





TECNICI

PERCORSI

Istruzione e Formazione dopo la terza media in provincia di Varese

LICEI

2026 - 2027



25 edizioni, un solo obiettivo: accompagnarvi nel futuro

A voi, che state per compiere scelte importanti per il vostro futuro, vogliamo offrire la **Guida PerCorsi**, un supporto curato dalla Provincia per aiutarvi a orientare il vostro cammino dopo la terza media.

Giunta alla sua 25ª edizione, questa guida è pensata per voi, ragazze e ragazzi, ma anche per tutti coloro che vi accompagnano in questo cammino, come insegnanti, genitori e operatori del settore.

Un traguardo importante che racconta un percorso lungo 25 anni al fianco degli studenti e delle famiglie del nostro territorio. In questo arco di tempo la Guida PerCorsi ha saputo rinnovarsi nella grafica, nei contenuti, nell'impostazione generale, riflettendo i cambiamenti della scuola, del mondo del lavoro e dell'intera società. Le copertine impaginate delle passate edizioni raccontano questa trasformazione: mostrano la crescita editoriale della Guida, che ha accompagnato l'evoluzione delle proposte formative descritte all'interno.

Formazione e lavoro sono sempre strettamente connessi, entrambi sono in continua evoluzione: i percorsi formativi si ampliano e si articolano per meglio rispondere alle nuove esigenze e competenze richieste, in un mondo del lavoro sempre più dinamico e caratterizzato dall'innovazione tecnologica e dalla necessità di nuove competenze digitali.

Essere opportunamente informati e mantenersi aggiornati è quindi fondamentale per compiere scelte consapevoli e divenire cittadini attivi nella vita sociale e lavorativa.

Consultate liberamente questa guida per conoscere le offerte formative degli istituti scolastici e dei centri di formazione professionale della nostra provincia.

Vi invito anche a consultare le informazioni disponibili sul sito www. salone-dei-mestieri.it, un'ulteriore risorsa online che vi guiderà nella scelta della scuola in base alla professione desiderata, ai settori di interesse o alla durata dei corsi. Il tutto senza mai perdere di vista i vostri interessi.

Sognare è il primo passo: scegliete un percorso che vi appassioni, vi motivi e vi consenta di costruire e realizzare al meglio i vostri progetti lavorativi e di vita.

Buona scelta, sognate in grande e siate i protagonisti del vostro futuro.

Il Presidente della Provincia di Varese

Marco Magrini

Indice

Il Sistema Educativo di Istruzione e Formazione	6
Informazioni per scegliere	8
Quale tipo di scuola per me?	9
Informazioni per studenti stranieri	10
Studenti con disabilità	14
Filiera formativa tecnologico-professionale (4+2)	17
Istruzione e Formazione Professionale	20
Istruzione Professionale	54
Istruzione Tecnica	76
Istruzione Liceale	116
Offerta delle singole Scuole e CFP per comune	147
Apprendistato per la qualifica o il diploma	192
Formazione degli adulti e corsi serali	193
e dopo, cosa posso fare? Istruzione terziaria	196
Sezione multilingue:	
Italian Education and Training System	208
Système éducatif d'éducation et de formation	216
Indirizzi utili	225

Sistema Educativo di Istruzione e **Formazione**

Nella pagina accanto trovi lo schema del Sistema Educativo di Istruzione e Formazione italiano che prevede:

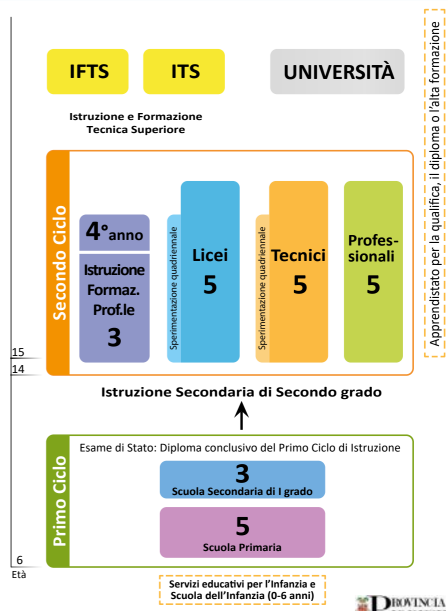
- servizi educativi per l'infanzia e scuola **dell'infanzia** da 0 a 6 anni (non obbligatori).
- Primo Ciclo di istruzione, obbligatorio:
 - scuola primaria, della durata 5 anni, da 6 a 11 anni;
 - scuola secondaria di primo grado, della durata di 3 anni, da 11 a 14 anni.
- Secondo Ciclo di istruzione (obbligatorio per i primi due anni). Chi ha concluso il Primo Ciclo può scegliere tra due tipologie di percorsi:
 - scuola secondaria di Il grado, di durata quinquennale che si articola in Licei, Istituti Tecnici, Istituti Professionali, da 14 a 19 anni;
 - percorsi triennali e quadriennali di istruzione e formazione professionale (IeFP) di competenza regionale presso i Centri di Formazione Professionale (CFP) e gli Istituti Professionali.

