



**SCEGLIERE
IL PERCORSO
DI STUDI**
al termine
della Scuola
Secondaria
di Primo grado
(dopo la terza media)



obiettivo
orientamento
PIEMONTE

ISTRUZIONE
E FORMAZIONE
IN PIEMONTE



fondo
sociale europeo

SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI
al termine della Scuola Secondaria
di Primo grado (dopo la terza media)

2020/2021
ISTRUZIONE E FORMAZIONE IN PIEMONTE



Cari studenti, gentili famiglie,

ci troviamo in una fase storica caratterizzata da un forte cambiamento, in cui fare previsioni sul futuro è difficile.

Per rendersi conto è sufficiente pensare che i 10 lavori più richiesti nel 2017, non esistevano nel 2004, oppure che – seconde le stime – i giovani di oggi avranno cambiato almeno 14 lavori differenti entro i 40 anni.

E' dunque fondamentale mettere a disposizione dei ragazzi tutti gli strumenti utili per poter accedere ad un ampio numero di informazioni, e allo stesso tempo dare il supporto necessario per costruirsi quelle competenze orientative indispensabili per raccogliere e dare un senso individuale alle ampie possibilità di scelta.

Per questo motivo la Regione Piemonte vi propone questa pubblicazione, che contiene le principali informazioni per orientarsi nella vasta offerta di istruzione e formazione professionale del nostro territorio.

La guida di orientamento ha anche una versione on-line aggiornata in tempo reale e ricca di spunti, approfondimenti e schede, oltre che informazioni pratiche sull'accesso ai percorsi e alla fase di iscrizione agli stessi.

Si tratta di uno dei tanti strumenti a disposizione di orientatori, genitori, insegnanti e ragazzi nell'ambito del programma regionale "Obiettivo Orientamento Piemonte", che si propone di offrire servizi di consulenza e orientamento e coordinare sui territori i diversi interventi a supporto dei ragazzi.

Scoprite il progetto su www.regione.piemonte.it/orientamento

Coltivate i vostri sogni e scegliete con consapevolezza!

Elena Chiorino

Assessore all'Istruzione, Lavoro, Formazione professionale e Diritto allo studio universitario della Regione Piemonte

INDICE

CAPITOLO 1

SCEGLIERE IL PERCORSO DI STUDI

1.1 INTRODUZIONE	5
1.2 DOPO LA TERZA MEDIA	6
1.3 SUGGERIMENTI PER LA SCELTA	8

CAPITOLO 2

I PERCORSI DI ISTRUZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

2.1 STRUTTURA DEI PERCORSI	9
2.2 ISTITUTI PROFESSIONALI	12
Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione del territorio e gestione delle risorse forestali e montane	14
Industria e Artigianato per il Made in Italy	17
Manutenzione e assistenza tecnica	20
Gestione delle acque e risanamento ambientale	23
Servizi commerciali	25
Enogastronomia e ospitalità alberghiera	29
Servizi culturali e dello spettacolo	33
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	35
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico	38
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico	41

2.3 ISTITUTI TECNICI

<i>Settore economico</i>	
Amministrazione, finanza e marketing	45
Turismo	51
<i>Settore tecnologico</i>	
Agraria, agroalimentare e agroindustria	55
Chimica, materiali e biotecnologie	61
Costruzioni, ambiente e territorio	67
Elettronica ed elettrotecnica	74
Grafica e comunicazione	79
Informatica e telecomunicazioni	83
Meccanica, mecatronica ed energia	88
Sistema moda	95
Trasporti e logistica	99

2.4 LICEI

Liceo Artistico - Indirizzo Architettura e ambiente	110
Liceo Artistico - Indirizzo Arti figurative	113
Liceo Artistico - Indirizzo Audiovisivo e multimediale	116
Liceo Artistico - Indirizzo Design	119
Liceo Artistico - Indirizzo Grafica	122
Liceo Artistico - Indirizzo Scenografia	125
Liceo Classico	127
Liceo Linguistico	131
Liceo Musicale e coreutico - Sezione coreutica	135
Liceo Musicale e coreutico - Sezione musicale	138
Liceo Scientifico	141
Liceo Scientifico - Opzione Scienze applicate	146
Liceo Scientifico - Indirizzo Sportivo	151
Liceo delle Scienze umane	154
Liceo delle Scienze umane - Opzione Economico-sociale	158

CAPITOLO 3

I PERCORSI DI ISTRUZIONE E DI FORMAZIONE PROFESSIONALE TRIENNALI

3.1 STRUTTURA DEI PERCORSI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE TRIENNALI	162
Operatore dell'abbigliamento – Progettazione e realizzazione moda	168
Operatore agricolo - Coltivazioni arboree, erbacee e ortofloricole	171
Operatore amministrativo-segretariale	174
Operatore amministrativo-segretariale - Informatica gestionale	177
Operatore del benessere – Acconciatura	179
Operatore del benessere – Estetica	183
Operatore edile	186
Operatore elettrico	189

Operatore elettrico - Automazione industriale	192
Operatore elettrico - Impianti civili per il risparmio energetico	195
Operatore elettronico	198
Operatore grafico – multimedia	201
Operatore grafico – Multimedia – Comunicazione visiva	204
Operatore di impianti termoidraulici	207
Operatore di impianti termoidraulici - Impianti energetici	210
Operatore delle lavorazioni artistiche – Oreficeria	213
Operatore del legno	216
Operatore meccanico - Costruzioni su macchine utensili (M.U.)	219
Operatore meccanico - Montaggio e manutenzione	223
Operatore meccanico – Saldocarpenteria	226
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Riparazioni di carrozzeria	229
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore - Riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore	232
Operatore della ristorazione - Preparazione pasti	235
Operatore della ristorazione - Servizi di sala e bar	238
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Strutture ricettive	242
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza - Servizi del turismo	245
Operatore ai servizi di vendita	248
Operatore dei servizi e sistemi logistici	251
Operatore della trasformazione agroalimentare - Panificazione, pizzeria e pasticceria	254
Operatore della trasformazione agroalimentare - Produzione lattiero casearia	257
Operatore della trasformazione agroalimentare - Valorizzazione delle filiere territoriali	260

CAPITOLO 4 **FONTI DI RIFERIMENTO**

Fonti di riferimento	263
----------------------	------------

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 2019/2020.

