso l'agenzia formativa con periodi realizzati in impresa formativa simulata, in alternanza scuola lavoro e/o nell'apprendistato. In particolare:

- > I anno: 400 ore in impresa formativa simulata e/o in alternanza scuola lavoro o 550 ore in formazione interna all'azienda in caso di allievi assunti con il contratto di apprendistato
- > II anno: 400 ore di formazione in impresa alternanza o 550 ore in formazione interna all'azienda in caso di allievi assunti con il contratto di apprendistato
- > III anno: 400 ore di formazione in impresa alternanza o 550 ore in formazione interna all'azienda in caso di allievi assunti con il contratto di apprendistato

Le Agenzie Formative che attivano i corsi con il sistema duale sono indicate con un * nell'Indirizzario di ogni scheda.

L'operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa interviene nel processo di produzione di capi di abbigliamento e arredi tessili. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni consente di svolgere attività con competenze relative alla realizzazione di figurini e modelli, all'esecuzione delle operazioni di taglio, all'assemblaggio e confezionamento del prodotto.

FA PER TE SE..
Interessi

- > sei portato per il disegno
- > sei attento alle tendenze della moda
- > ti appassiona il mondo della moda
- > ti interessano le novità e i dettagli stilistici
- > ti piace progettare, disegnare e realizzare capi di abbigliamento e prodotti tessili per la casa

Caratteristiche

- > hai una buona manualità
- > possiedi uno spiccato gusto estetico e forte spirito di osservazione
- > sei ordinato, paziente e preciso
- > sei creativo
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > non ti danno particolarmente fastidio gli ambienti rumorosi

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > pianificare le diverse fasi di lavoro
- > preparare strumenti, attrezzature e macchinari
- > occuparti del controllo e della manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature e macchinari
- > conoscere le caratteristiche dei diversi tessuti
- > rappresentare figurini di capi d'abbigliamento nelle loro linee di base, proporzionati nei particolari esecutivi, evidenziando linea, volume e forma
- > rilevare le caratteristiche del tessuto e correggere eventuali difetti secondo le istruzioni
- > elaborare tagli base, partendo da unità di misura prestabilite;
- > realizzare capi d'abbigliamento in taglia, nel rispetto delle fasi di lavorazione;
- > realizzare arredi tessili per la casa nel rispetto delle fasi di lavorazione.

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa
<https://bit.ly/30xko1A>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare nelle aziende del settore tessile, dell'abbigliamento e del sistema moda in ambito artigianale o industriale. Dopo aver fatto esperienza ed aver raggiunto una certa autonomia, potrai ricoprire ruoli di maggiore responsabilità e specializzazione operativa, quali ad esempio addetto al taglio automatico dei tessuti, addetto al collaudo dei capi o di parti di essi; potrai, inoltre, avviare un'attività autonoma nel settore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa..

Esempi di professioni che puoi svolgere: sarto, costumista, modellista, addetto alle macchine da cucire, , maglieristi e confezionatori di capi di abbigliamento o di prodotti tessili per la casa

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI TORINO**

Associazione Scuole Tecniche San Carlo-CFP G. Capello – Torino – Via Pergolesi 119 tel. 011 055793 - www.scuolesancarlo.org/torino

> PROVINCIA DI NOVARA

Filos Formazione – Novara – Via Negri 2 – tel. 0321 391777 - www.filosformazione.it

L'operatore agricolo, nell'indirizzo Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo, e in serra e manutenzione aree verdi, svolge le operazioni fondamentali relative alle coltivazioni erbacee, all'orto/floricoltura, alla produzione vivaistica, alla cura e manutenzione del verde.

FA PER TE SE..**Interessi**

- > hai un forte interesse per la natura e l'ambiente e una spiccata sensibilità per i temi dell'ecologia
- > ami la vita all'aria aperta
- > sei affascinato dai "saperi antichi" e dall'evoluzione tecnologica di questo settore
- > ti piace lavorare all'aperto anche in condizioni climatiche non sempre favorevoli

Caratteristiche

- > possiedi spiccate capacità organizzative, relazionali e gestionali
- > sei dotato di senso pratico e attitudine al problem solving
- > possiedi una buona manualità e una buona forma fisica
- > hai un'elevata capacità di adattamento a situazioni e contesti diversi

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > eseguire operazioni connesse alla scelta dell'indirizzo produttivo e alla gestione dell'azienda
- > coltivare piante arboree, erbacee, orticole e legnose
- > applicare tecniche di trattamento ordinario e straordinario del terreno
- > seminare, irrigare ed effettuare trattamenti contro le malattie ed i parassiti delle piante
- > eseguire lavori di cura sulle piante (innesti, trapianti, potature, ecc.)
- > applicare i diversi metodi per la raccolta dei prodotti
- > lavorare all'interno di vivai
- > individuare metodi e tecniche in relazione al prodotto che si vuole ottenere
- > utilizzare macchine, attrezzi, impianti e strutture nei vari processi di produzione di natura agricola
- > occuparsi della cura, pulizia e manutenzione delle macchine, attrezzi, impianti e strutture
- > collaborare nella redazione e archiviazione di documenti fiscali e amministrativi specifici del settore
- > lavorare in ambienti umidi, come le serre, molto caldi d'estate e freddi d'inverno, o all'aperto con qualsiasi condizione di tempo
- > rispettare le norme di sicurezza

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Agricolo Operatore agricolo – Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo, e in serra e manutenzione aree verdi
<https://bit.ly/3HtIGOY>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico agricolo oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare all'interno di vivai, garden center, aziende ortofrutticole, cooperative di manutenzione aree verdi, punti vendita del settore e imprese specializzate in progettazione e realizzazione aree verdi; potrai inoltre trovare occupazione nell'ambito del settore pubblico (Comuni, Province, Regioni). Maturando una certa esperienza, potrai avviare un'attività in proprio e collaborare alla progettazione di giardini e orti.

Esempi di professioni che puoi svolgere: vivaista, giardiniere, floricoltore, frutticoltore.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> **PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA**

VCO Formazione – Verbania – Via Vedani 2 – tel. 0323 512600 - www.vcoformazione.it

L'operatore del benessere – erogazione dei trattamenti di acconciatura si occupa di tutte le funzioni inerenti la cura estetica del capello (lavaggio, taglio, colorazione, permanente, messa in piega, ecc.).

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti piace interagire con gli altri, ascoltarli e consigliarli
- > sei attento alle tendenze della moda
- > ti interessano le novità e i dettagli stilistici
- > ti piace creare acconciature
- > ti piace prenderti cura degli altri

Caratteristiche

- > hai una buona manualità e senso delle proporzioni e delle forme
- > possiedi uno spiccato gusto estetico e forte spirito di osservazione
- > sei ordinato, paziente e preciso
- > sei creativo
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > hai una buona resistenza fisica
- > sei attento all'igiene

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > accogliere e consigliare il cliente su trattamenti e cura dei capelli
- > compilare la scheda tecnica del cliente
- > preparare strumenti e attrezzature ed effettuare la loro manutenzione ordinaria
- > studiare le capigliature più adatte ad ogni tipo di clientela
- > riconoscere prodotti e strumenti da utilizzare per un trattamento completo del cuoio capelluto e dei capelli
- > lavare i capelli ed applicare prodotti curativi e fissatori (cosmetici)
- > tagliare i capelli con diverse tecniche (classiche e moderne), con uso di forbici e di rasoi
- > utilizzare tecniche di schiaritura, colorazione, meches e colpi di sole
- > utilizzare tecniche di messa in piega temporanea o permanente
- > interagire con gentilezza e competenza con i colleghi e con i clienti

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione Formazione Professionale

Formazione Professionale – Benessere – Operatore del benessere – Erogazione di trattamenti di acconciatura
<https://bit.ly/329K1JA>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico dell'acconciatura oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare all'interno di saloni di acconciatura e saloni di bellezza. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto un elevato grado di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio. Se vuoi intraprendere un'attività autonoma, solitamente dopo aver maturato una buona esperienza come dipendente, devi acquisire l'abilitazione professionale che prevede un ulteriore corso di specializzazione e il superamento di un esame di abilitazione.

Esempi di professioni che puoi svolgere: parrucchiere per uomo e per donna.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

ENAIP - Alessandria – Piazza S. Maria di Castello 9 – tel. 0131 223563 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI ASTI

Apro Formazione Scarl – Canelli – Via dei Prati 16 – tel. 0141 832276 - www.apro-fp.it

ENAIP – Asti – Via del Varrone 54 – tel. 0141-353199 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI BIELLA

CNOS-FAP – Vigliano – Via Libertà 13 – tel. 015 8129207 - <http://vigliano.cnosfap.net/>

> PROVINCIA DI CUNEO

***Azienda Formazione Professionale Soc. Cons. Arl** – Cuneo – Via T. Vecellio 8c – tel. 0171 693760 www.afpdronero.it

Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese Scrl – Mondovì - Via Conte di Sambuy 26 – tel. 0174 42135 - www.cfpceomon.it

CNOS-FAP – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 0172 4171111 - <http://bra.cnosfap.net>

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172 636541 - <http://fossano.cnosfap.net>

CNOS-FAP – Saluzzo – Via Griselda 8 – tel. 0175 248285 - www.saluzzosavigliano.cnosfap.net

***Apro Formazione Scarl** – Alba – Strada Castelgherlone 2/a tel. 0173 284922 - <http://www.apro-fp.it>

> PROVINCIA DI NOVARA

CIOFS-FP Piemonte-C.F.P. Istituto Immacolata – Novara– Via Gallarati 4 – tel. 0321 623111 www.ciofs.net

ENAIP – Arona – Via XX Settembre 36 – tel. 0322 248229 - www.enaip.piemonte.it

FILOS Formazione – Novara – Via Negri 2 – tel. 0321 391777 - www.novara.filosformazione.it

> PROVINCIA DI TORINO

Associazione Scuole Tecniche San Carlo - CFP G. Capello – Torino – Via Pergolesi 119 - tel. 011 2055793 - <http://scuolesancarlo.org/torino>

C.I.A.C. Formazione - CFP D. Negro – Ciriè – Via Battitore 82 – tel. 011 9214534 www.ciacformazione.it

C.I.A.C. Formazione - CFP P. Cinotto – Valperga – Via Mazzini 80 – tel. 0124 616298 www.ciacformazione.it

C.I.A.C. Formazione - CFP F. Prat – Ivrea – Via Valmondo Arborio 5 – tel. 0125 1865420 www.ciacformazione.it

CIOFS-FP Piemonte-M. Mazzarello – Torino – Via Santa Maria Mazzarello 102 – tel. 011 7073224 www.ciofs.net

CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011 9824311 - <http://torino.cnosfap.net/san-benigno/>

ENAIP – Torino – Via del Ridotto 5 – tel. 011 2179700 - www.enaip.piemonte.it

***ENGIM Piemonte S. L. Murialdo** – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 0121 76675 - <https://piemonte.engim.org/>

***Immaginazione e Lavoro** – Torino – Via Durandi 13 – tel. 011 19709600 - www.immaginazioneelavoro.it

II.RR. Salotto e Fiorito – Pianezza – Viale San Pancrazio 65 – tel. 011 9682693 - <http://formazione.salottoefiorito.it>

***ENGIM Piemonte-San Luca** – Torino – Via Torrazza Piemonte 12 – tel. 011 605 9921 - www.sanluca.engim.it/

> PROVINCIA DI VERBANO CUSIO OSSOLA

ENAIP – Omegna – Piazza Mameli 14 – tel. 0323 887274 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

CNOS-FAP – Vercelli – Corso Randaccio 14 – tel. 0161 257705 - <http://vercelli.cnosfap.net/>

ENAIP – Borgosesia– Via Isola di Sotto 65 – tel. 0163 209059 - www.enaip.piemonte.it

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Onlus – Santhià – Via A. Nobel 11 – tel 0161841648 - www.casadicarita.org

* Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121



L'operatore del benessere – erogazione dei servizi di trattamento estetici è un professionista in grado di realizzare trattamenti estetici su pelle, mani e piedi, eliminando o rendendo meno visibili gli inestetismi presenti. Tra i servizi più frequenti ci sono: massaggi corporei, trucco e pulizia del viso, manicure, pedicure, depilazione e solarium.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti piace interagire con gli altri, ascoltarli e consigliarli
- > sei attento alle tendenze della moda
- > ti interessano le novità e i dettagli stilistici
- > ti piace creare acconciature
- > ti piace prenderti cura degli altri

Caratteristiche

- > hai una buona manualità e senso delle proporzioni e delle forme
- > possiedi uno spiccato gusto estetico e forte spirito di osservazione
- > sei ordinato, paziente e preciso
- > sei creativo
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > hai una buona resistenza fisica
- > sei attento all'igiene


DURATA: 3 ANNI
TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > accogliere e consigliare il cliente sul processo estetico da intraprendere
- > compilare la scheda tecnica del cliente
- > identificare i tipi cutanei e lo stato della pelle
- > applicare le linee cosmetiche
- > effettuare la depilazione
- > eseguire interventi di manicure e pedicure
- > realizzare massaggi estetici
- > controllare la quantità dei prodotti cosmetici presenti in magazzino determinandone il fabbisogno
- > utilizzare in modo adeguato attrezzature meccaniche ed elettriche
- > ascoltare e mettere a proprio agio i clienti
- > acquisire il colpo d'occhio necessario per valorizzare al meglio i tratti somatici delle persone attraverso le tecniche imparate

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la struttura del percorso sulla guida online nella sezione

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico dei trattamenti estetici oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare negli istituti di bellezza, nei centri di estetica, presso profumerie, palestre o piscine con saune e solarium, beauty-farm o centri benessere. Alcuni di questi centri si trovano all'interno di alberghi, centri termali e strutture di riabilitazione. Talvolta questa professione può essere svolta anche in studi dermatologici che ospitano un centro estetico. Se vuoi intraprendere un'attività autonoma oppure operare nella tua abitazione o presso quella dei clienti, devi acquisire l'abilitazione professionale che prevede un ulteriore corso di specializzazione e il superamento di un esame di abilitazione.