Così come avviene in altri Paesi, puoi conseguire il titolo di studio del Secondo Ciclo di istruzione anche attraverso il contratto di apprendistato, un contratto di lavoro a contenuto formativo finalizzato al conseguimento della Qualifica, del Diploma di istruzione e formazione professionale oppure del Diploma di maturità. Approfondisci a pagina 192.

Concluso il Secondo Ciclo puoi proseguire:

- nei percorsi di laurea presso le Università;
- nei percorsi di alta formazione tecnica presso gli ITS (Istituti Tecnici Superiori).

Sistema educativo di Istruzione e Formazione



Informazioni per scegliere

Una volta conseguito il "Diploma di licenza conclusivo del Primo Ciclo di Istruzione" puoi scegliere fra diversi percorsi di studio:

• Istruzione e Formazione Professionale (IeFP), con 26 percorsi triennali regionali erogati dai Centri di Formazione Professionale (CFP) e dagli Istituti Professionali. Troverai molte attività pratiche di laboratorio e tirocini in aziende di settore;

4°anno

Istruzione Formaz. Prof.le

 professionale, con 11 indirizzi in diversi settori (alimentare, manutenzione, commercio, cultura e spettacolo) incentrato su un modello didattico che raccorda gli indirizzi di studio ai settori produttivi di riferimento, così da offrire concrete prospettive di lavoro;

Professionali

5

 tecnico, costituito da un settore Economico (turismo e amministrazione) e un settore Tecnologico (meccanica, elettronica, informatica, chimica, tessile, edilizia, moda, trasporti, grafica);

Tecnici **5**

 liceale, articolato in 10 indirizzi di tipo artistico, classico, linguistico, scientifico, sportivo, musicale e delle scienze umane. Licei 5

Quale *tipo* di scuola per me?

Nell'ultimo anno di scuola secondaria di I grado ti viene consegnato il **Consiglio Orientativo**, un breve documento che riassume **il parere degli insegnanti** sul percorso di istruzione e formazione superiore più adatto a te.

È questa una preziosa occasione di confronto con i genitori e gli insegnanti che ti aiuterà nella scelta del percorso scolastico.

In questa guida sono indicati per ciascun percorso di studi:

- cosa si impara, le attitudini richieste e gli sbocchi lavorativi:
- il quadro orario generale;
- l'Istituto Scolastico (statale o paritario) o il Centro di Formazione Professionale che lo eroga.

I contenuti sempre aggiornati di questa Guida sono disponibili sul sito www.quida-percorsi-varese.it.

Inoltre, riteniamo importante che tu possa curiosare e conoscere meglio il mondo delle professioni e dei mestieri. Per questo ti invitiamo a visitare anche il sito *www.salone-dei-mestieri.it*, dove troverai interessanti materiali informativi, interviste e video che ti serviranno a "farti un'idea" dei settori professionali, anche in riferimento al nostro territorio.

A partire da **pag. 147** trovi l'**elenco, ordinato per comune, di tutti gli Istituti Scolastici** (Statali e Paritari) e dei **Centri di Formazione Professionale,** con l'offerta formativa dettagliata per ciascun Istituto e CFP e i contatti a cui rivolgerti per ulteriori informazioni.

Informazioni per studenti stranieri

I minori con cittadinanza non italiana presenti sul territorio nazionale hanno diritto all'istruzione scolastica **indipendentemente dalla regolarità del permesso di soggiorno.**

Ad essi si applicano tutte le disposizioni vigenti in materia di diritto all'istruzione, di accesso ai servizi educativi e di partecipazione alla vita della comunità scolastica, che valorizza le differenze culturali e promuove iniziative di accoglienza e integrazione.

Pertanto, anche per i minori con cittadinanza non italiana è previsto:

- **l'obbligo di istruzione** per almeno 10 anni, nella fascia di età compresa tra i 6 e i 16 anni,
- **l'obbligo formativo.** Dopo aver assolto l'obbligo di istruzione, è possibile frequentare percorsi scolastici (nelle scuole superiori) o formativi (nei CFP), al fine di ottenere una qualifica professionale, un diploma oppure iniziare un percorso di apprendistato.