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

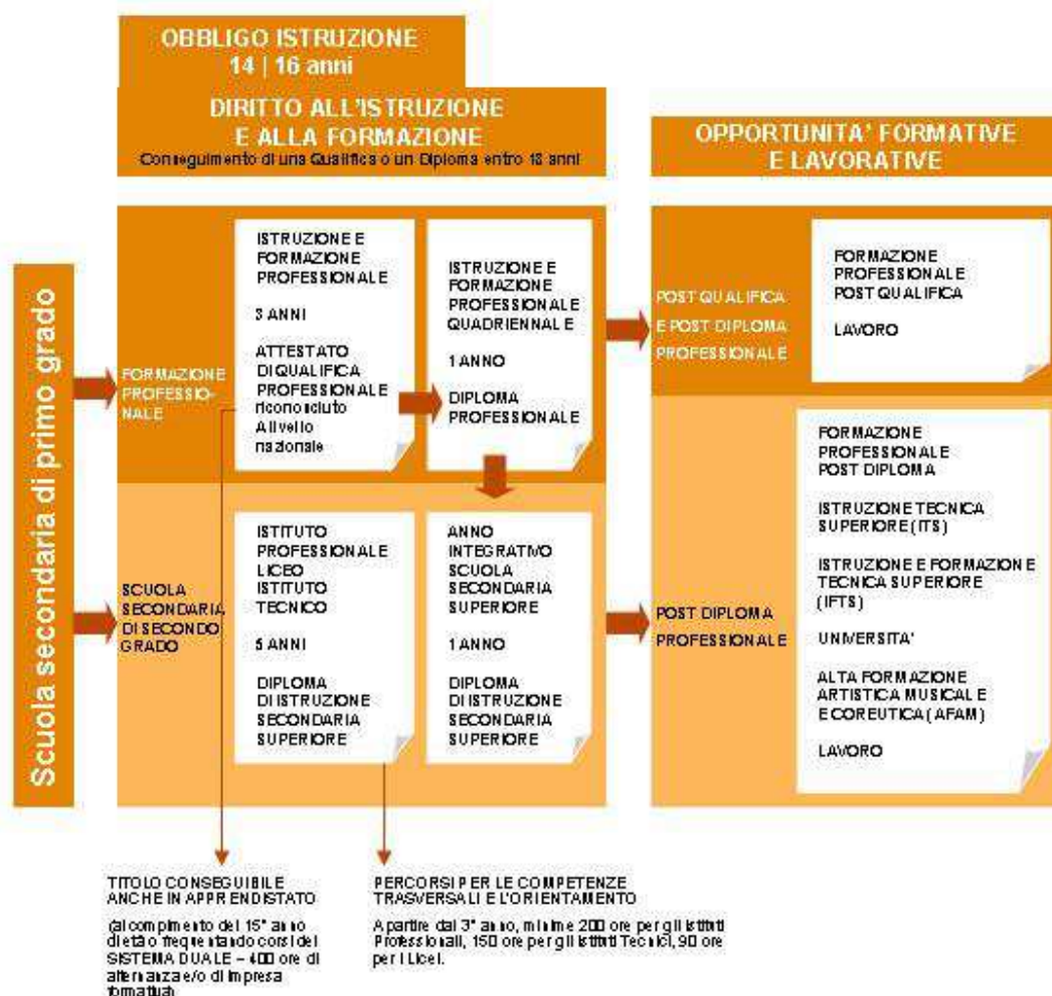
<https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/>

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

> OPPORTUNITÀ DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE DOPO LA TERZA MEDIA IN PIEMONTE

ISTITUTO PROFESSIONALE | 5 ANNI

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore

(la maggior parte degli Istituti professionali attiva 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 - odontotecnica
- > Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - ottico

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

LICEO | 5 ANNI

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore

LICEO CLASSICO

LICEO LINGUISTICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

- > Opzione Economico-Sociale

LICEO ARTISTICO

- > Indirizzo Arti Figurative
- > Indirizzo Architettura e Ambiente
- > Indirizzo Design
- > Indirizzo Audiovisivo e Multimediale
- > Indirizzo Grafica
- > Indirizzo Scenografia

LICEO MUSICALE E COREUTICO

- > Sezione musicale
- > Sezione coreutica

LICEO SCIENTIFICO

- > Opzione Scienze applicate
- > Indirizzo sportivo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE | 3 ANNI

Attestato di Qualifica professionale riconosciuto a livello nazionale

OPERATORE GRAFICO

- > Multimedia
- > Multimedia e Comunicazione Visiva

OPERATORE DEL BENESSERE

- > Acconciatura
- > Estetica

OPERATORE MECCANICO

- > Costruzione su macchine utensili
- > Montaggio e manutenzione
- > Saldocarpenteria

OPERATORE DI IMPIANTI TERMIDRAULICI

- > Impianti energetici

OPERATORE DEL LEGNO

OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA

OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI

- > Riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore
- > Riparazioni di carrozzeria

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE

- > Riparazione parti e sistemi meccanici e elettromeccanici del veicolo a motore
- > Riparazioni di carrozzeria

OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA

- > Strutture ricettive
- > Servizi del turismo

OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGRICOLA

- > Panificazione, Pizzeria e Pasticceria
- > Valorizzazione delle filiere territoriali
- > Produzione lattiero casearia