Esempi di professioni che puoi svolgere: estetista, massaggiatore, truccatore

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CFP Alberghiero – Acqui Terme - Via Principato di Seborga 6 - tel. 0144313418

www.formalberghiera.org

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus – Novi Ligure – Strada Boscomarengo 1/E tel. 0143 323807

www.casadicarita.org/

**FOR.AL CONSORZIO PER LA F.P. NELL'ALESSANDRINO - V. MELCHIORRE* – Valenza Po - Via Raffaello 2 – tel. 0131952743

www.foral.org

Istituto Santachiara – Tortona – Piazzetta Gambara 1 – tel. 0131 862335

www.santachiaraodpf.it

> PROVINCIA DI ASTI

Associazione Scuole Tecniche San Carlo – Asti – Piazzale De Andrè – tel. 0141 593328 - www.scuolesancarolo.org/

CIOFS-FP Piemonte-CFP Nizza – Nizza Monferrato – Via Don Bosco 40– tel. 0141 1808150 - www.ciofs.net

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Onlus-Giraudi - Asti - via Testa 89 - tel. 0141 531191 - www.casadicarita.org

> PROVINCIA DI CUNEO

CFP Cebano Monregalese SCRL – Ceva – Via Regina Margherita 2 – tel. 0174 701284 - www.cfpcemon.it

Azienda Formazione Professionale Soc. Cons. Arl – Cuneo – Via T. Vecellio 8c – tel. 0171 693760 - www.afpdronero.it

Apro Formazione Scarl – Alba – Strada Castelgherlone 2/a tel. 0173 284922 - <http://www.apro-fp.it>

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172 636541 - <http://fossano.cnosfap.net>

> PROVINCIA DI NOVARA

**CIOFS-FP Piemonte-C.F.P. Ist. Immacolata* – Novara – Via P. Gallarati 4 tel. 0321 623111 - www.ciofs.net

ENAIIP – Borgomanero – Via Piovale 33 – tel. 0322 844494 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI TORINO

CIOFS-FP Piemonte-Istituto Madre Daghero – Cumiana – Via Boselli 57 – tel. 011 9077256 www.ciofs.net

II.RR. Salotto e Fiorito – Rivoli – Via Grandi 5 – tel. 011 9561715 - www.formazione.salottoefiorito.it

II.RR. Salotto e Fiorito – Pianezza – Viale San Pancrazio 65 – tel. 011 9682693 <http://formazione.salottoefiorito.it>

Immaginazione e Lavoro – Torino – Piazza Fontanesi 5 – tel. 011 8128437 www.immaginazioneelavoro.it

CIOFS-FP Piemonte – Torino – Via Santa Maria Mazzarello 102 – tel. 011 707 3224 - www.ciofs.net/

ENGIM Piemonte-San Luca – Torino – Via Torrazza Piemonte 12 – tel. 011 605 9921 www.sanluca.engim.it/

C.IA.C. Formazione-CFP P. Cinotto – Valperga – Via Mazzini 80 – tel. 0124 616298 www.ciacformazione.it/

C.IA.C. Formazione-CFP D. Negro – Ciriè – Via Battitore 82 – tel. 011 9214534 www.ciacformazione.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

CO.VER.FO.P – Vercelli – Piazza Battisti 9 – tel. 0161 502006 - www.coverfop.it

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121

L'operatore edile- indirizzato Realizzazione di opere in calcestruzzo armato, murarie, impermeabilizzazione, rivestimento e intonaco costruisce strutture in muratura e opere di carpenteria leggendo ed interpretando il disegno edile. Utilizza gli strumenti presenti in un cantiere (betoniere, gru, montacarichi, cazzuole, pale, martelli, livelle ecc.) e conosce i diversi materiali.

FA PER TE SE..**Interessi**

- > ti interessa il campo delle costruzioni e la trasformazione e conservazione di immobili
- > ti interessa lavorare nel settore delle costruzioni, della trasformazione e conservazione degli immobili
- > sei sensibile ai temi della tutela e della valorizzazione dell'ambiente
- > ti appassiona trovare soluzioni e risolvere problemi
- > ti interessano tematiche ambientali

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > possiedi una buona dose di fantasia per la progettazione
- > sei attento al dettaglio
- > possiedi una mente analitica
- > sei dotato di flessibilità e adattamento
- > ti piace stare all'aperto in qualsiasi condizione atmosferica e non temi le altezze elevate

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > leggere un disegno edile
- > conoscere le varie fasi di lavorazione ed i tempi necessari
- > conoscere le caratteristiche dei materiali utilizzati e calcolarne la quantità necessaria
- > scegliere il giusto attrezzo per le diverse lavorazioni
- > impastare calce e cemento sia a mano che con la betoniera
- > allestire un cantiere
- > montare i ponteggi
- > realizzare opere in muratura
- > montare elementi prefabbricati
- > realizzare elementi edilizi in metallo o in legno
- > intonacare pareti e soffitti
- > posare un pavimento
- > posare e trattare il calcestruzzo
- > ristrutturare e pulire superfici
- > misurare e livellare utilizzando gli attrezzi adeguati
- > valutare il lavoro e riconoscere eventuali difetti
- > applicare le norme antinfortunistiche e di sicurezza
- > lavorare in modo indipendente e, allo stesso tempo, mostrarti disponibile al lavoro d'équipe, poiché per molti interventi dovrai coordinare il tuo lavoro con quello degli altri addetti
- > essere particolarmente attento/a nello svolgimento del lavoro e nel rispetto delle norme di sicurezza

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Operatore Edile Realizzazione di opere in calcestruzzo armato, murarie, impermeabilizzazione, rivestimento e intonaco
<https://bit.ly/3DlpEXs>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico edile oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in imprese industriali o artigiane del settore edile, inizialmente con mansioni esecutive ed in seguito, se abile, potrai coordinare una squadra di lavoro. Dopo aver maturato una certa esperienza e un buon livello di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: muratore, carpentiere, intonacatore, pavimentatore, piastrellista.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO

> PROVINCIA DI CUNEO

Ente Scuola Addestramento Professionale Edile – Savigliano – Via Comitato di Liberazione Nazionale 6 – tel. 0171 717821
www.scuolaedilecuneo.it

> PROVINCIA DI TORINO

F.S.C. – Torino – Via Quarello 19 – tel. 011 3400411 - www.fsctorino.it/

L'operatore elettrico indirizzo installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario realizza impianti elettrici per uffici, aziende artigianali e industriali, rispettando le norme tecniche e di sicurezza. Esegue interventi di manutenzione e assistenza elettrica per assicurare il corretto funzionamento degli impianti e dei macchinari elettrici.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassionano i sistemi elettrici
- > ti piace progettare e realizzare
- > ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- > ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- > sei preciso e attento
- > hai una predisposizione ai lavori manuali
- > possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- > possiedi un elevato livello di adattabilità

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > leggere il disegno elettrico e il progetto, proponendo nuove soluzioni tecniche
- > disegnare e realizzare un impianto elettrico
- > progettare un impianto decidendone le caratteristiche ed i materiali da usare in base alle richieste del cliente
- > conoscere e utilizzare i programmi informatici del settore (es. programmi di disegno)
- > scegliere e utilizzare strumenti e attrezzature adeguati alle attività da svolgere (pinze, cacciaviti, forbici, spelafili, strumenti di misurazione)
- > effettuare la posa delle canalizzazioni, seguendo il progetto
- > installare impianti elettrici (di illuminazione, allarme/sicurezza, citofoni ecc.)
- > montare un quadro elettrico
- > eseguire i collegamenti dei circuiti
- > compilare la documentazione richiesta dalla legge
- > verificare il corretto funzionamento degli impianti
- > ricercare guasti e anomalie
- > riparare i guasti e sostituire i pezzi difettosi
- > organizzare il tuo lavoro
- > relazionarti con gli altri e collaborare con i colleghi

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Elettrico - Operatore Elettrico - installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario
<https://bit.ly/3oCASKf>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico elettrico o di Tecnico delle energie rinnovabili – Produzione energia elettrica, Tecnico di impianti termici - impianti di refrigerazione, oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende di piccole e medie dimensioni che si occupano dell'installazione di impianti elettrici in attività commerciali e industriali e dell'installazione e manutenzione di impianti per il controllo degli accessi (apricancelli e automatismi in genere). Potrai anche trovare impiego in negozi che si occupano della vendita di articoli elettrici. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto una buona autonomia e specializzazione operativa, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: elettricista, tecnico riparatore macchine e impianti elettrici

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI TORINO**

CNOS-FAP – San Benigno – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 0119824311 - <http://sanbenigno.cnosfap.net>

CNOS-FAP – Rebaudengo – Torino – Piazza Rebaudengo 22 – tel.0112464863 - <http://rebaudengo.cnosfap.net>

CNOS-FAP - Valdocco – Torino – Via Maria Ausiliatrice 36 – tel. 0115224302 - <http://valdocco.cnosfap.net>

L'operatore elettrico – Installazione di impianti civili e di automazione industriale esegue e gestisce le operazioni di comando e controllo per i sistemi industriali, rispettando le norme tecniche e di sicurezza. Esegue interventi di manutenzione e assistenza elettrica per assicurare il corretto funzionamento degli impianti e dei macchinari elettrici.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassionano i sistemi elettrici
- > ti piace progettare e realizzare
- > ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- > ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- > sei preciso e attento
- > hai una predisposizione ai lavori manuali
- > possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- > possiedi un elevato livello di adattabilità

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > leggere il disegno elettrico e il progetto, proponendo nuove soluzioni tecniche
- > disegnare e realizzare un impianto elettrico ad uso civile
- > progettare un impianto decidendone le caratteristiche ed i materiali da usare in base alle richieste del cliente
- > conoscere e utilizzare i programmi informatici del settore (es: programmi di disegno)
- > scegliere e utilizzare strumenti e attrezzature adeguati alle attività da svolgere (pinze, cacciaviti, forbici, spelafili, strumenti di misurazione)
- > effettuare la posa delle canalizzazioni, seguendo il progetto
- > effettuare l'installazione dei componenti mecatronici e il relativo cablaggio
- > utilizzare metodi e strumenti per individuare eventuali anomalie di funzionamento
- > compilare la documentazione richiesta dalla legge.