È possibile fare richiesta di iscrizione alla scuola in qualunque periodo dell'anno

scolastico per la classe corrispondente all'età anagrafica del minore, salvo diversa indicazione dell'Istituto che valuta elementi come il titolo di studio eventualmente posseduto e la preparazione dell'alunno, anche di tipo linguistico.

Nelle pagine successive puoi trovare ulteriori informazioni in base al livello di conoscenza della lingua italiana.

Vedi sezione multilingue a pag. 208.



Scheda 1: conosci la lingua italiana

Se sei straniero e conosci la lingua italiana:

- se hai meno di 14 anni, rivolgiti alle scuole del Primo Ciclo vicine alla tua abitazione, per conseguire il titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione ex "Licenza media";
- se hai tra i 14 e i 19 anni, rivolgiti alle scuole del Secondo Ciclo per scegliere il percorso tecnico, professionale o liceale che ti interessa (il Secondo Ciclo è comunque obbligatorio per i primi due anni, quindi fino ai 16 anni). Fino ai 19 anni puoi frequentare i corsi diurni;
- oltre i 19 anni puoi accedere ai corsi serali per adulti finalizzati al conseguimento del diploma di istruzione tecnica, professionale e artistica. Questi percorsi sono articolati in tre periodi didattici:
 - primo periodo didattico, finalizzato all'acquisizione della certificazione necessaria per l'ammissione al secondo biennio dei percorsi degli istituti tecnici o professionali, in relazione all'indirizzo scelto dallo studente:
 - secondo periodo didattico, finalizzato all'acquisizione della certificazione necessaria per l'ammissione all'ultimo anno dei percorsi degli istituti tecnici o professionali, in relazione all'indirizzo scelto dallo studente:
 - terzo periodo didattico, finalizzato all'acquisizione del diploma di istruzione tecnica o professionale, in relazione all'indirizzo scelto dallo studente.

Trovi l'elenco degli Istituti che propongono corsi serali a pag. 194.

Scheda 2: non conosci la lingua italiana

Se sei straniero e NON conosci la lingua italiana:

- se hai meno di 16 anni, rivolgiti alle scuole del Primo Ciclo vicine alla tua abitazione, per conseguire il titolo di studio conclusivo del Primo Ciclo di istruzione (ex "Licenza media") anche con il supporto di un mediatore linguistico se presente, che potrà aiutarti con la lingua italiana;
- se hai tra i 15 e i 16 anni, la scuola del Primo Ciclo potrà inserirti in un percorso integrato con i CPIA (Centri Provinciali per l'Istruzione degli adulti);
- a partire dai 16 anni, rivolgiti direttamente al CPIA più vicino a te. A seconda anche del titolo di studio eventualmente posseduto (compresi quelli conseguiti nel paese di origine) potrai:
 - conseguire il titolo di studio conclusivo del Primo Ciclo di istruzione ex "Licenza media" con il supporto per la comprensione della lingua italiana;
 - essere indirizzato verso un percorso del Secondo Ciclo che offra supporto linguistico per la comprensione della lingua italiana;
 - essere indirizzato ad un corso di Alfabetizzazione per l'apprendimento della Lingua italiana e relativa certificazione A2, utile per poter richiedere il permesso di soggiorno di lungo periodo;
 - essere indirizzato direttamente verso un percorso di certificazione linguistica superiore al livello A2.

Vedi sezione multilingue a pag. 208.

Centri Provinciali per l'Istruzione degli Adulti

I Centri Provinciali per l'Istruzione degli Adulti (CPIA) offrono:

- corsi di Primo periodo didattico (finalizzato al conseguimento del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione ex "Licenza media"):
- corsi di Secondo periodo didattico per l'acquisizione delle competenze base del primo biennio superiore;
- corsi di Alfabetizzazione per l'apprendimento della Lingua italiana, livello A1 e A2 (con rilascio certificazione per A2);
- supporto al percorso dei quindicenni iscritti alle scuole del Primo Ciclo tramite apposita convenzione (percorso integrato per il conseguimento del titolo conclusivo noto anche come "Licenza media").

Percorsi di ampliamento dell'offerta formativa:

- Italiano per stranieri "B1 cittadinanza";
- Corsi e certificazioni di lingua italiana per i livelli B1 - B2 - C1 - C2:
- Corsi di Lingue, Informatica e monografici destinati agli adulti nel territorio (ad esempio, corso di italiano funzionale per la patente);
- Percorsi brevi professionalizzanti in accordo con i Centri di Formazione Professionale del territorio.