OPERATORE AGRICOLO

- > Coltivazioni arboree, erbacee e ortofrutticole
- > Silvicultura e salvaguarda dell'ambiente

OPERATORE AMMINISTRATIVO SEGRETARIALE

- > Informatica gestionale

OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO

- > Progettazione e realizzazione moda

OPERATORE DELLE LAVAGGIATORI ARTISTICHE

- > Oreficeria

OPERATORE SOLE

OPERATORE ELETTRONICO

OPERATORE ELETTRICO

- > Automazione industriale
- > Impianti civili per il risparmio energetico

OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE

OPERATORE DELLA RISTORAZIONE

- > Preparazione pasti
- > Servizi di sala e bar

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://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedia/index.php?option=com_content&view=article&id=203&Itemid=201

01

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://www.regione.piemonte.it/web/temi/istruzione-formazione-lavoro/orientamento/sportelli-regionali-orientamento>

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 formativi in alternanza scuola-lavoro

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 2020-21 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 2019/2020 . Le informazioni aggiornate relative all'offerta per l'a.s. 2020/2021 verranno pubblicate sulla **guida online** <https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/>.

Consulta la **guida online** nella sezione

SCUOLE SUPERIORI

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=64

- 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 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 1060 ore di formazione, di cui 660 ore da svolgere presso la scuola e circa 400 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.

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

- 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 (IFTTS) 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/>

Nelle pagine seguenti saranno dettagliate le schede dei soli percorsi di studio attivi in Regione Piemonte nell'a.s. 2019/2020.

ISTITUTO PROFESSIONALE	AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Il Diplomato 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.

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

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** di Operatore:

- > agricolo
- > trasformazione agro-alimentare

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 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 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

P. Barbero – Grinzane Cavour - Via Bricco 14 – tel. 0173 262196

www.iisumbertoprino.it

P. Barbero – Ormea - Viale A. S. Novaro 96 – tel. 0174 391042

www.cambieri.net/barufficevaormea

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.it

G. Dalmasso – Pianezza - Via Claviere 10 – Ttel. 011 9673531

www.itadalmasso.gov.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.edu.it>

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Fobelli – Crodo - Via Roma 9 – tel. 0324 61294

www.innocenzoix.it

ISTITUTO PROFESSIONALE	INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
-----------------------------------	---------------------------------------------------------

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** di Operatore:

- > abbigliamento
- > delle calzature
- > edile
- > grafico
- > delle imbarcazioni da diporto
- > lavorazioni artistiche
- > del legno
- > meccanico
- > produzioni chimiche

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*	0-3*
Tecniche di distribuzione e marketing	-	-	-	0-2*	0-3*
Storia delle arti applicate	-	-	0-3*	0-3*	0-3*
TOTALE ORE area 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 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

<http://www.iisnervifermi.gov.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

J. B. Beccari – Torino - Via Pesaro 7 – tel. 011 2409795

www.istitutobeccari.edu.it

Bodoni-Paravia – Torino - Via Ponchielli 56 – tel. 011 2481486

<http://www.bodoniparavia.it>

Gobetti-Marchesini-Casale-Arduino – Torino - Via Figlie dei Militari 25 - tel. 011 8196990 <http://www.gmca.gov.it>

L. Des Ambrois – Oulx - Via M. L. King 10 – tel. 0122 831151

<http://lnx.desambrois.it/cms/>

A. Steiner – Torino - Lungo Dora Agrigento 20/A – tel. 011 515879 - Via Monginevro 291 – tel. 011 7079931 - Via Assarotti 12 – tel. 011 5613422

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.dallachiaspinelli.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>

ISTITUTO PROFESSIONALE	MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
-----------------------------------	----------------------------------------------

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** di Operatore:

- > elettrico
- > elettronico
- > impianti termoidraulici
- > meccanico
- > riparazione dei veicoli a motore

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 presentazione 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*	5-6*
Tecnologie meccaniche e applicazioni	-	-	4-5*	4-5*	3-4*
Tecnologie elettriche- elettroniche e applicazioni	-	-	4-5*	4-5*	3-4*
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica	-	-	4-5*	4-5*	5-6*
TOTALE ORE area 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 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 312550

www.iislevimontalcini.it

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

www.iisnervifermi.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

P. Andriano – Castelnuovo Don Bosco - Via San Giovanni 52 – tel. 011 9876494

www.ipsiaandriano.it

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – tel. 0141 1771650

www.artomasti.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- Viale Macallè 54 – tel. 015 402748
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.it

E. Guala – Bra – Viale Rimembranze 19 – tel. 345 5552296

<http://www.istitutoguala.it>

A. Cravetta – Savigliano - Piazza Misericordia 1 – tel. 0172 712208

www.cravetta.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.gov.it

Galilei Ferrari – Torino - Via Lavagna 8 – tel. 011/6672022

www.galileiferrari.it

A. Magarotto – Torino - Via Monte Corno 34 – tel. 011 3174189

www.isis-magarotto.gov.it

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

www.istitoolivetti.it

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

ipiaplana.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 - 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>

ISTITUTO PROFESSIONALE	GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE
-----------------------------------	----------------------------------------------------------

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

FA PER TE SE

Interessi

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

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 d impianti civili e industriali	-	-	5-6*	5-6*	5-6*
TOTALE ORE area 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 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 8196990

<http://www.gmca.gov.it>

PROVINCIA CUNEO

P. Cillario Ferrero – Alba – Via C. Balbo 8 – tel. 0173 441944

www.cillarioferrero.edu.it

ISTITUTO PROFESSIONALE	SERVIZI COMMERCIALI
-------------------------------	----------------------------

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** di Operatore:

- > amministrativo-segretariale
- > grafico
- > servizi di vendita
- > sistemi e servizi logistici