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-550 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Elettrico – Operatore Elettrico Installazione di impianti civili e di automazione industriale
<https://bit.ly/3wWn3kd>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico elettrico o di Tecnico automazione industriale - installazione manutenzione impianti oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende specializzate nel settore elettrico ed elettrotecnico, oppure presso aziende industriali nella conduzione e manutenzione degli impianti. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto una buona autonomia e specializzazione operativa, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: elettricista, tecnico riparatore di impianti e macchinari.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

EN.A.I.P – Acqui Terme – Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144313413 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI ASTI

**APRO FORMAZIONE SCARL* – Canelli – Via dei Prati 16 – tel. 0141832276 - www.apro-fp.it

> PROVINCIA DI CUNEO

APRO FORMAZIONE SCARL – Alba – Str. Castelgherlone 2/a – tel. 0173284922 - www.apro-fp.it

> PROVINCIA DI NOVARA

EN.A.I.P – Borgomanero – Via Piovale 33 – tel. 0322844494 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI TORINO

**C.IA.C Formazione – CFP D. Negro* – Ciriè – Via Battitore 82- tel. 0119214534 - www.ciacformazione.it

EN.A.I.P – Rivoli – Viale Gramsci 5/7 – Cascine Vica – tel. 0119591252 - www.enaip.piemonte.it

Engim Piemonte - S.L. Murialdo – Nichelino – Via San Matteo 2 – tel. 0116809488 - <https://piemonte.engim.org/>

Engim Piemonte – S.L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 012176675 - <https://piemonte.engim.org/>

Fondazione casa di carità e mestrieri – Grugliasco – Via Olevano 20 – tel. 0117803019 - www.casadicarità.org

Fondazione casa di carità e mestrieri – Chivasso – Via Don Bosco 1/c – Castelrosso – tel. 0119114873 - www.casadicarità.org

> PROVINCIA DI VERBANIA

V.C.O. Formazione – Verbania – Via Vedani 2 – tel. 0323512600 - www.vcoformazione.it

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121

L'operatore elettrico indirizzo Installazione di impianti elettrici civili e industriali e del terziario realizza e, in alcuni casi, progetta impianti elettrici per case private, uffici, aziende artigianali e industriali, rispettando le norme tecniche, di sicurezza e di rispetto ambientale.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassionano i sistemi elettrici
- > ti piace progettare e realizzare
- > ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- > ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- > sei preciso e attento
- > hai una predisposizione ai lavori manuali
- > possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- > possiedi un elevato livello di adattabilità

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > leggere il disegno elettrico e il progetto, proponendo nuove soluzioni tecniche
- > disegnare un impianto elettrico
- > progettare un impianto decidendone le caratteristiche ed i materiali da usare in base alle richieste del cliente
- > conoscere e utilizzare i programmi informatici del settore (es: programmi di disegno)
- > scegliere e utilizzare strumenti e attrezzature adeguati alle attività da svolgere (pinze, cacciaviti, forbici, spelafili, strumenti di misurazione)
- > realizzare un impianto elettrico
- > effettuare la posa delle canalizzazioni, seguendo il progetto
- > applicare le tecniche per capire i guasti e provvedere a ripararli
- > installare impianti elettrici (di illuminazione, allarme/sicurezza, citofoni ecc.)
- > compilare la documentazione richiesta dalla legge

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

**Formazione Professionale – Operatore Elettrico -
Installazione di impianti elettrici civili e industriali e del terziario**
<https://bit.ly/3FENGh5>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico elettrico o di Tecnico delle energie rinnovabili – Produzione energia elettrica oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende specializzate nel settore elettrico ed elettrotecnico, oppure presso aziende industriali nella conduzione e manutenzione degli impianti. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto una buona autonomia e specializzazione operativa, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: elettricista.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

**ENAIP* – Alessandria – Piazza S. Maria di Castello 9 – tel. 0131 223563 - www.enaip.piemonte.it

C.I.O.F.S. – F.P. Piemonte – E. PPalomino – Casale Monferrato – Via Marchino 131 – tel. 0142454876 - www.ciofs.net

FOR.AL Consorzio per la F.P. nell'alessandrino – C. Canefri – Novi Ligure – Via Carducci 6 tel. 0143 75323 - www.foral.org

> PROVINCIA DI BIELLA

CNOS-FAP – Vigliano – Via Libertà 13 – tel. 0158129207 - <http://vigliano.cnosfap.net>

> PROVINCIA DI CUNEO

**Azienda Formazione Professionale SOC. CONS. ARL Don Michele Rosa* – Dronero - Via Meucci 2 – tel. 0171 918027
www.afpdronero.it

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172 636541 - <http://fossano.cnosfap.net>

EN.A.IP – Cuneo - Corso Garibaldi 13 – tel. 0171693605 - www.enaip.piemonte.it

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121



L'operatore elettrico- indirizzo Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici interviene nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico: pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, del cablaggio, della preparazione del quadro elettrico, della verifica e della manutenzione dell'impianto.


FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassionano i sistemi elettrici
- > ti piace progettare e realizzare
- > ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- > ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- > sei preciso e attento
- > hai una predisposizione ai lavori manuali
- > possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- > possiedi un elevato livello di adattabilità

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > leggere il disegno elettrico e il progetto, proponendo nuove soluzioni tecniche
- > disegnare un impianto elettrico
- > progettare un impianto decidendone le caratteristiche ed i materiali da usare in base alle richieste del cliente
- > eseguire il pre-assemblaggio e montaggio dei componenti meccatronici su singole macchine o impianti
- > eseguire i collegamenti dei componenti secondo lo schema
- > effettuare la posa delle canalizzazioni, seguendo il progetto
- > applicare le tecniche per capire i guasti e provvedere a ripararli
- > adattare un impianto esistente per soddisfare nuove esigenze

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Elettrico - Operatore Elettronico – Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici
<https://bit.ly/3oEMt26>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico elettrico o di Tecnico automazione industriale oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende specializzate nel settore elettrico ed elettrotecnico, oppure presso aziende industriali nella conduzione e manutenzione degli impianti. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto una buona autonomia e specializzazione operativa, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: elettricista, tecnico riparatore di impianti e macchinari

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI TORINO**

Fondazione casa di carità arti e mestieri onlus – Torino – Corso Brin 26 – tel. 0112212611 - www.casadicarita.org

L'operatore elettrico indirizzo Installazione di impianti civili, per la sicurezza e la domotica realizza impianti elettrici per case private e impianti per la sicurezza (antincendio, video sorveglianza, anti-intrusione, controllo accessi) e per la rete dati


FA PER TE SE..

Interessi

- > ti appassionano i sistemi elettrici
- > ti piace progettare e realizzare
- > ti appassionano il computer e i linguaggi dell'informatica e della matematica
- > ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- > sei preciso e attento
- > hai una predisposizione ai lavori manuali
- > possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- > possiedi un elevato livello di adattabilità

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > leggere il disegno elettrico e il progetto, proponendo nuove soluzioni tecniche
- > disegnare un impianto elettrico
- > progettare un impianto decidendone le caratteristiche ed i materiali da usare in base alle richieste del cliente
- > conoscere e utilizzare i programmi informatici del settore (es: programmi di disegno)
- > scegliere e utilizzare strumenti e attrezzature adeguati alle attività da svolgere (pinze, cacciaviti, forbici, spelafili, strumenti di misurazione)
- > realizzare un impianto elettrico
- > effettuare la posa delle canalizzazioni, seguendo il progetto
- > installare impianti per la sicurezza e il cablaggio
- > conoscere le norme sulla privacy nelle riprese video e audio

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

**Formazione Professionale – Operatore Elettrico -
Installazione di impianti civili, per la sicurezza e la domotica**

<https://bit.ly/3qHhB3T>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico elettrico oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende specializzate nel settore elettrico oppure presso aziende specializzate nell'installazione e manutenzione di impianti per la sicurezza e la domotica. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto una buona autonomia e specializzazione operativa, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: elettricista, tecnico impianti per la sicurezza e per la rete dati

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI NOVARA**

EN.A.I.P – Novara – Via Delle Mondariso 17 – tel. 03211467289 - www.enaip.pimonte.it

> PROVINCIA DI TORINO

**ENGIM PIEMONTE – Artigianelli* – Torino – Corso Palestro 14 – tel. 0115622188 - www.engimtorino.net

ENGIM PIEMONTE – S.L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 - www.engimtorino.net

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121

L'operatore grafico - ipermediale si occupa dell'ideazione e realizzazione di prodotti grafici multimediali: è in grado di realizzare e modificare foto e video, progettare semplici siti web e realizzare pagine web con brevi animazioni e prodotti multimediali non complessi.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti piace lavorare nel settore dell'industria grafica, dell'editoria e dell'audiovisivo
- > ti appassionano i linguaggi multimediali
- > ti senti portato per un lavoro creativo
- > ti interessa la comunicazione attraverso forme di espressione visive e grafiche

Caratteristiche

- > sei preciso, paziente e metodico
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei creativo, curioso e aperto alle novità
- > sei portato per il lavoro di gruppo e per la gestione dei rapporti con i clienti
- > possiedi spiccate doti comunicative (orali e scritte)

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > avere una corretta percezione del colore, delle immagini e degli stili grafici
- > organizzare il tuo lavoro e rispettare le scadenze
- > avere buone doti comunicative
- > realizzare elementi grafici
- > progettare pieghevoli, manifesti e volantini occupandoti dell'impaginazione dei prodotti
- > acquisire immagini tramite scanner ed elaborarle per il web
- > selezionare le immagini da fotografare o riprendere
- > realizzare una ripresa fotografica
- > realizzare una ripresa video
- > costruire immagini e banner animati per pagine web
- > preparare i contributi audio/video dei prodotti multimediali ed eventualmente elaborarli
- > realizzare ed elaborare grafici per la pubblicazione su supporti multimediali
- > realizzare applicazioni multimediali per Internet e cd-rom



		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Operatore grafico – Ipermediale
<https://bit.ly/3no0rGf>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico grafico oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende del settore della comunicazione, pubblicità e stampa, in agenzie di produzione di siti, in studi di post produzione, montaggio video e produzioni multimediali. Dopo aver acquisito esperienza e professionalità, potrai avviare un'attività autonoma.

Esempi di professioni che puoi svolgere: grafico, tecnico audio-video

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Ovada – Via Gramsci 9 – tel. 0143822387 - www.casadicarita.org

> PROVINCIA DI CUNEO

Apro Formazione SCARL – Alba – Str. Castelgherlone 2/a – tel. 0173284922 - www.apro-fp.it

> PROVINCIA DI NOVARA

ENAIP – Novara – Via delle Mondariso 17 – tel. 0321 467289 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP Valdocco – Torino – Via M. Ausiliatrice 36 – tel. 011 5224302 - <http://valdocco.cnosfap.net>

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Avigliana – Via IV Novembre 19 – tel. 0119327490 - www.casadicarita.org

Immaginazione e Lavoro – Piazza dei Mestieri – Torino – Via Durandi 13 – tel. 01119709600 - www.immaginazioneelavoro.it

Immaginazione e Lavoro – Moncalieri – Via Cernaia 57 quater. – tel. 0110868882 - www.immaginazioneelavoro.it

L'operatore informatico si occupa dello sviluppo e gestione di prodotti e servizi informatici, in particolare dell'installazione, configurazione e utilizzo di supporti e dispositivi informatici hardware e software, della manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi, reti, dispositivi e dell'elaborazione, manutenzione e trasmissione di dati gestiti da archivi digitali.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti piace lavorare nel settore dell'informatica
- > ti appassionano i linguaggi multimediali
- > sei interessato alle nuove tecnologie

Caratteristiche

- > sei preciso, paziente e metodico
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei creativo, curioso e aperto alle novità

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > installare, configurare e riparare la parte hardware e software di PC e di dispositivi digitali
- > configurare una rete tra computer
- > intervenire su una rete per risolvere problematiche di funzionamento
- > applicare procedure per la manutenzione dei dati presenti in archivi digitali
- > interrogare funzionalmente una base di dati



		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale –Informatica - Operatore informatico

<https://bit.ly/3qHzfo4>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico informatico oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende del settore dell'informatica, ad esempio come installatore e manutentore di apparecchiature informatiche o nell'ambito del supporto operativo ai sistemi e alle reti informatiche o di gestione dei dati. Dopo aver acquisito esperienza e professionalità, potrai avviare un'attività autonoma.