I CPIA in provincia di Varese sono due:

Varese SUD: CPIA 1 VARESE, Via C. Azimonti, 50 Busto Arsizio (VA) tel. 0331 630943, www.cpia1varese.edu.it

Varese NORD: CPIA 2 VARESE, Via Brunico, 29 Varese tel. 0332 335493, www.cpiavarese.edu.it

Informazioni per studenti con disabilità certificata

«La definizione e la realizzazione delle strategie educative e didattiche devono sempre tener conto della singolarità e complessità di ogni persona, della sua articolata identità, delle sue aspirazioni, capacità e delle sue fragilità, nelle varie fasi di sviluppo e di formazione.» (DM 254/2012)

L'inserimento nei percorsi di istruzione secondaria di secondo grado e di formazione professionale consente anche ai giovani con disabilità (in possesso di diagnosi funzionale) di assolvere adeguatamente all'obbligo scolastico e all'obbligo formativo.

La recente normativa sull'inclusione prevede l'attivazione di un progetto individuale e un progetto di vita fin dai primi anni.

Il progetto individuale è un documento che dovrebbe essere prodotto dal Comune, su richiesta dei genitori, utile per coordinare tutti gli interventi e seguire il soggetto con disabilità in tutte le fasi del suo sviluppo, all'interno di un progetto di vita. Deve contenere la diagnosi o il profilo di funzionamento, le prestazioni di cura e riabilitazione, il Piano Educativo Individualizzato (PEI: documento redatto a inizio dell'anno scolastico, con lo scopo di garantire l'integrazione scolastica di alunni con disabilità certificata) e i servizi alla persona a cui provvede il Comune di residenza

È importante quindi sottolineare che il processo di orientamento, parte integrante del progetto individuale, deve seguire il percorso di inclusione dell'alunno con disabilità fin da suo inserimento nel sistema educativo e di istruzione.

L'azione di orientamento deve essere personalizzata, approfondita e condivisa fra i diversi soggetti coinvolti: famiglia, docenti, operatori socio-sanitari e se possibile anche dallo studente.

La frequenza ad attività scolastiche e formative, oltre ad essere un diritto, costituisce una fase importante nel percorso di crescita della persona, in vista di un possibile successivo inserimento lavorativo, qualora questo costituisca uno sviluppo coerente con le capacità e le attitudini individuali.

Il sistema scolastico e formativo della provincia di Varese (Istituti Scolastici Statali e Paritari, Centri di Formazione Professionale), da sempre sensibile all'inclusione dei giovani con bisogni educativi speciali, propone iniziative di orientamento volte a favorire la miglior scelta del percorso di studi superiori, in base alle caratteristiche dello studente e al suo progetto di vita condiviso con la famiglia.

In tutti gli Istituti Scolastici e i CFP sono presenti figure di riferimento specifiche a cui occorre rivolgersi per conoscere le procedure e le attività di accompagnamento e di supporto alla scelta scolastica.

Infine si segnala che nei Centri di Formazione Professionale del territorio varesino sono presenti percorsi specifici rivolti agli studenti con disabilità. L'approccio formativo totalmente personalizzato (l'adattamento cioè della didattica alle caratteristiche di apprendimento dello studente) prevede anche l'accompagnamento verso l'inserimento nel mercato del lavoro.

Maggiori informazioni a pagina 50.



Riferimenti normativi:

Obbligo scolastico - Legge 296/2006

Obbligo formativo - Legge 53/2003

Riforma sostegno - D.Lgs. 66/2017 modificato dal D.Lgs. 96/2019 e Decreto Interministeriale 182/2020

Progetto individuale - Legge 328/2000

Istruzione Quadriennale

Negli ultimi anni il Ministero dell'istruzione ha attivato una serie di sperimentazioni di percorsi quadriennali che assicurano (entro i 4 anni) il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento previsti per i percorsi dello stesso indirizzo di durata quinquennale.

Il titolo di studio che acquisirai al termine dei quattro anni è un "diploma di istruzione secondaria di secondo grado" identico a tutti gli effetti a quello rilasciato nei percorsi di cinque anni.

Quali sono i vantaggi dei percorsi quadriennali?

In molti paesi europei i corsi di studio di secondo grado hanno durata di quattro anni, pertanto, questi corsi sperimentali in Italia intendono allinearsi agli standard europei, offrendo la possibilità di entrare con un anno di anticipo nel mondo del lavoro, nelle Università oppure compiere un ulteriore esperienza formativa in Italia o all'estero.