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 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 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 - Boccardo – Novi Ligure - Viale Saffi 47 – tel. 0143 745707

www.ciampini-boccardo.gov.it

D. Carbone – Tortona - Corso Cavour 6 – tel. 0131 861485

www.marconitortona.gov.it

G. Migliara – Alessandria - Via Trotti 17 – tel. 0131 252217

www.vincialessandria.it/migliara

PROVINCIA DI ASTI

Q. Sella – Asti - Via Giobert 2 – tel. 0141 530346

www.istitutoalfieri.edu.it

PROVINCIA DI CUNEO

Giolitti Bellisario – 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.cravetta.it

S. Grandis – Cuneo - Corso IV Novembre 16 – tel. 0171 692623

www.grandiscuneo.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

ipsravizza.edu.it

PROVINCIA DI TORINO

Baldessano Roccati – Carmagnola - Viale Garibaldi 7 – tel. 011 9720387

www.baldessano.roccati.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 – via Prever 13 tel. 011 9209225

www.iisdoria.edu.it

E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381

www.ferrarisusa.gov.it

G. Ferraris – Settimo Torinese - Via Leinì 54 – tel. 011 8005249

www.iis-ferraris.gov.it

C.I. Giulio – Torino - Via Bidone 11 – tel. 011 658702

www.istitutogiulio.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.gov.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. 011 7079931 - Via Assarotti 12 – tel. 011 5613422

<http://istitutoalbesteiner.gov.it>

B. Vittone – Chieri - Via Montessori 4/6 – tel. 011 9472177

<https://istitutovittone.edu.it>

Porro – Pinerolo - Viale Kennedy 30 - tel. 0121 391311
www.alberti-porro.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>

ISTITUTO PROFESSIONALE	ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA
-----------------------------------	----------------------------------------------------

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** di Operatore:

- > ristorazione – preparazione pasti
- > ristorazione – servizi di sala e bar
- > servizi di promozione e accoglienza – servizi del turismo
- > servizi di promozione e accoglienza – strutture ricettive

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					
Scienze Integrate	1,5 - 2*	1,5 - 2*	-	-	-
Seconda Lingua straniera	1,5 - 2*	1,5 - 2*	3	3	3-4*
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*	0-7*	0-7*	0-6*
Laboratorio dei servizi enogastronomici - bar, sala e vendita	2 - 2,5*	2 - 2,5*	0-7*	0-6*	0-5*
Laboratorio dei servizi di accoglienza turistica	2 - 2,5*	2 - 2,5*	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 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 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 – Via Verdi 44 - tel. 0143 73015

www.ciampini-boccardo.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

G. Penna – San Damiano d’Asti - Via Baluardo Montebello 1 – tel. 0141 971038

www.istitutopennaasti.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 Gersen 16 - tel. 0161 966575

www.iisgaeaulenti.it

PROVINCIA DI CUNEO

P. Cillario Ferrero – Neive - Via Rocca 10 – tel. 0173 67168

www.cillarieferrero.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 – 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. 0321/627790

ipsravizza.edu.it

PROVINCIA DI TORINO

F. Albert – Lanzo T.se - Via Tesso 7 – tel. 0123 29191

www.istituto-albert.it

J. B. Beccari – Torino - Via Paganini 22 – tel. 011 2409795 - Via Parenzo 46 – via Pesaro 7 - tel. 011 4550271

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

<http://www.ipcolombatto.gov.it>

G. Giolitti – Torino - Via Alassio 20 – tel. 011 6963017

www.istitutogiolitti.gov.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.gov.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>

ISTITUTO PROFESSIONALE	SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO
-------------------------------	---------------------------------------------

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 équipe

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** di Operatore:

- > grafico

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					
Scienze Integrate	2	2	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)	2	2	-	-	-
Tecniche 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	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 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 2481486

www.bodoniparavia.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. Steiner – Torino - Via Assarotti 12 – tel. 011 5613422 - Via Monginevro 291 – tel. 011 7079931 - Lungo Dora Agrigento 20/A – tel. 011 5215879

<http://istitutoalbesteiner.gov.it>

ISTITUTO PROFESSIONALE	SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE
-------------------------------	-----------------------------------------------------

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 SE

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 umani e sociali	2,5 - 3,5*	2,5 - 3,5*	-	-	-
Metodologie operative	3-4,5*	3-4,5*	3-4*	2-3*	2-3*
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 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, 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. 0144 312550

www.iislevimontalcini.it

PROVINCIA DI ASTI

P. Andriano – Castelnuovo Don Bosco - Via San Giovanni 52 – tel. 011 9876494

www.ipsiaandriano.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

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.it

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

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

Bosso-Monti – Torino - Via Meucci 9 – tel. 011 5622142 - Via Moretta 55 - tel. 011 4333107 – via Salerno 60– tel. 011/4363377
www.bossomonti.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.it

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

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

PROVINCIA DI VERCELLI

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

ISTITUTO PROFESSIONALE	ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: ODONTOTECNICO
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------

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*	2-3*
Scienza dei materiali dentali	-	-	4-5*	4-5*	4-5*
Diritto e legislazione socio-sanitaria	-	-	-	-	2
TOTALE ORE area 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.iisnervifermi.gov.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

<http://www.ipsiagarelli.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

ipiaplana.edu.it

PROVINCIA DI VERCELLI

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

<http://www.ipsiavercelli.it/>

ISTITUTO PROFESSIONALE	ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: OTTICO
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------

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 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 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.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

ipiaplana.edu.it

PROVINCIA DI VERCELLI

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

www.ipsiavercelli.it

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.