Esempi di professioni che puoi svolgere: manutentore informatico, installatore apparecchi informatici, operatore reti informatiche

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI TORINO

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Torino – Corso B. Brin 26 – tel. 0112212611 - www.casadicarita.org

Immaginazione e Lavoro – Moncalieri – Via Cernaia 57 quater. – tel. 0110868882 - www.immaginazioneelavoro.it

> PROVINCIA DI ASTI

Fondazione casa di carità arti e mestieri onlus – Asti – Via Testa 89 – tel. 0141531191 - <https://www.casadicarita.org>

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

**EN.A.I.P* – Acqui Terme – Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144313413 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI TORINO

C.I.A.C Formazione – CFP C. Ghiglieno – Ivrea – Via V. Arborio 5 – tel. 01251865420 - www.ciacformazione.it

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus – Torino – Corso Brin 26 – tel. 0112212611 - <https://www.casadicarita.org>

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus – Grugliasco – Via Olevano 20 – tel. 0117803019 -

<https://www.casadicarita.org>

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus – Ivrea – Via Levi 11- tel. 0125644640 - <https://www.casadicarita.org>

Immaginazione e Lavoro – Moncalieri – Via Cernaia 57 quater. – tel. 0110868882 - www.immaginazioneelavoro.it

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121

L'operatore alle lavorazioni dell'oro e dei metalli preziosi progetta e costruisce gioielli e ornamenti, utilizzando metalli preziosi o altri materiali secondo le tendenze di moda presenti sul mercato. Oltre alla creazione, svolge anche attività di valutazione, riparazione e modifica di gioielli e oggetti preziosi.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ami le materie artistiche e tecnologiche
- > ti piace disegnare, progettare e creare oggetti
- > ti appassiona la moda

Caratteristiche

- > sei creativo
- > hai buona manualità
- > possiedi uno spiccato senso estetico
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > riconoscere le proprietà dei metalli e delle leghe usate in oreficeria
- > definire le proporzioni, i pesi e le misure
- > realizzare la quotatura delle gemme
- > realizzare dei modelli virtuali del prodotto, utilizzando software informatici specifici
- > preparare le lastre per la produzione
- > lavorare, assemblare, saldare le sagome
- > rifinire il manufatto
- > eseguire riproduzioni di serie partendo da un prototipo
- > utilizzare gli strumenti per le lavorazioni dei metalli (ad esempio laminatoio, trapano, lime, seghetti...)

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Lavorazioni dell'oro, dei metalli preziosi e affini – Operatore alle lavorazioni dell'oro e dei metalli preziosi
<https://bit.ly/3kJS9qK>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico delle lavorazioni dell'oro, dei metalli preziosi e affini oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende del settore orafa, negozi e laboratori di oreficeria e gioielleria. Dopo aver maturato una certa esperienza e raggiunto un buon livello di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: orafa.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI ALESSANDRIA**

FOR.AL Consorzio per la F.P. nell'Alessandrino-V. Melchiorre – Valenza Po – Via Raffaello 2 tel. 0131 952743 - www.foral.org

> PROVINCIA DI TORINO

Scuola Professionale Orafi Ghirardi – Torino – Via S. Tommaso 17 – tel. 011 546040 - www.fondazioneghirardi.it/

L'operatore del legno costruisce ed assembla, a partire da un disegno, le varie parti in legno che compongono un mobile. Effettua la finitura e la verniciatura dell'oggetto realizzato e monta gli accessori che servono per completarlo (ad esempio: vetri, maniglie, cerniere, ecc.).

FA PER TE SE..
Interessi

- > ami le materie artistiche e tecnologiche
- > ti piace disegnare, progettare e creare oggetti

Caratteristiche

- > sei creativo
- > hai buona manualità
- > possiedi uno spiccato senso estetico
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > possiedi spiccate doti organizzative



DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > leggere un disegno tecnico
- > riconoscere i vari stili artistici
- > eseguire lavorazioni lignee
- > realizzare il progetto del manufatto
- > assemblare i manufatti
- > riconoscere strumenti ed attrezzature da utilizzare nelle diverse fasi di lavoro
- > utilizzare macchine operatrici (ad esempio: piallatrici, seghe, levigatrici, trapani, ecc.)
- > rifinire le parti da montare con utensili manuali (ad esempio: scalpelli, sgorbie, pialle, lime, ecc.)
- > riconoscere i vari tipi di verniciatura
- > lucidare e rifinire il prodotto
- > individuare gli eventuali difetti del prodotto

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Legno - Operatore del Legno
<https://bit.ly/3kKPyMV>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico del legno oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare presso falegnamerie artigianali o in aziende industriali specializzate nella lavorazione del legno e nella costruzione di arredi. Dopo aver acquisito esperienza ed autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: falegname, mobiliere, operaio in aziende per la lavorazione del legno.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI CUNEO**

Associazione Scuole Tecniche San Carlo – Cuneo – Corso IV Novembre 28 – tel. 0171 605232

<http://scuolesancarlo.org>

> PROVINCIA DI TORINO

Associazione Scuole Tecniche San Carlo – Torino – CFP Gabriele Capello – Via Pergolesi 119 - tel. 011 2055793 -

<http://scuolesancarlo.org>

ENGIM Piemonte S. L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 0121 76675 <https://piemonte.engim.org/>

L'operatore meccanico – lavorazione meccanica per asportazione e deformazione partendo da un disegno tecnico, esegue lavorazioni per asportazione o deformazione utilizzando le macchine utensili tradizionali e a controllo numerico usate nei reparti produttivi di industrie e/o officine meccaniche.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- > ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- > ti senti portato per il disegno tecnico
- > ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei portato per il lavoro di gruppo

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > gestire problemi e imprevisti
- > leggere un disegno meccanico
- > preparare la postazione di lavoro e le fasi di lavoro scegliendo gli strumenti, le attrezzature e gli utensili da utilizzare
- > preparare il pezzo da lavorare
- > eseguire lavorazioni con macchine utensili di tipo tradizionale (trapani, torni, fresatrici, rettificatrici) e a controllo numerico
- > avviare e regolare la macchina utensile tradizionale o CNC in base all'operazione da svolgere
- > occuparti della manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature e macchinari
- > controllare il pezzo a fine lavorazione con gli strumenti di misura

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Meccanico - Operatore meccanico
Lavorazione meccanica per asportazione e deformazione
<https://bit.ly/3cn0uvU>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione, Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale - Modellazione e prototipazione, Tecnico automazione industriale - Programmazione oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in reparti di produzione di industrie e officine meccaniche che utilizzano macchine utensili tradizionali e a controllo numerico.

Esempi di professioni che puoi svolgere: operatore macchine utensili tradizionali, operatore macchine a controllo numerico, tornitore, fresatore.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CNOS-FAP – Alessandria – Corso Acqui 398 – tel. 01311341364 - <http://alessandria.cnosfap.net>

C.I.O.F.S – F.P. PIEMONTE – E. PALOMINO – Casale Monferrato – Via Marchino 131 – tel. 0142454876 - www.ciofs.net

> PROVINCIA DI ASTI

FONDAZIONE CASA DI CARITA' ARTI E MESTIERI ONLUS – Asti – Via Testa 89 – tel. 0141531191 - www.casadicarita.org

> PROVINCIA DI BIELLA

CNOS-FAP – Vigliano – Via Libertà 13 – tel. 0158129207 - <http://vigliano.cnosfap.net>

> PROVINCIA DI CUNEO

**Azienda Formazione Professionale e Soc. Cons. ARL – Don Michele Rosa* – Dronero – Via Meucci 2 – tel. 0171918027 - www.afpdronero.it

> PROVINCIA DI NOVARA

EN.A.I.P. – Borgomanero – Via Piovale 33 – tel. 0322844494 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP- Agnelli – Torino - Corso Unione Sovietica 312 – tel. 0116198411 - <http://agnelli.cnosfap.net>

CNOS-FAP- Rebaudengo – Torino – Piazza Rebaudengo 22- tel. 0112464863 - <http://rebaudengo.cnosfap.net>

**Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Onlus* - Torino – Corso Brin 6 – tel. 0112212611 -

www.casadicarita.org

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Onlus - Grugliasco – Via Olevano 20 - tel. 0117803019 -

www.casadicarita.org

ENGIM Piemonte – S.L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 012176675 - <https://piemonte.engim.org>

> PROVINCIA DI VERCELLI

CNOS-FAP – Vercelli – Corso Randaccio 14 – tel. 01611257705 - <http://vercelli.cnosfap.net>

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121

L'operatore meccanico - montaggio componenti meccanici assembla le parti di diversi tipi di macchinari, ne controlla la funzionalità, riconosce le eventuali anomalie che causano un cattivo funzionamento e sostituisce le parti difettose.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- > ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- > ti senti portato per il disegno tecnico
- > ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei portato per il lavoro di gruppo

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > trovare la soluzione dei problemi
- > leggere un disegno meccanico e semplici schemi elettro- oleo- pneumatici
- > organizzare il lavoro seguendo le fasi di produzione (programmazione, esecuzione, controllo, collaudo)
- > preparare i pezzi da realizzare
- > produrre particolari meccanici per le macchine utensili
- > montare e assemblare le parti meccaniche di un impianto, facendo controlli iniziali e correggendo i difetti
- > occuparti del collaudo di un impianto
- > individuare le anomalie di funzionamento e intervenire per eliminarle

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

**Formazione Professionale – Meccanico - Operatore meccanico
Montaggio componenti meccanici**
<https://bit.ly/3FpN3Yk>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico automazione industriale – Programmazione e Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in industrie e officine meccaniche con reparti di montaggio, smontaggio, registrazione e riparazione di gruppi meccanici; in reparti di installazione e regolazione di sistemi pneumatici ed oleodinamici, su semplici macchine; in squadre di manutenzione di settori operativi; in reparti di collaudo.

Esempi di professioni che puoi svolgere: meccanico montatore, manutentore macchine industriali.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI TORINO**

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Torino – Corso Brin 26 – tel. 011 2212611 - www.casadicarita.org

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Castelrosso – Chivasso – Via Don Bosco 1/c tel. 011 9114873 -

www.casadicarita.org



L'operatore meccanico – lavorazione meccanica, installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici assembla le parti di diversi tipi di macchinari, ne controlla la funzionalità, riconosce le eventuali anomalie che causano un cattivo funzionamento e sostituisce le parti difettose.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- > ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- > ti senti portato per il disegno tecnico
- > ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei portato per il lavoro di gruppo

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > trovare la soluzione dei problemi
- > leggere un disegno meccanico
- > organizzare il lavoro seguendo le fasi di produzione (programmazione, esecuzione, controllo, collaudo)
- > preparare i pezzi da realizzare
- > produrre particolari meccanici per le macchine utensili tradizionali o a controllo numerico
- > montare e assemblare le parti meccaniche di un impianto, facendo controlli iniziali e correggendo i difetti
- > occuparti del collaudo di un impianto
- > individuare le anomalie di funzionamento e intervenire per eliminarle
- adattare un sistema esistente per soddisfare nuove esigenze
- conoscere i software applicativi e le modalità di caricamento dei programmi

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

**Formazione Professionale – Meccanico - Operatore meccanico
Lavorazione meccanica, installazione e cablaggio di componenti elettronici, elettrici e fluidici**

<https://bit.ly/3nqiN9u>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione, Tecnico automazione industriale - Programmazione e Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale – Modellazione e prototipazione oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende del settore meccanico e manifatturiero come addetto alle lavorazioni meccaniche o alla manutenzione delle attrezzature.

Esempi di professioni che puoi svolgere: meccanico montatore, manutentore macchine industriali.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI ALESSANDRIA**

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri Onlus – Ovada – Via Gramsci 9 - tel. 0143822387 - www.casadicarita.org

> PROVINCIA DI CUNEO

Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese SCRL – Mondovì – Via Conte di Sambuy 26 – tel 017442135 - www.cfpcemon.it

> PROVINCIA DI TORINO

C.I.A.C Formazione – CFP P. Cinotto – Valperga - Via Mazzini 80 – tel. 0124616298 - www.ciacformazione.it
C.I.A.C Formazione – CFP D. Negro – Ciriè – Via Battitore 82 – tel. 0119214534 - www.ciacformazione.it

L'operatore meccanico – lavorazione e montaggio componenti meccaniche esegue lavorazioni per asportazione o deformazione di mezzi meccanici con macchine tradizionali o automatizzate e assembla le parti di diversi tipi di macchinari, ne controlla la funzionalità, riconosce le eventuali anomalie che causano un cattivo funzionamento e sostituisce le parti difettose.