Questi percorsi vengono generalmente definiti sperimentali poiché, non essendo strutturati stabilmente nel sistema educativo, vengono attivati dalle singole scuole che aderiscono alla sperimentazione e che possiedono i requisiti specifici richiesti dal Ministero dell'Istruzione.

Puoi trovare i percorsi quadriennali attivi nella nostra provincia nella parte finale di ogni sezione (IeFP, Tecnica e Liceale) di questa guida.

Importante: il percorso "Tecnico dei servizi di animazione turisticosportiva e del tempo libero" presente nel sistema di IeFP, anch'esso quadriennale, segue l'impostazione della Formazione Professionale e non della sperimentazione qui ricordata. Non consente l'accesso diretto all'università, ma permette di accedere ai percorsi di IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore - vedi pagina 196).

Percorsi quadriennali

Tipologia	Indirizzo
leFP	Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero
IT	Turismo
••	Turisino
	Liceo Internazionale per l'innovazione
Liceo	Liceo Scientifico
	Liceo Scientifico Internazionale

Filiera formativa tecnologicoprofessionale (4+2)

La Filiera formativa tecnologico-professionale (4+2) è una proposta formativa integrata che si svolge in continuità tra il secondo ciclo di istruzione e l'Istruzione terziaria negli ITS Academy. Il percorso in filiera risulta strettamente collegato alla realtà del sistema produttivo, per meglio rispondere alla domanda di tecnici specializzati all'interno dei settori maggiormente orientati all'innovazione tecnologica e all'internazionalizzazione dei mercati.

Nei primi quattro anni del percorso sono incentivati: il consolidamento delle esperienze on the job, il potenziamento delle discipline STEM, le ore dedicate ai Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO), i processi di internazionalizzazione, la didattica laboratoriale. Inoltre, così come accade nel modello ITS Academy, è previsto il coinvolgimento di docenti esperti provenienti dal mondo del lavoro, sia nella progettazione dell'offerta formativa che nella didattica.

Iscrivendoti ad un percorso in filiera potrai:

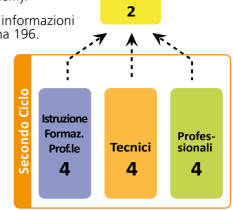
• dopo 4 anni conseguire il diploma di istruzione secondaria di secondo grado, puoi scegliere questo percorso iscrivendoti ad un istituto tecnico, un istituto professionale oppure seguendo un percorso di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP). Questo titolo di studio presenta il medesimo valore legale dei tradizionali percorsi quinquennali e ti consente di accedere all'istruzione terziaria negli ITS Academy (2 anni), nelle università oppure di entrare direttamente nel mondo del lavoro;

 dopo ulteriori 2 anni, se decidi di concludere il percorso in filiera, conseguirai un titolo di alta specializzazione tecnica presso uno degli ITS Academy.

Puoi trovare maggiori informazioni sugli ITS Academy a pagina 196.

Le scuole che attivano questi percorsi (vd. pagine successive) godono di un'ampia autonomia progettuale.

Ti invitiamo quindi a contattare gli indirizzi dei singoli istituti o Centri di Formazione Professionale sul tuo territorio.



Percorsi 4+2 attivati dalle Scuole

	Enogastronomia e ospitalità alberghiera (cucina e servizi di sala e vendita)	IP P. Verri - Busto Arsizio		
	Industria e artigianato per il Made in Italy	Olga Fiorini - Busto Arsizio		
IP	Manutenzione e assistenza tecnica	IISS A. Ponti - Gallarate		
	Servizi commerciali	IP P. Verri - Busto Arsizio Olga Fiorini - Busto Arsizio IP L. Einaudi - Varese		
	Servizi culturali e dello spettacolo	IP L. Einaudi - Varese		
	Amministrazione, finanza e marketing	ITE E. Tosi - Busto Arsizio G. Galilei - Laveno Mombello		
	Amministrazione, finanza e marketing - Relazioni internazionali per il marketing	ITE E. Tosi - Busto Arsizio		
-	Amministrazione, finanza e marketing - Sistemi informativi aziendali	ITE E. Tosi - Busto Arsizio		
	Costruzioni, ambiente e territorio	IT Daverio Casula Nervi - Varese		
	Elettronica ed elettrotecnica - Elettrotecnica	IISS A. Ponti - Gallarate		
	Grafica e comunicazione	Olga Fiorini - Busto Arsizio		
IT	Informatica e telecomunicazioni - Informatica	IISS C. Facchinetti - Castellanza IISS A. Ponti - Gallarate		
-	Meccanica, meccatronica ed energia - Energia	IISS A. Ponti - Gallarate		
	Meccanica, meccatronica ed energia - Meccanica e meccatronica	IISS A. Ponti - Gallarate		
	Sistema moda - Tessile, abbigliamento e moda	Olga Fiorini - Busto Arsizio		
	Trasporti e logistica - opz. Costruzioni aeronautiche	IISS A. Ponti - Gallarate		
	Turismo	ITE E. Tosi - Busto Arsizio		