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

> 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 (IFTTS) 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	Gestione dell'Ambiente e del Territorio	
			Produzioni e Trasformazioni	
			Viticultura e Enologia	
		Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie	Chimica e Materiali	Tecnologie del Cuio
			Biotecnologie Ambientali	
			Biotecnologie Sanitarie	
		Indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio	Geotecnico	
				Tecnologie del legno nelle costruzioni
		Indirizzo Elettronica e Elettrotecnica	Automazione	
			Elettronica	
			Elettrotecnica	
		Indirizzo Grafica e Comunicazione		Tecnologie cartarie
		Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni	Informatica	
			Telecomunicazioni	
		Indirizzo Meccanica, Meccatronica e Energia	Meccanica e Meccatronica	Tecnologie dell'Occhiale
			Energia	Tecnologie delle Materie Plastiche
		Indirizzo Sistema Moda	Calzature e Moda	
Tessile, Abbigliamento, Moda				
Indirizzo Trasporti e Logistica	Costruzioni del Mezzo	Costruzioni Aeronautiche		
		Costruzioni Navali		
	Conduzione del Mezzo	Conduzione del Mezzo Aereo		
		Conduzione del Mezzo Navale		
	Logistica	Conduzione di Apparat e Impianti marittimi		

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------

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 assicurativi-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**

- > occuparsi 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
<i>di cui, in compresenza, con l'insegnante tecnico pratico</i>	-	-		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.*

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
<i>di cui, in compresenza, con l'insegnante tecnico pratico</i>	-	-		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
<i>di cui, in compresenza, con l'insegnante tecnico pratico</i>	-	-		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

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Barletti – Ovada - Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350

www.barlettiovada.it

Ciampini-Boccardo – Novi Ligure - Viale Saffi 47 – tel. 0143 745707

www.ciampini-boccardo.gov.it

D. Carbone – Tortona - Corso Cavour 6 – tel. 0131 861485

www.marconitortona.gov.it

Leardi – Casale Monferrato - Via Leardi 1 – tel. 0142 452031

www.istitutoleardi.it

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Corso Divisione Acqui 88 – tel. 0144 312550

www.iislevimontalcini.it

C. Noè – Valenza - Strada Pontecurone 17 – tel. 0131 945855

www.istitutocellini.it

L. da Vinci – Alessandria - Via Trotti 19 – tel. 0131 252217

www.vincialessandria.it

PROVINCIA DI ASTI

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

<http://www.giobert.gov.it>

N. Pellati – Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – tel. 0141 721359

www.pellatinizza.gov.it

PROVINCIA DI BIELLA

E. Bona – Biella - Via A. Gramsci 22 – tel. 015 22206

www.iisbona.edu.it

PROVINCIA DI CUNEO

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

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

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

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

G. Baruffi – Ceva - Piazza Galliano 3 – tel. 0174 701024
www.cambieri.net/barufficevaorimea

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.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 840811
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.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.gov.it

M. Curie – Collegno - Via Torino 9, villa n. 4 Parco Dalla Chiesa – tel. 011 4046935
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.gov.it/

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

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

Gobetti-Marchesini-Casale-Arduino - Torino - Via Figlie dei Militari 25 - tel. 011 8196990
www.gmca.gov.it

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

N. Copernico - Luxemburg – Torino - Corso Caio Plinio 2 – tel. 011 616197
www.coplux.edu.it/

E. Majorana – Torino - Corso E. Tazzoli 209 – tel. 011 3114113

www.majoranatorino.gov.it

E. Majorana – Moncalieri - Strada Torino 32 – tel. 011 6407186

www.iismajorana.com

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.gov.it

Q. Sella – Torino - Via Montecuccoli 12 – tel. 011 542470

<https://www.sellaaltolagrango.gov.it/>

G. Sommeiller – Torino - Corso Duca degli Abruzzi 20 – tel. 011 5178054

www.itcsommeiller.it

VIII Marzo – Settimo Torinese - Via Leinì 54 – tel. 011 8006563

www.istituto8marzo.edu.it

B. Vittone – Chieri - Via Montessori 4/6 – tel. 011 9472177

<https://istitutovittone.edu.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.gov.it

Marconi-Galletti-Einaudi – Domodossola - Via M. Ceretti 23 – tel. 0324 243750

www.marconi-galletti.it

C. Ferrini-L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – tel. 0323 401407

www.ferrinifranzosini.edu.it

PROVINCIA DI VERCELLI

P. Calamandrei – Crescentino - Piazza Marconi 2 – tel. 0161 843615

www.iis-galileoferraris.it

D'Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – tel. 0163 51373

www.istitutosuperioredadda.it

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

www.cavourvercelli.it

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO	TURISMO
-----------------------------------------------	----------------

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
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 e 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.gov.it

Leardi - Casale Monferrato - Via Leardi 1 – tel. 0142 452031

<http://www.istitutoleardi.it>

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Corso Divisione Acqui 88 – tel. 0144 312550

www.iislevimontalcini.it

PROVINCIA DI ASTI

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

www.giobert.gov.it

N. Pellati – Canelli - Via Asti 7 – tel. 0141 823600
www.pellatinizza.gov.it

PROVINCIA DI BIELLA

E. Bona - Biella - Via A. Gramsci 22 - via Cavour 4 - via Quintino Sella 42 – tel. 015 22206
<http://www.iisbona.edu.it>

PROVINCIA DI CUNEO

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

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

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

G. Vallauri – Fossano - Via San Michele 68 - Via San Giovanni – 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 840811
www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

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

P. Boselli – Torino - Via Montecuccoli 12 – tel. 011 538883 - Via Sansovino 150 – tel. 011 7393804 - Via Luini 123 – tel. 011 7394323
www.istitutoboselli.gov.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 Prever 13 – tel. 011 9211937
www.iisdoria.edu.it

L. Des Ambrois – Oulx - Via M.L. King 10 – tel. 0122 831151
lnx.desambrois.it

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

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

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

C.I. Giulio – Torino - Via Bidone 11 – tel. 011 658702
www.istitutogiulio.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.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 9472177

try.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

C. Ferrini – L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – tel. 0323 401407

www.ferrinifranzosini.edu.it

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

www.alberghierostresa.it

Marconi-Galletti-Einaudi – Domodossola - Via M. Ceretti 23 – tel. 0324 243750

www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

D’Adda – Varallo - Via M. T. Rossi 4 – tel. 0163 51373

www.istitutosuperioredadda.it

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

www.cavourvercelli.it

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO	AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

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
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	-	-	-

► ARTICOLAZIONE "PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI"

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	-	-	-
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	3	2	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	3	3
Genio rurale	-	-	3	2	-
Biotecnologie agrarie	-	-	-	2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	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
<i>di cui in compresenza</i>	8*		17*	10*	

*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.