FA PER TE SE..
Interessi

Interessi

- > ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- > ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- > ti senti portato per il disegno tecnico
- > ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei portato per il lavoro di gruppo

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > trovare la soluzione dei problemi
- > leggere un disegno meccanico
- > organizzare il lavoro seguendo le fasi di produzione (programmazione, esecuzione, controllo, collaudo)
- > preparare lamacchina utensile tradizionale o a controllo numerico per la realizzazione dei pezzi meccanici
- > produrre particolari meccanici per le macchine utensili
- > montare e assemblare le parti meccaniche di un impianto, facendo controlli iniziali e correggendo i difetti
- > occuparti del collaudo di un impianto
- > individuare le anomalie di funzionamento e intervenire per eliminarle

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

**Formazione Professionale – Meccanico - Operatore meccanico
Lavorazione e Montaggio componenti meccaniche**

<https://bit.ly/3qISbmr>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione, Tecnico automazione industriale- Programmazione e Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale – Modellazione e prototipazione oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in industrie e officine meccaniche con reparti di montaggio, smontaggio, registrazione e riparazione di gruppi meccanici; in reparti di installazione e regolazione di sistemi pneumatici ed oleodinamici, su semplici macchine; in squadre di manutenzione di settori operativi; in reparti di collaudo.

Esempi di professioni che puoi svolgere: meccanico montatore, manutentore macchine industriali.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

ENAIP – Acqui Terme – Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144313413 - www.enaip.piemonte.it

FOR.al Consorzio per la F.P. nell'alessandrino – C. Canefri – Novi Ligure – Via Carducci 6 – tel. 014375323

www.foral.org

> PROVINCIA DI CUNEO

Apro Formazione SCARL – Alba – Str. Castelgherlone 2/a – 0173284922 - www.apro-fp.it

Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese Scrl – Ceva – Via Regina Margherita 2 tel. 0174 701284

www.cfpce.com

CNOS – FAP – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 01724171111 - <http://bra.cnosfap.net/>

CNOS – FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172636541 - <http://fossano.cnosfap.net/>

> PROVINCIA DI TORINO

**C.I.A.C. Formazione – CFP P. Cinotto* – Valperga – Via Mazzini 80 – tel. 0124616298 - www.ciacformazione.it

C.I.A.C. Formazione – CFP C. Ghiglieno – Ivrea – Via Arborio 3 – tel. 0125642934 - www.ciacformazione.it

CNOS – FAP – San Benigno – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 0119824311 - <http://sanbenigno.cnosfap.net/>

ENAIP - Rivoli – Cascine Vica- Viale Gramsci 5/7 – tel. 011 9591252 - www.enaip.piemonte.it

ENGIM Piemonte – S.L. Murialdo – Nichelino – Via San Matteo 2 – tel. 0116809488 - <https://piemonte.engim.org>

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121

L'operatore meccanico – saldatura e giunzione dei componenti, partendo da un disegno tecnico, costruisce e assembla particolari meccanici usando macchinari per il taglio e la deformazione di lamiere e simili. Salda i pezzi tra loro, eventualmente creando delle giunzioni mobili, e si occupa della manutenzione dei macchinari usati per la produzione.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti piace progettare e organizzare le fasi produttive
- > ti appassionano le materie tecniche e scientifiche
- > ti senti portato per il disegno tecnico
- > ti interessano le attrezzature meccaniche e l'utilizzo ed evoluzione delle nuove tecnologie

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di risoluzione dei problemi
- > possiedi spiccate doti organizzative
- > sei portato per il lavoro di gruppo

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > leggere un disegno meccanico
- > scegliere le macchine e le attrezzature adatte alle diverse lavorazioni
- > identificare tipi di materiali diversi tra loro
- > preparare i giunti da saldare
- > effettuare saldature, utilizzando diversi procedimenti (elettrodo rivestito, MIG-MAG, TIG)
- > collaudare
- > lavorare materiali come lamiera, piatti, laminati e tubolari con macchine del settore
- > eseguire giunzioni fisse e mobili

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Meccanico – Operatore meccanico Saldatura e giunzione dei componenti

<https://bit.ly/3FrCC6u>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare presso industrie meccaniche, sia di tipo artigianale sia industriale, nel reparto carpenteria, e nelle imprese edili e metallurgiche. Potrai trovare impiego alle macchine per il taglio, nella lavorazione di lamiere e profilati e nell'assemblaggio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: saldatore, carpentiere.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI CUNEO**

Azienda Formazione Professionale Soc. Cons. arl – Verzuolo – Via Don Orione 41 – tel. 0175 86471 - www.afpdronero.it

> PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP Agnelli – Torino – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011 6198411 - <http://agnelli.cnosfap.net>

L'operatore delle produzioni alimentari – lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno si occupa della realizzazione e confezionamento della pasta, di prodotti da forno (pane, grissini, bocconcini, cracker) e di pasticceria (torte, paste artigianali, biscotti), della loro vendita e la promozione, rispettando i criteri di qualità e sicurezza igienico sanitaria.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- > ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- > ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- > vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy

Caratteristiche

- > possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- > hai buona manualità e spiccata creatività
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- > sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- > hai una buona resistenza fisica

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > applicare le norme igieniche ed antinfortunistiche relative alle attrezzature, alle sostanze e all'ambiente di lavoro
- > conoscere le caratteristiche degli ingredienti (farine, lieviti ecc.) e le tecniche per realizzare gli impasti
- > impastare gli ingredienti seguendo le ricette
- > preparare i principali prodotti da forno di panetteria e pasticceria e la pasta
- > confezionare e presentare preparazioni di panetteria e pasticceria
- > utilizzare impastatrici, forni elettrici, sbattitrici, stampi e teglie di varie dimensioni
- > occuparsi della manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature e macchinari
- > curare la cottura e la conservazione dei prodotti finali
- > realizzare decorazioni e creazioni artistiche di panetteria e pasticceria
- > promuovere i prodotti di panificazione e pasticceria

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Produzioni alimentari - Operatore delle produzioni alimentari – lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno
<https://bit.ly/323HAIh>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico delle produzioni alimentari oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in piccole e medie aziende industriali e artigianali (ad esempio: panifici, biscottifici, ecc.), ristoranti, pizzerie, navi da crociera. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto un sufficiente grado di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: panettiere, pizzaiolo, pasticciere, operaio addetto alla produzione alimentare

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. - F.P. Piemonte - Istituto San Giuseppe – Tortona – Via Ferrari 3 – tel. 0131 822784 - www.ciofs.net

> PROVINCIA DI CUNEO

CNOS-FAP – Saluzzo – Via Griselda 8 – tel. 0175 248285 - www.saluzzo.cnosfap.net

CNOS-FAP – Bra – Via Rimembranze 19 – tel. 0172 4171111 - <http://bra.cnosfap.net/>

> PROVINCIA DI NOVARA

V.C.O. Formazione - Novara - Corso Risorgimento 418/b - tel 0321 53545

www.vcoformazione.it

> PROVINCIA DI TORINO

C.I.O.F.S. Piemonte - Istituto Santa Teresa – Chieri – Via Palazzo di Città 5 – tel. 011 9478415 - www.ciofs.net/

C.I.O.F.S. Piemonte - Istituto Madre Daghero – Cumiana – Via Boselli 57 – tel. 011 9077256 - www.ciofs.net/

C.I.O.F.S. Piemonte - Istituto Madre Daghero – Torino – Via Sarpe 123 – tel. 0116 16770 - www.ciofs.net/

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri –Torino – C.so Brin 26 – tel. 011 2212611 - www.casadicarita.org/

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri – Chivasso – Via Don Bosco 1/C - Castelrosso tel. 011 9114873 -

www.casadicarita.org/

CNOS-FAP Valdocco – Torino – Via Maria Ausiliatrice 36 – tel. 011 5224302 - <http://valdocco.cnosfap.net>

FORMONT – Mandria - Venaria Reale – Viale Carlo Emanuele II 256 – tel. 011 4598046 - www.formont.it/

II.RR. Salotto e Fiorito – Rivoli – Via Grandi 5 - tel. 011 9561715 - <http://formazione.salottoefiorito.it>

Immaginazione e Lavoro - Piazza dei Mestieri – Torino – Via Durandi 13 - tel. 011 19709600 -

www.immaginazioneelavoro.it

> PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

V.C.O. FORMAZIONE – Gravellona Toce – Via XX Settembre 115 – tel. 032 3840241 - www.vcoformazione.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

C.I.O.F.S.- F.P. PIEMONTE – Istituto Sacro Cuore – Vercelli – Corso Italia 106 – tel 0161213317 -www.ciofs.net

ENAIP – Borgosesia– Via Isola di Sotto 65 – tel. 0163 209059 - www.enaip.piemonte.it

L'operatore delle produzioni alimentari - Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti lattiero caseari si occupa della realizzazione, confezionamento e valorizzazione di prodotti e sottoprodotti caseari, utilizzando metodologie e tecnologie nelle diverse fasi di lavorazione.

FA PER TE SE..**Interessi**

- > ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- > ti interessa conoscere le caratteristiche dei vari prodotti
- > ti piace utilizzare strumenti e attrezzature in ambito culinario
- > vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- > hai una buona resistenza fisica

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > eseguire attività di analisi, approvvigionamento, stoccaggio e conservazione del latte applicando i profili normativi di igiene
- > eseguire operazioni di trasformazione dei prodotti lattiero-caseari
- > definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc)
- > preparare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste e del risultato atteso
- > monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando la manutenzione ordinaria
- > preparare e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- > realizzare la preparazione di prodotti gastronomici del proprio territorio
- > promuovere e valorizzare i prodotti gastronomici del territorio



		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Produzioni alimentari

Operatore delle produzioni alimentari - Valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti lattiero caseari
<https://bit.ly/3ckN5UZ>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico delle produzioni alimentari, oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in piccole e medie aziende industriali e artigianali specializzate nella trasformazione e produzione di prodotti lattiero caseari.

Esempi di professioni che puoi svolgere: casaro, operaio addetto alla produzione e confezionamento di formaggi e latticini

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. Piemonte - E. Palomino – Casale Monferrato – Viale Marchino 131 – tel. 0142 454876 - www.ciofs.net

L'operatore delle produzioni alimentari – valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti a base di vegetali si occupa della preparazione, conservazione e valorizzazione dei prodotti alimentari a base vegetale, come ad esempio nettari, succhi, confetture, conserve vegetali, caffè, olio.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- > ti interessa conoscere le caratteristiche dei vari prodotti
- > ti piace utilizzare strumenti e attrezzature in ambito culinario vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- > hai una buona resistenza fisica

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > applicare le norme igieniche e sanitarie del settore alimentare
- > conoscere l'organizzazione di un laboratorio alimentare in tutte le sue parti
- > occuparsi della manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine
- > individuare e applicare un metodo di conservazione appropriato per ogni tipo merceologico di alimento
- > conoscere le caratteristiche dei diversi prodotti, compresi quelli legati alla tradizione locale
- Eseguire operazioni di preparazione e lavorazione di prodotti a base vegetale
- Realizzare prodotti gastronomici del proprio territorio valorizzandone le caratteristiche distintive
- promuovere i prodotti a base vegetale del proprio territorio

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Produzione alimentare

Operatore delle produzioni alimentari – valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti a base di vegetali

<https://bit.ly/30xF8Jf>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico delle produzioni alimentari oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare nel settore della produzione alimentare artigianale e industriale, relativo a prodotti a base di vegetali. Esempi di professioni che puoi svolgere: operaio addetto alla produzione e confezionamento alimentare

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI VERCELLI**

C.I.O.F.S. – F.P. Piemonte – Istituto Sacro Cuore – Vercelli - Corso Italia 106 – tel. 0161213317 - www.ciofs.net

> PROVINCIA DI TORINO

**C.I.O.F.S. – F.P. Piemonte – Istituto Santa Teresa Chieri* - Via Palazzo di città 5 – tel. 0119478415 - www.ciofs.net

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121

L'operatore delle produzioni alimentari – valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti da forno si occupa della preparazione, conservazione e valorizzazione dei prodotti alimentari da forno, come ad esempio pasta fresca e secca, prodotti di pasticceria e panetteria.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- > ti interessa conoscere le caratteristiche dei vari prodotti
- > ti piace utilizzare strumenti e attrezzature in ambito culinario vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy

Caratteristiche

- > hai buona manualità
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- > hai una buona resistenza fisica