Percorsi 4+2 attivati dai CFP

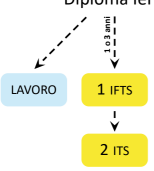
	Tecnico commerciale delle vendite	Ticino Malpensa - Somma L.		
	Tecnico dei servizi di impresa	Ciofs - Castellanza Promos - Cassano Magnago		
	Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza	Agenzia Formativa - Gallarate Ciofs - Varese		
	Tecnico dei servizi di sala bar	Agenzia Formativa - Varese Ciofs - Castellanza Ciofs - Varese Ial - Saronno		
	Tecnico dei servizi logistici	Aslam - Somma Lombardo		
leFP	Tecnico dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa	Acof O. Fiorini - Busto Arsizio		
	Tecnico delle produzioni alimentari	lal - Saronno		
	Tecnico di cucina	Agenzia Formativa - Varese Ial - Saronno		
	Tecnico grafico	Acof O. Fiorini - Busto Arsizio Enaip - Varese Promos - Cassano Magnago		
	Tecnico informatico	Enaip - Varese		
	Tecnico per l'automazione industriale	Aslam - Samarate		
	Tecnico riparatore di veicoli a motore	lal - Saronno		
	Tecnico riparatore di veicoli a motore - Manutentore di aeromobili	Aslam - Somma Lombardo		

Istruzione e Formazione Professionale

Percorso triennale

Qualifica IeFP





Istruzione e Formazione Professionale

I percorsi di qualifica dell'Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) durano 3 anni e si svolgono nei **Centri di Formazione Professionale (CFP)** e in alcuni **Istituti scolastici.**

I percorsi hanno queste caratteristiche:

- 1° anno riceverai una preparazione di carattere generale, valida per la figura professionale che hai scelto;
- 2° anno le materie professionalizzanti entreranno nel vivo della qualifica professionale e inizierai anche a svolgere un periodo di stage in aziende del settore;
- 3° anno proseguirai l'esperienza di stage in azienda e riceverai la preparazione adeguata per poterti inserire nel mondo del lavoro con una tua professionalità completa.

Al termine è previsto l'esame per il rilascio dell'attestato regionale di Qualifica di Istruzione e Formazione Professionale (terzo livello europeo EQF - Decisione 85/368/CEE) che ha validità su tutto il territorio nazionale ed europeo.

Il quadro orario dei percorsi di IeFP indica la suddivisione di massima per area formativa nei tre anni di corso con riferimento al numero minimo di ore annue previsto (990).

Area	Orario minimo triennio
Linguistico-espressiva, scienze umane Matematico scientifica e tecnologica	min. 1.040 - max. 1.337
Tecnico-professionale e stage	min. 1.188 - max. 1.485
Personalizzazione	445
Totale	2.970

Ciascun CFP o Istituto Scolastico ha la facoltà di articolare il proprio percorso, anche in base alle esigenze dei singoli gruppi classe, all'interno dei seguenti limiti orari. Per questo è importante visitare i siti web delle singole scuole e CFP.

Ottenuta la qualifica triennale potrai accedere al successivo quarto anno, perfezionando la tua preparazione professionale e conseguendo l'attestato di Diploma Professionale quadriennale.

La frequenza del quarto anno ti consentirà di proseguire nei percorsi di Alta Formazione (IFTS) che trovi a pag. 196.

Istruzione e Formazione Professionale

Settore	Figura professionale	Indirizzo
Abbigliones	Operatore alle lavorazioni di prodotti di pelletteria	
Abbigliamento e moda	Operatore dell'abbiglia- mento e dei prodotti tessili per la casa	Sartoria
Acconciatura	Operatore del benessere	Erogazione dei servizi di trattamento estetico
ed Estetica	Operatore del benessere	Erogazione di trattamenti di acconciatura
Agricoltura e Ambiente	Operatore agricolo	Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra - Costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini
	Operatore della	Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande
Alimentare/ Ristorazione	ristorazione	Preparazione degli alimenti e allestimento piatti
	Operatore delle produzioni alimentari	Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno
Amministra- zione/lavori d'ufficio	Operatore ai servizi d'impresa	
Commercio-	Operatore ai servizi di vendita	
Trasporti e Logistica	Operatore dei sistemi e dei servizi logistici	