**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
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	-	-	3	2	2	-
Economia, marketing e legislazione	-	-	-	-	-	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-	-
di cui in presenza		2*	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-	-
di cui in presenza		2*	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-	-
di cui in presenza		2*	-	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-	2
di cui in presenza		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
Genio 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 vitivinicoltura 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 presenza		8*	17*	10*	10*	

*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.

**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

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutelist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

C. Barletti – Ovada - Via Pastorino 12 – tel. 0143 86350

www.barlettiovada.it

Ciampini–Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015

www.ciampini-boccardo.gov.it

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

www.luparia.it

PROVINCIA DI ASTI

G. Penna – Asti - Località Viatosto 54 – tel. 0141 1771664

www.istitutopennaasti.it

PROVINCIA DI BIELLA

G. Aulenti – Biella – Corso G. Pella 12/A – tel. 015 8408300- 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

G. Dalmasso – Pianezza - Via Claviere 10 – tel. 011 9673531

www.itadalmasso.gov.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

<https://www.prever.edu.it/osasco/>

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.edu.it>

PROVINCIA DI VERCELLI

G. Ferraris – Vercelli - Piazza della Vittoria 3 – tel. 0161 257222

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO	CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------

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.

FA PER TE SE

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

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 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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	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 e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE settimanali	32	32	32	32	32
<i>di cui in compresenza</i>		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 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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	3	3	-
Chimica organica e biochimica	-	-	3	3	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	-	-	4	4	4
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	-	-	6	6	6
Legislazione sanitaria	-	-			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
<i>di cui in compresenza</i>		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"

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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
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
<i>di cui in compresenza</i>	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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Chimica analitica e analisi applicate	-	-	5	4	5
Chimica organica e biochimica	-	-	5	3	3
Tecnologie e biotecnologie conciarie	-	-	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
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

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 tecnico di laboratorio adibito ai controlli nei settori farmaceutico, chimico, ecologico, dell'igiene ambientale, tintorio e conciario. Potrai collaborare alla gestione e controllo di impianti chimici, tecnologici, biotecnologici e laboratori di analisi in relazione sia alla sicurezza sia al miglioramento della qualità.. Potrai inoltre accedere ai percorsi di studio previsti per l'accesso agli albi delle professioni chimiche e partecipare ai concorsi pubblici.

Esempi di professioni che puoi svolgere: tecnico di laboratorio chimico, responsabile ambiente e sicurezza, addetto alla disinfestazione di locali e attrezzature, conduttore di impianti chimici.

INDIRIZZI

Consulta la guida online nella sezione

Indirizzi utili – Istituti Tecnici

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutelist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e l'Opzione

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini-Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015

www.ciampini-boccardo.gov.it

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via C. Marx 2 – tel. 0144 312550

www.iislevimontalcini.it

G. Marconi – Tortona - Viale Einaudi 6 – tel. 0131 866326

www.marconitortona.gov.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543

www.sobrero.gov.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

<http://www.artomasti.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

<http://www.itiscuneo.gov.it>

PROVINCIA DI NOVARA

Omar – Oleggio - Via Paganini – tel. 0321 1816182

www.itiomar.it

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840811

www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

Gobetti-Marchesini-Casale-Arduino - Torino - Via Rovigo 19 – tel. 011 4363144

www.gmca.gov.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.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.it

Porro – Pinerolo - Viale Kennedy 30 - tel. 0121 391311

www.alberti-porro.edu.it

Santorre di Santarosa – Torino - Corso Peschiera 230 – tel. 011 3858544 - Via Vigone 72 – tel. 011 4336782

www.iissantorre.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
- > occuparti 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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
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
<i>di cui, in compresenza, con l'insegnante tecnico pratico</i>		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 "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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
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
<i>di cui in compresenza</i>		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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
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
<i>di cui in compresenza con Laboratorio e reparti lavorazione del legno</i>		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

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni e l'Opzione

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.iisnervifermi.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

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

www.giobert.gov.it

N. Pellati – Nizza Monferrato - Via IV Novembre 40 – tel. 0141 721359

www.pellatinizza.gov.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.gov.it

Arimondi - Eula - Savigliano - Piazza Baralis 4/5 – tel. 0172 715514

www.arimondieula.gov.it

G. Baruffi – Ceva - Piazza Gagliano 3 – tel. 0174 701024

www.cambieri.net **www.cambieri.net/barufficevaormea**

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.istitutoquala.it

V. Virginio – Cuneo - corso de gasperi 11– tel. 0171 67929

<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.gov.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.gov.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.gov.it/>

G. Galilei – Avigliana - Via G. B. Nicol 35 – tel. 011 9328042

www.itcgalilei.gov.it

Russel-Moro-Guarini – Torino - Via Salerno 60 – tel. 011 4363377

<https://www.itgguarini.gov.it>

B. Vittone – Chieri - Via Montessori 4/6 – tel. 011 9472177

<https://istitutovittone.edu.it>

XXV Aprile – Cuorgnè - Via XXIV Maggio 13 – tel. 0124 666763

www.25aprilefaccio.edu.it

PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Marconi-Galletti-Einaudi – Domodossola – Via Ceretti 23 – tel. 0324 243375

www.marconi-galletti.it

C. Ferrini–L. Franzosini – Verbania – Pallanza - Via Massara 8 – tel. 0323 401407

www.ferrinifranzosini.edu.it

PROVINCIA DI VERCELLI

P. Calamandrei – Crescentino - Via T. Dappiano 6 – tel. 0161 843079

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

<http://www.ismercurinogattinara.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
- > occuparsi della realizzazione e manutenzione di sistemi e circuiti elettronici