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > applicare le norme igieniche e sanitarie del settore alimentare
- > conoscere l'organizzazione di un laboratorio alimentare in tutte le sue parti
- > occuparsi della manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine
- > individuare e applicare un metodo di conservazione appropriato per ogni tipo merceologico di alimento
- > conoscere le caratteristiche dei diversi prodotti, compresi quelli legati alla tradizione locale
- > Eseguire operazioni di preparazione e lavorazione di prodotti da forno (pasta, pane, pasticceria)
- > Realizzare prodotti gastronomici del proprio territorio valorizzandone le caratteristiche distintive
- > promuovere i prodotti da forno del proprio territorio

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione **Formazione Professionale – Produzione alimentare Operatore delle produzioni alimentari – valorizzazione dei prodotti territoriali e prodotti da forno**
<https://bit.ly/3kKlkcS>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico delle produzioni alimentari oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in piccole e medie aziende industriali e artigianali, come ad esempio panifici, biscottifici, pastifici, pasticcerie. Dopo aver fatto esperienza e raggiunto un sufficiente grado di autonomia, potrai avviare un'attività in proprio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: panettiere, pizzaiolo, pasticciere, operaio addetto alla produzione alimentare

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:**> PROVINCIA DI BIELLA**

Città studi S.P.A – Biella – Corso Pella 10 – tel. 015 855 1111 - www.cittastudi.org

> PROVINCIA DI CUNEO

CNOS-FAP – Savigliano – Vicolo delle Orfane 6 – tel. 01722726203 - www.savigliano.cnosfap.net

> PROVINCIA DI TORINO

Formont – Valsusa – Via Des Ambrois 49 – tel. 0122832227 - www.formont.it/

L'operatore alla riparazione dei veicoli a motore – manutenzione e riparazione di carrozzeria e di pneumatici ripara o sostituisce la carrozzeria degli automezzi, in genere rovinata a seguito di incidenti stradali. Le sue attività possono comprendere: riparare le ammaccature martellandole o riempiendole di composti di materiale plastico; sostituire e montare parti nuove, quali ad esempio porte, cofani, parabrezza, paraurti in caso di danni estesi; smontare i pezzi danneggiati e le parti meccaniche; tagliare, saldare, modellare, inchiodare le lamiere; riverniciare le parti sostituite o riparate; riparare e sostituire pneumatici e cerchi.

FA PER TE SE..**Interessi**

- > ti piacciono le macchine
- > ti appassiona montare, smontare e riparare
- > ti piace saldare
- > ti senti portato per i lavori manuali
- > sei appassionato di circuiti elettronici, di processori, di chips delle attrezzature elettroniche

Caratteristiche

- > sei curioso, ti piace risolvere problemi e trovare soluzioni
- > hai una buona manualità
- > sei preciso

DURATA: 3 ANNI**TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:**

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > visualizzare gli oggetti in tre dimensioni
- > fare valutazioni attendibili prima dell'esecuzione del lavoro
- > accogliere il cliente e raccogliere le informazioni per definire lo stato del veicolo
- > eseguire il check up sul veicolo
- > utilizzare strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo a motore
- > diagnosticare il danno di telaio e carrozzeria
- > riparare parti di carrozzeria e telaio
- > scomporre e ricomporre organi meccanici e parti accessorie della carrozzeria
- > eseguire lavorazioni di risagomatura e verniciatura della carrozzeria
- > eseguire lavorazioni di saldatura
- > eseguire lavorazioni di lucidatura, finitura e riconsegna del veicolo
- > verificare l'efficienza del veicolo e delle componenti oggetto di sostituzione o di riparazione
- > eseguire interventi di riparazione e sostituzione dei pneumatici e cerchi

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Operatore alla riparazione dei veicoli a motore Manutenzione e Riparazione di carrozzeria e di pneumatici

<https://bit.ly/3oACMC2>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico riparatore dei veicoli a motore - Manutenzione e riparazione di carrozzeria, telaio e cristalli e di pneumatici oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare presso una carrozzeria o un'officina meccanica o nei reparti di carrozzeria e verniciatura di industrie meccaniche. Dopo aver acquisito esperienza, potrai specializzarti in modo da soddisfare specifiche richieste, come ad esempio design per carrozzerie, personalizzazioni d'interni ed esterni dei veicoli.

Esempi di professioni che puoi svolgere: carrozziere , gommista

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP-Rebaudengo - Torino– Piazza Rebaudengo 22 – tel. 011 2464863 - <http://rebaudengo.cnosfap.net/>

L'operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Manutenzione e riparazione di parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici e di pneumatici si occupa della revisione e messa a punto dei veicoli, della diagnosi dei guasti dei dispositivi dell'autoveicolo (il telaio, il motore, la trasmissione del moto e l'impianto elettrico) e della sostituzione di componenti logorate e danneggiate.

FA PER TE SE..**Interessi**

- > ti interessano le tecnologie meccaniche e elettrico-elettroniche e il funzionamento delle macchine
- > ti piace montare e smontare parti meccaniche e elettriche
- > sei appassionato di circuiti elettronici, di processori, di chips delle attrezzature elettroniche

Caratteristiche

- > sei curioso, ti piace risolvere problemi e trovare soluzioni
- > hai una buona manualità
- > sei preciso

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > accogliere il cliente e raccogliere le informazioni per definire lo stato del veicolo
- > eseguire il check up sul veicolo
- > riconoscere i guasti del veicolo a motore nelle sue diverse parti (autotelaio, gruppo di propulsione, impianto elettrico ed elettronico, ecc.)
- > intervenire sull'assetto e sulla direzione del veicolo a motore (smontare, revisionare, sostituire le sospensioni e gli organi di direzione, ecc.)
- > intervenire sul sistema frenante del veicolo a motore (staccare, scomporre, sostituire, ricomporre i componenti dell'impianto freni, ecc.)
- > intervenire sugli organi di trasmissione del veicolo a motore (staccare, scomporre, sostituire, ricomporre il cambio marce, il gruppo frizione, il differenziale, ecc.)
- > intervenire sul motore del veicolo (staccare e scomporre il motore, controllare che le parti che lo compongono non siano da sostituire ed eventualmente provvedere, ricomporre e ricollegare il motore)
- > intervenire sull'impianto elettrico-elettronico del veicolo a motore (usare strumenti per capire quali sono i guasti e provvedere alla riparazione)
- > riparare e sostituire pneumatici e cerchi
- > effettuare interventi sui sistemi di sicurezza e assistenza alla guida
- > utilizzare strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo a motore
- > verificare l'efficienza del veicolo e delle componenti oggetto di sostituzione o di riparazione.

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Riparazione dei veicoli a motore - Operatore alla riparazione dei veicoli a motore – Manutenzione e riparazione di parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici e di pneumatici
<https://bit.ly/3wURxmH>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi la formazione ad esempio con l'acquisizione del diploma professionale di Tecnico riparatore dei veicoli a motore - Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici e di pneumatici oppure con il passaggio in una scuola secondaria di II grado per la prosecuzione degli studi e il conseguimento del diploma di maturità.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare presso officine di autoriparazione, concessionarie o presso reparti di manutenzione veicoli di enti pubblici o industrie private. Dopo aver acquisito esperienza e autonomia, potrai esercitare la professione in modo autonomo.

Esempi di professioni che puoi svolgere: operatore dell'autoriparazione - meccanico d'auto - elettrauto

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Fondazione Casa di Carità Arti e Mestieri onlus – Novi Ligure – Strada Boscomarengo 1/E tel. 0143 323807 - www.casadicarita.org/

> PROVINCIA DI CUNEO

**Azienda Formazione Professionale Soc.Cons.arl* – Verzuolo – Via Don Orione 41 – tel. 0175 86471 www.afpdronero.it
CNOS-FAP – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 0172 417111 - <http://bra.cnosfap.net/>
CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172 636541 - <http://fossano.cnosfap.net>
ENAIP – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171 693605
**ENAIP* – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171 693605 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI NOVARA

ENAIP – Novara – Via delle Mondariso 17 – tel. 0321 467289 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP Agnelli – Torino – Corso Unione Sovietica 312 – tel. 011 6198411 - <http://agnelli.cnosfap.net>
CNOS-FAP Rebaudengo – Torino – Piazza Rebaudengo 22 – tel. 011 2464863 - <http://rebaudengo.cnosfap.net>
ENGIM Piemonte – S.L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 01217675 - <https://piemonte.engim.org>

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

ENAIP – Domodossola – Via Rosmini 24 – tel.0324 44234 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

CNOS-FAP – Vercelli – Corso Randaccio 18 – tel. 0161 257705 - <http://www.vercelli.cnos-fap.net>

* Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pag. 121

L'operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Manutenzione e riparazione di macchine operatrici per l'agricoltura e l'edilizia e di pneumatici si occupa della revisione e messa a punto dei veicoli, della diagnosi dei guasti dei dispositivi delle macchine operatrici, della sostituzione di componenti logorate e danneggiate e della riparazione e sostituzione di pneumatici e cerchi.

FA PER TE SE..**Interessi**

- > ti interessano le tecnologie meccaniche e elettrico-elettroniche e il funzionamento delle macchine
- > ti piace montare e smontare parti meccaniche e elettriche
- > sei appassionato di circuiti elettronici, di processori, di chips delle attrezzature elettroniche

Caratteristiche

- > sei curioso, ti piace risolvere problemi e trovare soluzioni
- > hai una buona manualità
- > sei preciso

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > eseguire il check up sulle macchine operatrici
- > riconoscere i guasti nelle sue diverse parti (autotelaio, gruppo di propulsione, impianto elettrico ed elettronico, ecc.)
- > intervenire sull'assetto e sulla direzione della macchina operatrice (smontare, revisionare, sostituire le sospensioni e gli organi di direzione, ecc.)
- > intervenire sul sistema frenante (staccare, scomporre, sostituire, ricomporre i componenti dell'impianto freni, ecc.)
- > intervenire sugli organi di trasmissione (staccare, scomporre, sostituire, ricomporre il cambio marce, il gruppo frizione, il differenziale, ecc.)
- > intervenire sul motore del veicolo (staccare e scomporre il motore, controllare che le parti che lo compongono non siano da sostituire ed eventualmente provvedere, ricomporre e ricollegare il motore)
- > intervenire sull'impianto elettrico-elettronico del veicolo a motore (usare strumenti per capire quali sono i guasti e provvedere alla riparazione)
- > riparare e sostituire pneumatici e cerchi
- > effettuare interventi di saldatura sulle macchine operatrici
- > adottare tecniche di verniciatura, essiccazione e lucidatura
- > effettuare interventi sui sistemi di sicurezza e assistenza alla guida
- > utilizzare strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo a motore
- > verificare l'efficienza del veicolo e delle componenti oggetto di sostituzione o di riparazione.

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Riparazione dei veicoli a motore - Operatore alla riparazione dei veicoli a motore – Manutenzione e riparazione di macchine operatrici per l’agricoltura, l’edilizia e di pneumatici
<https://bit.ly/3qN3LNk>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi la formazione ad esempio con l’acquisizione del diploma professionale di Tecnico riparatore dei veicoli a motore - Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici e di pneumatici oppure con il passaggio in una scuola secondaria di II grado per la prosecuzione degli studi e il conseguimento del diploma di maturità.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare nel settore della manutenzione e riparazione dei veicoli agricoli e per l’edilizia. Dopo aver acquisito esperienza e autonomia, potrai esercitare la professione in modo autonomo.