Istruzione e Formazione Professionale

Settore	Figura professionale	Indirizzo
		Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici
Elettrico/ Elettronico	Operatore elettrico	Installazione/manutenzione di impianti elettrici civili
		Installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario
Grafica e comunicazio-	Operatore grafico	Impostazione e realizzazione della stampa
ni visive	operatore granes	Ipermediale
Informatica e Telecomunica- zioni	Operatore informatico	
Legno	Operatore del legno	
	Operatore alla riparazione dei veicoli a motore	Manutentore di aeromobili
		Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici
Meccanica	Operatore termoidraulico	
	Operatore meccanico	Lavorazioni meccaniche, per asportazione e deformazione
	Operatore meccanico	Saldatura e giunzione dei componenti
Oreficeria	Operatore alle lavorazioni dell'oro e dei metalli preziosi	
Turismo	Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	

Operatore alle lavorazioni di prodotti di pelletteria

Al termine del corso di "Operatore alle lavorazioni di ASLAM - Cooperativa prodotti di pelletteria" diventerai un professionista che conosce e applica le tecniche di lavorazione della pelle progettando, realizzando e confezionando prodotti in pelle.

Imparerai:

24

- a conoscere e trattare i principali prodotti e materiali secondo le loro caratteristiche e qualità;
- la storia della moda e il design del prodotto;
- elementi di merceologia, cioè come nasce un tessuto e come nasce un oggetto di pelletteria, il suo ciclo di lavoro dallo sviluppo del cartamodello al disegno fino alla realizzazione di un prototipo in feltrino:
- la lavorazione dei materiali attraverso tecniche di taglio, cucitura, smussatura, spaccatura, pressatura, carteggiatura, tintura;
- le varie tipologie e funzioni dei macchinari e la loro manutenzione base.

Frequenterai attività di laboratorio utilizzando attrezzi manuali, quali forbici ed aghi; strumenti di tipo meccanico, come le macchine per cucire accessori in pelle, tagliatrici industriali e software dedicati alla progettazione dei manufatti.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage in aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto per giovani dinamici che amano un lavoro sia operativo sia di organizzazione e pianificazione, predisposti per lavori manuali, con una buona creatività e passione per la moda.

Potrai lavorare in aziende e laboratori nel settore pelletteria, tessile, abbigliamento. calzaturiero e moda, in botteghe artigianali specializzate nella produzione e riparazione di prodotti in pelle ricercati.

Frequentando la guarta annualità potrai ottenere il Diploma Tecnico che ti consentirà di Sociale

S. Macario di Samarate



Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa Sartoria

ACOF - O. Fiorini Soc. Coop. Busto Arsizio

IISS "I. Newton" Varese

Al termine del corso di "Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa: Sartoria" sarai in grado di operare nel processo di produzione di capi di abbigliamento su misura e in serie con metodologie, strumenti e informazioni per disegnare e realizzare figurini e modelli fino al confezionamento del prodotto sartoriale.

Imparerai:

- a conoscere le tipologie e le caratteristiche dei principali tessuti;
- a utilizzare macchine e apparecchiature del taglio, della confezione e dello stiro;
- a realizzare figurini e modelli in misura;
- a tagliare, assemblare e confezionare il capo;
- le differenti tecniche per disegnare e colorare figurini, in modo da rappresentare le caratteristiche del tessuto e le linee dell'abito:
- a realizzare cartamodelli in taglia e su misura, con disegno tecnico e CAD modellistico;
- a realizzare le principali tecniche di cucitura ai diversi tipi di materiale tessile.

Parteciperai a lezioni teoriche frontali, lezioni in laboratorio di confezione e disegno, laboratori informatici per CAD modellistico. I laboratori sono attrezzati con strumenti di taglio, macchine da cucire, tagliacuci, macchine da stiro.

> Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage in aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto per chi ha passione per il mondo della moda, possiede una certa creatività, buon gusto estetico e spirito di osservazione, buona manualità.

> Potrai lavorare nelle sartorie artigianali. nelle aziende tessili, negli atelier, negli uffici stile e punti vendita con laboratorio sartoriale.

> > 25

proseguire con l'Alta Formazione (IFTS/ITS).

Operatore ai servizi di promozione e accoglienza

Al termine del corso "Operatore ai servizi di pro- Agenzia Formativa mozione e accoglienza" ti occuperai di accoglienza e di informazione in diverse tipologie di strutture: alberghi, residence, villaggi turistici, campeggi e agriturismi.