> Articolazione ELETTROTECNICA

- > progettare impianti civili e industriali
- > occuparsi 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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	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
<i>di cui in compresenza con</i>		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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		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
<i>di cui in compresenza con</i>		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

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini–Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015

www.ciampini-boccardo.gov.it

R. Levi Montalcini - Acqui Terme - Via C. Marx 2 – tel. 0144 312550

www.iislevimontalcini.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543

www.sobrero.gov.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.artomasti.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

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.iis-einaudi-alba.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 –tel. 0321 670611

Omar – Oleggio - via Paganini 21 – tel 0321 1816182

<http://www.itiomar.it>

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840811

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

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 9211937

www.iisdoria.edu.it

E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381

www.ferrarisusa.gov.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.istitutoprिमolevi.gov.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

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

www.istitoolivetti.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

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 243861

www.marconi-galletti.it

PROVINCIA DI VERCELLI

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

www.itisanthia.it

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO	GRAFICA E COMUNICAZIONE
-------------------------------------------------	------------------------------------

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 della 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	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	-	2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza	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 CARTARIE"

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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	-	2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	-	2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	-	2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	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
<i>di cui in compresenza</i>		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

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78
per sapere quali Istituti attivano l'Opzione

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.gov.it

PROVINCIA DI CUNEO

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

V. Mucci – Bra - Via Craveri 8 - via Serra 9 – 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 840811
www.itdavinci.it

PROVINCIA DI TORINO

Bodoni-Paravia – Torino - Via Ponchielli 56 – tel. 011 2481486
www.bodoniparavia.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 "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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
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	
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
<i>di cui in compresenza</i>		8*		17*	10*

► 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 della 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	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza	2*	-	-	-	-
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*

**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

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

G. Marconi – Tortona - Viale Einaudi 6 – tel. 0131 866326

www.marconitortona.gov.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543

www.sobrero.gov.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.ipsiaandriano.it

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – tel. 0141 1771650

www.artomasti.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.gov.it

L. Einaudi – Alba - Via P. Ferrero 20 – tel. 0173 284139

www.iis-einaudi-alba.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 482411

<http://www.fauser.edu>

L. da Vinci – Borgomanero - Via A. Moro 13 – tel. 0322 840811

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 Frascchi 16 – tel. 011 9011965

www.amaldisraffa.gov.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.gov.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.istitutoprimolevi.gov.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.gov.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.itisanthia.it

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO	MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------

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.

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: 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 **appareati 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 apparecchi 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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
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
<i>di cui in compresenza</i>		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 "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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	-	-	3	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
<i>di cui in compresenza</i>		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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
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
<i>di cui in compresenza</i>		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 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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5	5	5
Sistemi e automazione	-	-	4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell'industria dell'occhiale	-	-	4	2	2
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	-	-	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
<i>di cui in compresenza</i>		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

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutolist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Ciampini–Boccardo – Novi Ligure – Via G. Verdi 44 – tel. 0143 73015

www.ciampini-boccardo.gov.it

G. Marconi – Tortona - Viale Einaudi 6 – tel. 0131 866326

www.marconitortona.gov.it

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543

www.sobrero.gov.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.it

PROVINCIA DI ASTI

Artom – Asti - Via G. Romita 42 – tel. 0141 1771650

www.artomasti.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.gov.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 840811

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.gov.it

E. Ferrari – Susa - Corso L. Couvert 21 – tel. 0122 622381

www.ferrarisusa.gov.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.itiinternazionale.eu

J.C. Maxwell – Nichelino - Via XXV Aprile 141 – tel. 011 6275385

www.jcmaxwell.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.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.itisanthia.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	-	-	-
Economia e marketing delle aziende della moda	-	-	2	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	-	-	3	3	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	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
<i>di cui in compresenza</i>		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	-	-	-
Economia e marketing delle aziende della moda	-	-	2	3	3
Scienze integrate (Scienze della 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*	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	-	-	3	3	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza		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

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutelist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI BIELLA

Q. Sella – Biella - Via Fratelli Rosselli 2 – tel. 015 8556811 - Corso Pella 2 – tel. 015 403213

www.itis.biella.it

PROVINCIA DI TORINO

A. Aalto – Torino - Via Braccini 11 – tel. 011 3828181

www.sellaaaltolagrange.gov.it

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

www.iiszerboni.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.

FA PER TE SE

Interessi

- > ti appassionano 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

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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
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
<i>di cui in compresenza</i>		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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
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
<i>di cui in compresenza</i>		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 "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 della 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	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza	2*	-	-	-	-
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.

► 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 della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
<i>di cui in compresenza</i>	2*	-	-	-	-
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
<i>di cui in compresenza</i>		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 "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 della 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	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo	-	-	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.

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

https://guideorientamento.regione.piemonte.it/postmedie/index.php?option=com_indirizzi&view=istitutelist&filter_macro=2&filter_indirizzo=0&Itemid=78

per sapere quali Istituti attivano le Articolazioni

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

A. Sobrero – Casale Monferrato - Via Candiani D'Olivola 19 – tel. 0142 454543

www.sobrero.gov.it

A. Volta – Alessandria - Spalto Marengo 42 – tel. 0131 227239

www.volta-alessandria.it

PROVINCIA DI CUNEO

A. Cravetta – Savigliano - Corso Roma 70 – tel. 0172 715188

www.cravetta.it

M. Delpozzo – Cuneo - Corso A. De Gasperi 30 – tel. 0171 634091

<http://www.itiscuneo.gov.it>

E. Guala – Bra – Piazza Roma 7 – tel. 0172 413760

www.istitutoguala.it

A. Vespucci – Cuneo – Istituto Paritario – Piazza Galimberti 15 – tel. 0171 696642

www.istitutovespucci.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.fauser.edu

PROVINCIA DI TORINO

Galilei-Ferrari – Torino - Via P. Gaidano 12 – 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

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.