Esempi di professioni che puoi svolgere: meccanico, meccatronico, gommista

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> **PROVINCIA DI CUNEO**

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172636541

L'operatore della ristorazione - preparazione degli alimenti e allestimento piatti si occupa delle diverse fasi della preparazione dei pasti per alberghi, ristoranti, mense aziendali e ospedali, partendo dalla scelta degli ingredienti fino all'esecuzione finale del piatto. Lavora in collaborazione con altri cuochi e aiuto-cuochi e si occupa anche della pulizia dei locali e delle attrezzature.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassiona la cucina e l'arte culinaria
- > ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- > ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- > vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy
- > ti piacciono le lingue straniere

Caratteristiche

- > possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- > hai buona manualità e spiccata creatività
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- > sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- > hai una buona resistenza fisica

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > organizzare al meglio il tuo lavoro
- > collaborare con i colleghi
- > applicare le norme di igiene e sicurezza sul lavoro relativamente ai cibi, alle attrezzature e ai locali
- > riconoscere le principali caratteristiche merceologiche degli alimenti e le modalità di conservazione
- > comporre i menu in modo equilibrato, in base alle proprietà dietetiche dei cibi
- > utilizzare gli strumenti e le attrezzature presenti in una cucina professionale (forni, frigoriferi, ecc.)
- > collaborare alla preparazione, decorazione e presentazione di piatti semplici
- > supportare la programmazione degli acquisti e calcolare il costo dei piatti preparati

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

**Formazione Professionale – Ristorazione - Operatore della ristorazione
Preparazione degli alimenti e allestimento piatti**

<https://bit.ly/3CoyGBC>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico di cucina oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in Italia o all'estero in ristoranti e alberghi di varie dimensioni, dai piccoli ristoranti a conduzione familiare fino alle grandi catene di ristorazione e alberghi presenti a livello nazionale e internazionale. Potrai trovare impiego anche in agriturismi, servizi di catering e mense del settore pubblico (ad es. ospedali e scuole) o privato (ad es. aziende). Un ulteriore ambito potrà essere quello dei laboratori artigianali del settore alimentare, come pasticci, pasticcerie, macellerie, gastronomie. Dopo aver acquisito esperienza ed autonomia, potrai gestire in qualità di titolare un punto di servizio ristorativo.

Esempi di professioni che puoi svolgere: aiuto cuoco, cuoco

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C.I.O.F.S. FP Piemonte-Istituto Maria Ausiliatrice – Alessandria – Via Gagliaudo 3 tel. 0131 43221 - www.ciofs.net

CFP Alberghiero – Acqui Terme Via Principato di Seborga 6 – tel. 0144 313418 - www.formalberghiera.org/

ENAIP – Alessandria – Piazza S. Maria di Castello 9 – tel. 0131 223563 - www.enaip.piemonte.it

Istituto Santachiara – Tortona – Piazzetta Gambarà 1 – tel. 0131 862335 - www.santachiaraodpf.it

> PROVINCIA DI ASTI

Colline Astigiane – Agliano Terme – Regione San Rocco 74 – tel. 0141 954079 - www.afp-collineastigiane.com

Colline Astigiane – Asti – Via Asinari 5 – tel. 0141 351420 - www.afp-collineastigiane.com

> PROVINCIA DI CUNEO

Apro Formazione Scrl – Alba – Strada Castelgherlone 2/a tel. 0173 284922 - www.apro-fp.it

Centro Formazione Professionale Cebano Monregalese Scrl – Mondovì - Via Conte di Sambuy 26 tel. 0174 42135 - www.cfpcemon.it

ENAIP – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171 693605 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI NOVARA

CNOS-FAP- Novara – Via San Giovanni bosco 2/a – tel. 0321668712 - www.novara.cnosfap.net

> PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011 9824311 - <http://sanbenigno.cnosfap.net>

CNOS-FAP – Valdocco - Torino – Via Maria Ausiliatrice 36 - tel. 011 5224302 - <http://valdocco.cnosfap.net>

C.I.O.F.S. FP Piemonte – Istituto Auxilium – Torino- Via Pianezza 110 – tel. 011 734382 - www.ciofs.net

Consorzio Formazione Innovazione Qualità – Pinerolo – Via Trieste 42 – tel. 0121 393617 - www.consorziolfiq.it

FORMONT Mandria – Venaria Reale – Viale Carlo Emanuele II 256 – tel. 011 4598046 - www.formont.it

Immaginazione e Lavoro – Piazza dei Mestieri – Torino – Via Durandi 13 – tel. 01119709600

www.immaginazioneelavoro.it

**Immaginazione e Lavoro- Piazza dei Mestieri* – Torino – Via Durandi 13 – tel. 011 19709600 -

www.immaginazioneelavoro.it

ENAIP – Settimo Torinese – Via Cavour 10 – tel. 011 8003894 - www.enaip.piemonte.it

**ENGIM PIEMOTE – ARTIGIANELLI* – Torino – Corso Palestro 14 – tel. 0115622188 - www.engimtorino.net

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

FORMONT – Villadossola – Via Boldrini 38 – tel. 0324 54056 - www.formont.it

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pag. 121

L'operatore della ristorazione – allestimento sala e somministrazione piatti e bevande si occupa di servire in sala piatti e bevande e di preparare caffè, cappuccini, bevande e spuntini caldi e freddi e di servirli al banco o ai tavoli, ai clienti di bar, enoteche, pub e discoteche

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- > ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- > vuoi valorizzare i prodotti Made in Italy
- > ti piacciono le lingue straniere

Caratteristiche

- > possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- > hai buona manualità e spiccata creatività
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- > sai organizzare autonomamente il tuo lavoro >
- > hai una buona resistenza fisica

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > reagire bene ai reclami
- > comunicare con le persone e stare volentieri con loro
- > riconoscere le principali caratteristiche merceologiche degli alimenti e le modalità di conservazione
- > applicare le norme di igiene e sicurezza sul lavoro riguardanti la persona e l'ambiente di lavoro
- > utilizzare le attrezzature e i materiali presenti in bar e ristoranti (lavastoviglie, macchine per il caffè, tovagliato, stoviglie, posate, ecc.)
- > predisporre la sala e i tavoli di servizio, curarne l'ordine e la pulizia
- > prendere la comanda/l'ordine, secondo la procedura richiesta dall'azienda
- > servire sala pasti e bevande
- > preparare e somministrare bevande, gelati, snack, prodotti di caffetteria e pasticceria

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Ristorazione - Operatore della ristorazione – Allestimento sala e somministrazione di piatti e bevande

<https://bit.ly/3oAOBIr>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico dei servizi di sala-bar oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare, in Italia o all'estero, in alberghi, ristoranti, bar, pub e discoteche. Dopo aver acquisito esperienza ed autonomia, potrai gestire, in qualità di titolare, un bar o caffetteria.

Esempi di professioni che puoi svolgere: barista, barman, cameriere

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CFP Alberghiero – Acqui Terme – Via Principato di Seborga 6 tel. 0144 313418 - www.formalberghiera.org/

Istituto Santachiara – Tortona – Piazzetta Gambarà 1 – tel. 0131 862335 - www.santachiaraodpf.it

**CIOFS-FP Piemonte* – Istituto Maria Ausiliatrice – Alessandria – Via Gagliaudo 3 tel. 0131 43221 www.ciofs.net

ENAIP – Alessandria – Piazza Santa Maria di Castello 9 – tel. 0131 223563 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI ASTI

Colline Astigiane – Aigliano Terme – Regione San Rocco 74 – tel. 0141 954079 - www.afp-collineastigiane.com

Colline Astigiane – Asti – Via Asinari 5 – tel. 0141 351420 - www.afp-collineastigiane.com

> PROVINCIA DI CUNEO

Apro Formazione Scarl – Alba – Strada Castelgherlone 2/a tel. 0173 284922 - www.apro-fp.it

CNOS-FAP – Savigliano – Vicolo Orfane 6 – tel. 0172 726203 - <http://savigliano.cnosfap.net>

ENAIP – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171 693605 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI NOVARA

CIOFS-FP Piemonte - C.F.P. Ist. Immacolata – Novara - Via P. Gallarati 4 - tel. 0321 623111 - www.ciofs.net

> PROVINCIA DI TORINO

CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011 9824311 - <http://sanbenigno.cnosfap.net>

CIA.C. Formazione CFP F. Prat – Ivrea – Via S. V. Arborio 5 – tel. 0125 1865420 - www.ciacformazione.it

CIOFS-FP Piemonte-Istituto Auxilium – Torino – Via Pianezza 110 – tel. 011 734382 - www.ciofs.net

Consorzio Formazione Innovazione Qualità – Pinerolo – Via Trieste 42 – tel. 0121 393617 - www.consorziiofiq.it

**ENGIM Piemonte Artigianelli* – Torino – Corso Palestro 14 – tel. 011 5622188 - www.engimtorino.net

ENGIM Piemonte-San Luca – Torino – Via Torrazza Piemonte 12 – tel. 011 6059921 - <http://sanluca.engim.it/>

FORMONT Mandria – Venaria Reale – Viale Carlo Emanuele II 256 – tel. 011 4598046 - www.formont.it

FORMONT Valsusa – Oulx – Via Des Ambrois, 49 – tel. 0122 832227 - www.formont.it

IMMAGINAZIONE E LAVORO – Piazza dei Mestieri – Torino – Via Durandi 13 - tel. 011 19709600

www.immaginazioneelavoro.it

IMMAGINAZIONE E LAVORO – Torino – Piazza Fontanesi 5 – tel. 011 8128437 www.immaginazioneelavoro.it

II.RR. Salotto e Fiorito – Rivoli – Via Grandi 5 – tel. 011 9561715 - <http://formazione.salottoefiorito.it>

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

FORMONT – Villadossola – Via Boldrini 38 – tel. 0324 54056 - www.formont.it

> PROVINCIA DI VERCELLI

FORMATER – Vercelli – Via Francesco Anadone 7 – tel. 0161 215702 - www.formater.it

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pag. 121

L'operatore ai servizi di impresa accoglie i clienti e fornitori di un'azienda, smista e archivia la corrispondenza in entrata e in uscita e si occupa della registrazione, protocollazione e archiviazione di documenti. Può anche svolgere funzioni di supporto amministrativo nella redazione e registrazione di documenti contabili e nella preparazione di riunioni ed eventi

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti interessano le materie economiche, finanziarie e giuridiche
- > ti appassiona l'informatica
- > ti senti portato per il marketing
- > ti interessa gestire i rapporti con i fornitori
- > trovi stimolante cercare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e il marketing

Caratteristiche

- > possiedi buone capacità comunicative e relazionali
- > sei preciso e ordinato
- > hai una buona predisposizione al lavoro di gruppo
- > hai buone capacità di ragionamento e di pensiero logico

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > acquisire e trasmettere comunicazioni in entrata e in uscita
- > smistare dati e informazioni
- > protocollare e archiviare documenti e posta
- > effettuare operazioni di fatturazione
- > elaborare documenti, presentazioni, tabelle
- > redigere documenti e lettere commerciali, anche in lingua straniera
- > registrare la prima nota di documenti contabili
- > compilare documenti di vendita e di acquisto
- > aggiornare le schede anagrafiche e le tabelle relative a clienti e fornitori
- > utilizzare procedure e strumenti informatici per la registrazione e archiviazione di documenti contabili
- > calendarizzare riunioni, eventi e viaggi di lavoro
- > predisporre gli spazi e le attrezzature per riunioni ed eventi
- > assistere i partecipanti alle riunioni
- > organizzarti, programmare e svolgere il lavoro in funzione delle scadenze
- > rapportarti adeguatamente con la struttura amministrativa dell'azienda, con i clienti e i fornitori



		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico dei servizi d'impresa oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare come impiegato amministrativo in diversi settori, prevalentemente in aziende private di piccole e medie dimensioni, in enti pubblici, studi professionali. In prospettiva, da un ruolo principalmente esecutivo, attraverso l'esperienza di lavoro o successive specializzazioni, potrai occuparti di procedure più complesse e arrivare a ricoprire ruoli che richiedano un maggior grado di autonomia.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto ai servizi di segreteria, impiegato amministrativo.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CNOS-FAP - Alessandria Corso Acqui 398 – tel. 0131341364 - <http://alessandria.cnosfap.net/>
FOR.AI Consorzio per la F.P. nell'alessandrino - B. Baronino – Casale Monferrato – Via Marchino 2 – tel. 014275532 - www.foral.org

> PROVINCIA DI TORINO

C.I.O.F.S. – F.P. Piemonte – Istituto Virginia Agnelli – Torino – Via Sarpi 123 – tel. 011616770 - www.ciofs.net

L'operatore ai servizi di promozione e accoglienza svolge attività di accoglienza e di informazione in diverse tipologie di strutture, come ad esempio alberghi, residence, villaggi turistici, campeggi e agriturismi. Gestisce, inoltre, la comunicazione con i clienti e si occupa di tutte le attività riguardanti la prenotazione, il check-in e il check-out.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- > ti piace lavorare nel settore della ricezione e ospitalità alberghiera e ristorativa
- > ti interessa valorizzare il patrimonio artistico, paesaggistico, artigianale e enogastronomico
- > ti piacciono le lingue straniere

Caratteristiche

- > possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- > hai buona manualità e spiccata creatività
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- > sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- > hai una buona resistenza fisica

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > ricevere e confermare le prenotazioni utilizzando procedure e strumenti informatici
- > accogliere i clienti, anche in lingua straniera
- > effettuare procedure di check-in e check-out alberghiero
- > fornire informazioni utili ai clienti sui servizi della struttura e sull'offerta del territorio
- promuovere le opportunità e i servizi turistici disponibili
- > predisporre e gestire gli spazi e i materiali informativi
- > registrare incassi e pagamenti e predisporre ricevute e fatture

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Servizi di promozione e accoglienza - Operatore ai servizi di promozione e accoglienza

<https://bit.ly/3qQxSDL>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza, con indirizzi relativi a Agenzie turistiche, Convegnistica ed eventi culturali o Ricettività turistica oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai essere impiegato nel settore dei servizi turistici, nei servizi di ricettività e di promozione turistica (agenzie viaggio, alberghi, residence, villaggi turistici, campeggi e agriturismi). Con l'esperienza potrai assumere ruoli di maggiore responsabilità all'interno dell'agenzia o specializzarti in attività inerenti la comunicazione, anche con l'utilizzo di tecnologie multimediali.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto all'accoglienza in alberghi, ristoranti e agenzie viaggio, addetto all'informazione

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Fondazione Casa di Carità onlus – Ovada – Via Gramsci 9 – tel. 0143 822387
www.casadicarita.org

> PROVINCIA DI CUNEO

CNOS-FAP – Saluzzo – Via Griselda 8 – tel. 0175 248285 - www.saluzzo.cnosfap.net

> PROVINCIA DI NOVARA

ENAIP – Arona – Via XX Settembre 36 – tel. 0322 248229 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI TORINO

ENAIP – Nichelino – Via Polveriera 25 – tel. 011 6272360 - www.enaip.piemonte.it

ENAIP – Grugliasco – Via Somalia 1/B – tel. 011 7072210 - www.enaip.piemonte.it

II.RR. Salotto e Fiorito – Rivoli – Via Grandi 5 - tel. 011 9561715 - <http://formazione.salottoefiorito.it>

> PROVINCIA DI VERBANIA-CUSIO-OSSOLA

V.C.O. Formazione – Verbania – Via Vedani 2 – tel. 0323512600 - www.vcoformazione.it

L'operatore ai servizi di vendita si occupa della relazione con i clienti, presentando i prodotti e dando loro consigli. Interviene, a livello esecutivo, nelle varie fasi del processo della distribuzione commerciale, dall'ingresso e deposito in magazzino fino alla vendita.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti senti portato per un lavoro a contatto con la gente
- > ti interessa lavorare nel settore delle vendite
- > ti piace consigliare, aiutare, supportare nella scelta

Caratteristiche

- > possiedi spiccate doti relazionali e comunicative
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento
- > sei disposto a lavorare nei week end, durante le festività e la stagione estiva
- > sai organizzare autonomamente il tuo lavoro
- > hai una buona resistenza fisica

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > allestire gli spazi espositivi, disponendo la merce anche in modo creativo
- > sviluppare campagne promozionali
- > occuparti del rifornimento e della rotazione degli articoli
- > dare informazioni tecniche sui prodotti
- > rilevare le esigenze dei clienti
- > portare a termine le trattative di vendita
- > eseguire operazioni di confezionamento (ad esempio pacchi regalo)
- > assistere il cliente in caso di reclami
- > occuparti della gestione e della chiusura giornaliera della cassa
- > utilizzare strumenti informatici legati agli adempimenti di cassa e alla gestione del magazzino

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Servizi di vendita - Operatore ai servizi di vendita
<https://bit.ly/3qQxSDL>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico commerciale delle vendite oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare all'interno di un'organizzazione commerciale di qualsiasi settore, come ad esempio negozi, supermercati, grandi magazzini e nei reparti commerciali di qualsiasi azienda. Attraverso l'esperienza di lavoro e/o successive specializzazioni, potrai assumere ruoli che richiedano un maggior grado di responsabilità o intraprendere un'attività in proprio nel commercio al dettaglio.

Esempi di professioni che puoi svolgere: commesso, scaffalista, cassiere.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CNOS-FAP – Serravalle Scrivia – Via Romita 67 – tel. 0143 686465 - <http://serravalle.cnosfap.net>

> PROVINCIA DI TORINO

***ENAIP** – Grugliasco – Via Somalia 1/B – tel. 011 7072210 - www.enaip.piemonte.it

ENAIP – Nichelino – Via Polveriera 25 – tel. 011 6272360 - www.enaip.piemonte.it

ENGIM Piemonte S.L. Murialdo – Pinerolo – Via Regis 34 – tel. 0121 76675 - <https://piemonte.engim.org/>

CIOFS-FP Piemonte - Istituto Santa Teresa – Chieri – Via Palazzo di Città 5 – tel. 011 9478415 - www.ciofs.net

> PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

ENAIP – Domodossola – Via Rosmini 24 – tel. 0324 44234 - www.enaip.piemonte.it

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pag. 121

L'operatore dei sistemi e dei servizi logistici si occupa della movimentazione, stoccaggio, trasporto e spedizione delle merci, curando in particolare la gestione del magazzino e il trattamento dei flussi delle merci. Gestisce anche tutta la documentazione necessaria per l'accompagnamento delle merci.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassiona il settore dei trasporti aerei, navali e terrestri
- > ti interessano le innovazioni tecnologiche
- > ti piace pianificare, gestire e organizzare

Caratteristiche

- > possiedi spiccate doti organizzative, decisionali e analitiche
- > possiedi buone doti comunicative e di leadership
- > sei dotato di una buona capacità di adattamento

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > verificare lo stato delle merci in entrata
- > caricare e scaricare le merci
- > dislocare le merci negli spazi attrezzati
- > curare la trasmissione delle informazioni necessarie per la movimentazione delle merci
- > registrare i movimenti delle merci, utilizzando anche procedure informatiche
- > imballare le merci, utilizzando tecniche adeguate alle loro caratteristiche
- > individuare i veicoli di trasporto più adatti alle diverse caratteristiche delle merci
- > preparare la documentazione necessaria per il trasporto delle merci

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione **Formazione Professionale – Sistemi e servizi logistici - Operatore dei Sistemi e dei servizi logistici**
<https://bit.ly/3ciRYxN>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico dei servizi logistici, con indirizzi di Logistica esterna (trasporti) o Logistica interna e di magazzino oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende private di piccole e medie dimensioni che operano in diversi settori, nelle imprese commerciali e nelle aziende della grande distribuzione. In prospettiva, da un ruolo principalmente esecutivo, attraverso l'esperienza di lavoro o successive specializzazioni, potrai occuparti di procedure più complesse e arrivare a ricoprire ruoli che richiedano un maggior grado di autonomia.

Esempi di professioni che puoi svolgere: addetto alla logistica, magazziniere.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> **PROVINCIA DI TORINO**

ENGIM Piemonte – S.L. Murialdo – Nichelino – Via S. Matteo 2 – tel. 011 6809488 - <http://nichelino.engim.it/>

L'operatore termoidraulico installa e ripara gli impianti idraulici, idrosanitari, di riscaldamento e di climatizzazione, nel rispetto delle norme tecniche e legislative del settore.

FA PER TE SE..
Interessi

- > ti appassionano i sistemi idraulici
- > ti piace progettare, montare e smontare, riparare
- > sei portato per la matematica
- > ti piacciono i lavori manuali

Caratteristiche

- > sei preciso, attento e scrupoloso
- > possiedi spiccate doti organizzative e di progettazione
- > possiedi un elevato livello di adattabilità

DURATA: 3 ANNI

TITOLO DI STUDIO RILASCIATO:

Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto a livello nazionale.

IMPARI A:

- > progettare impianti
- > leggere il disegno tecnico e gli schemi di costruzione di un impianto termoidraulico
- > riconoscere i componenti e le caratteristiche tecnologiche e funzionali degli impianti idrotermosanitari, di condizionamento e delle relative strumentazioni
- > posare le tubature
- > montare gli apparecchi termoidraulici e idrosanitari
- > eseguire le prove di funzionamento
- > capire i guasti e riparare gli impianti e/o le apparecchiature
- > verificare gli standard di conformità
- > identificare materiali e apparecchiature adatte alla struttura su cui si interviene e alle relative norme
- > verificare la tenuta degli impianti idrotermosanitari, di distribuzione del gas e di condizionamento in base alle norme di sicurezza
- > organizzare la gestione di materiali ed attrezzature

		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Competenze di base: comunicazione, linguistiche, storico-geografiche giuridiche ed economiche, matematiche scientifiche e tecnologiche, digitali, di cittadinanza		400-500 ore	380-480 ore	230-300 ore
Competenze trasversali		80-130 ore	80-130 ore	60-110 ore
Competenze professionali		460-510 ore	490-540 ore	320-390 ore
Esperienze pratiche	Stage			300 ore
	Sistema duale (Alternanza/ Apprendistato/Impresa formativa simulata)	400-510 ore	400-550 ore	400-550 ore
Esame				18-24 ore
Totale percorso		990 ore	990 ore	990 ore

Consulta la descrizione dettagliata delle competenze professionali specifiche sulla guida online nella sezione

Formazione Professionale – Termoidraulico - Operatore termoidraulico
<https://bit.ly/3oEuhWj>

SE VUOI CONTINUARE A STUDIARE:

Con questa Qualifica Professionale potrai proseguire gli studi frequentando il Quarto anno di Formazione Professionale per il conseguimento del Diploma Professionale di Tecnico degli impianti termo-idraulici o di Tecnico delle energie rinnovabili oppure iscrivendoti a un percorso di Istruzione al fine di conseguire un Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado.

SE VUOI INIZIARE A LAVORARE:

Potrai lavorare in aziende artigiane che si occupano dell'installazione e riparazione degli impianti in edifici e abitazioni private o trovare impiego in aziende per la manutenzione di impianti di distribuzione fluidi (termosifoni, condizionatori, climatizzatori). Dopo aver acquisito sufficiente esperienza ed autonomia, potrai ricoprire incarichi di maggior responsabilità o avviare un'attività artigianale autonoma.

Esempi di professioni che puoi svolgere: idraulico, tecnico impianti riscaldamento e refrigerazione.

AGENZIE FORMATIVE CHE ATTIVANO IL PERCORSO:

> PROVINCIA DI BIELLA

CNOS-FAP – Vigliano Biellese – Via Libertà 13 – tel. 015 8129207 - <http://vigliano.cnosfap.net/>

> PROVINCIA DI CUNEO

***CNOS-FAP** – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 0172 4171111 - <http://bra.cnosfap.net/>

CNOS-FAP – Fossano – Via Verdi 22 – tel. 0172 636541 - <http://fossano.cnosfap.net>

ENAIP – Cuneo – Corso Garibaldi 13 – tel. 0171 693605 - www.enaip.piemonte.it

> PROVINCIA DI NOVARA

***FILOS Formazione** - Novara - Via Negri 2 – tel. 0321391777 - www.filosformazione.it

> PROVINCIA DI TORINO

ENAIP – Grugliasco – Via Somalia 1/b – tel. 011 7072210 - www.enaip.piemonte.it/

FILOS Formazione – Torino – Corso Grosseto 194 – tel. 011 7396453 - www.filosformazione.it

CNOS-FAP – San Benigno Canavese – Piazza G. da Volpiano 2 – tel. 011 9824311 - <http://sanbenigno.cnosfap.net/>

FORMONT VENARIA – Venaria – corso Lombardia 48 – tel 0114240051 - www.formont.it

*Percorsi con sistema duale: per approfondimenti guarda pagina 121



4. FONTI DI RIFERIMENTO

L'aggiornamento di ogni capitolo di questa guida è stato curato individuando fonti primarie specifiche, in particolare:

capitolo 1

- > la normativa di riferimento
- > il sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- > il sito della Regione Piemonte

capitolo 2

- > la normativa di riferimento
- > il sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- > i siti ufficiali di alcuni Istituti di Istruzione Secondaria di Secondo grado
- > il contatto diretto con alcuni Istituti

capitolo 3

- > La normativa di riferimento
- > Repertorio delle qualificazioni e degli standard formativi della Regione Piemonte
- > le graduatorie dei percorsi autorizzati per l'anno 2021-2022
- > la consultazione dei siti internet delle Agenzie Formative
- > il contatto diretto con alcune Agenzie Formative

www.regione.piemonte.it/orientamento

orientamento@regione.piemonte.it

www.facebook.com/ObiettivoOrientamento