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

> 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**

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.

Nell'a.s. 2019/2020 sono due gli istituti che hanno attivato questo percorso di potenziamento:

- Liceo Cattaneo – Torino
- Liceo Antonelli - Novara

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.gov.it

PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – tel. 0141 530183
www.istitutovalfieri.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 - Via Vittorio Emanuele 19 – tel. 0173 35806
www.artisticogallizio.it

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

PROVINCIA DI NOVARA

F. Casorati – Novara - Via M. Greppi 18 – tel. 0321 34319
www.liceodellearticasorati.gov.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 – 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.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

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

LICEO ARTISTICO	LICEO ARTISTICO INDIRIZZO ARTI FIGURATIVE
------------------------	------------------------------------------------------

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.gov.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 - Via Vittorio Emanuele 19 – tel. 0173 35806

www.artisticogallizio.it

PROVINCIA DI NOVARA

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

www.liceodellearticasorati.gov.it

F. Casorati – Romagnano Sesia - Piazza 16 Marzo 1 – tel. 0163 82084

www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

M. Buniva - Pinerolo - Via dei Rochis 25 – tel. 0121 374347

www.buniva.edu.it

R. Cottini – Torino - Via Castelgomberto 20 – tel. 011 3241320 – via don Grioli 43 – tel 011 3081474

www.liceocottini.it

P. Martinetti – Caluso - Via Montello 29 – tel. 011 9832445

www.liceomartinetti.it

A. Passoni – Torino - Via Della Rocca 7 – tel. 011 8177377 - Via Della Cittadella 3 – tel. 011 5611634

www.lapassoni.gov.it

Primo – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895

www.primoart.it

N. Rosa – Bussoleno - Piazza Cav. di V. Veneto 5 – tel. 0122 641838

www.liceonorbertorosa.edu.it

PROVINCIA VERBANO-CUSIO-OSSOLA

P. Gobetti – Omegna - Via XI Settembre 11 – tel. 0323 62933

www.liceopierogobetti.gov.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 audiovisivo e multimediale	-	-	6	6	8
Discipline audiovisivo e multimediale	-	-	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 452031

<http://www.istitutoleardi.it/>

PROVINCIA DI ASTI

B. Alfieri – Asti - Via Giobert 23 – tel. 0141 530183

www.istitutovalfieri.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 – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895

www.primoart.it

LICEO ARTISTICO

LICEO ARTISTICO
INDIRIZZO DESIGN

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

Carrà – Valenza – Via Pontecurone 6 – 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.istitutosoleri.it

PROVINCIA DI TORINO

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

A. Passoni – Torino - Via Della Rocca 7 – tel. 011 8177377 - Via Della Cittadella 3 – tel. 011 5611634

www.lapassoni.gov.it

Primo – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895

www.primoart.it

PROVINCIA DI NOVARA

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

www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI VERCELLI

A. Alciati – Trino Vercellese - Piazza Garibaldi – tel. 0161 801435

www.iislagrangia.it

LICEO ARTISTICO	LICEO ARTISTICO INDIRIZZO GRAFICA
-----------------	--------------------------------------

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 - Via Vittorio Emanuele 19 – tel. 0173 35806

www.artisticogallizio.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 – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895

www.primoart.it

LICEO ARTISTICO

LICEO ARTISTICO
INDIRIZZO SCENOGRAFIA

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.gov.it

F. Casorati – Romagnano Sesia - Piazza XVI Marzo 1 – tel. 0163 820847

www.liceodellearticasorati.gov.it

PROVINCIA DI TORINO

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

www.liceocottini.it

Primo – Torino - Via Carcano 31 – tel. 011 285895

www.primoart.it

	LICEO CLASSICO
--	-----------------------

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.gov.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.gov.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
www.liceosella.it

PROVINCIA DI CUNEO

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

G. B. Bodoni – Saluzzo - Via Della Chiesa 13 – tel. 0175 41353
www.liceobodoni.edu.it

G. Giolitti-G.B. Gandino – Bra - Via Serra 3 – tel. 0172 412430
www.liceidibra.com

G. Govone – Alba - Via T. Calissano 8 – tel. 0173 440152
www.classicogovone.it

G. Peano-S. Pellico – Cuneo – Via Monte Zovetto 8- tel. 0171 692906 - Via Mazzini 3 – tel. 0171 436689
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.it

C. Botta – Ivrea - Corso Re Umberto 37 - tel. 0125 641168
www.liceobotta.it

C. Cavour – Torino - Corso Tassoni 15 – tel. 011 7495272 - Via Tripoli 82 – tel. 011 353427
www.lcavour.gov.it

Convitto Nazionale Umberto I – Torino - Via Bligny 1 bis – tel. 011 4338740
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/liceo-classicoscientifico/

V. Gioberti – Torino - Via S. Ottavio 9-11 – tel. 011 8171407 - Via Giulia di Barolo 33 – tel. 011 882701
www.liceogioberti.gov.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.liceonorbtorosa.edu.it

Sacra Famiglia – Torino – Istituto Paritario – Via R. Pilo 24 – tel. 011 7493322
www.collegiosacrafamiglia.it

Valdese – Torre Pellice – Istituto Paritario - Via Beckwith 1 – tel. 0121 91260
www.collegiovaldese.org

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.istitutosuperioredadda.it

L. Lagrangia – Vercelli - Via Duomo 4 – tel. 0161 252676
www.iislagrangia.it