Imparerai:

- a gestire la comunicazione con i clienti e tutte le attività riguardanti la prenotazione, il *check-in* e il check-out, anche in lingua straniera;
- a occuparti della prenotazione di servizi turistici: alberghi, viaggi, biglietti, visite, ecc.;
- a promuovere le opportunità e i servizi turistici disponibili informando la clientela sulla struttura ospitante e sull'offerta del territorio:
- a predisporre e gestire gli spazi e i materiali informativi;
- a registrare incassi e pagamenti e a predisporre ricevute e fatture:
- a utilizzare computer e tablet con software professionali;
- a utilizzare sistemi per la gestione dei pagamenti: cassa, POS, ecc.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per circa il 25% dell'orario. per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi nutre interesse a lavorare a contatto con la gente, a entrare in relazione e comunicazione con le persone (anche in lingua

straniera), a presentare e valorizzare il patrimonio artistico e paesaggistico, artigianale ed enogastronomico del territorio.

Devi essere disponibile a lavorare in orari serali, nei weekend, durante le festività adattandoti ai ritmi stagionali del turismo.

Potrai lavorare nel settore dei servizi turistici, nei servizi di ricettività e di promozione turistica come addetto all'accoglienza negli alberghi, nella ristorazione, nelle agenzie di viaggio e nella convegnistica.

CFP di Gallarate

CIOFS FP Lombardia Varese

IP "P. Verri" Busto Arsizio

> L'avvio di una attività in proprio richiede la freguenza di un ulteriore corso annuale. come previsto dalla Legge 1/1990 "Disciplina dell'attività di Estetista".

Operatore del benessere

Erogazione dei servizi di trattamento estetico

Agenzia Formativa CFP di Luino

Agenzia Formativa CFP di Varese

CIOFS FP Lombardia Castellanza

L'Accademia Coop. Gallarate

Art School Coop. Soc. Varese

Ial Lombardia Saronno

ACOF - O. Fiorini Coop. Soc. Busto Arsizio

Al termine del corso "Operatore del benessere: erogazione dei servizi di trattamento estetico" sarai in grado di occuparti di bellezza e benessere in senso ampio, di orientare i bisogni del cliente con competenza e qualità, di applicare tecniche di mantenimento, valorizzazione e benessere della persona. Imparerai:

- i principali servizi estetici: manicure e pedicure, epilazione, tecniche per l'esecuzione di trattamenti estetici viso e corpo, tecniche di massaggio, make-up da giorno, sera ed eventi speciali;
- a operare in sicurezza e nel rispetto delle norme igienico sanitarie;
- ad accogliere e assistere il cliente, compilare la scheda cliente, valutare gli inestetismi cutanei e proporre un percorso personalizzato di trattamenti estetici;
- consigliare i clienti sui prodotti cosmetici più indicati:
- applicare tecniche manuali, apparecchi elettromeccanici e prodotti cosmetici in base al servizio richiesto;
- competenze informatiche, giuridiche e commerciali per la gestione dell'attività.

Frequenterai laboratori interni alla scuola e nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi è appassionato del settore della bellezza e della cosmetica e ama prendersi cura delle persone per aiutarle a sentirsi più apprezzate e belle. Intraprendere questo percorso richiede

buone capacità relazionali, flessibilità e propensione al lavoro di squadra.

Potrai lavorare all'interno di strutture come centri estetici, saloni di bellezza, SPA e stazioni termali, centri massaggi, solarium, profumerie e negozi di *make-up*, oppure in hotel e strutture ricettive dotate di un'area bellezza e wellness.



Operatore del benessere Erogazione di trattamenti di acconciatura

Al termine del corso di "Operatore del benessere: Agenzia Formativa erogazione di trattamenti di acconciatura" ti occuperai dei trattamenti e dei servizi volti a modificare, migliorare, mantenere e proteggere l'aspetto estetico dei capelli. Saprai fare il taglio sia maschile che femminile e i trattamenti tricologici complementari che non implichino prestazioni di carattere medico. curativo o sanitario.

Imparerai:

- accoglienza del cliente;
- tecniche di corretta diagnosi cute e capelli;
- stesura di una scheda tecnica del cliente;
- tecniche di detersione e massaggio cutaneo;
- diverse tipologie di pieghe;
- tecniche di colorazione (schiaritura, colorazione, meches, shatush);
- tecniche di permanente;
- tecniche di taglio sia maschili sia femminili;
- tecniche di raccolto.

Nei laboratori interni alla scuola applicherai tecniche di detersione, pieghe, trattamenti tecnici (colorazioni, decolorazioni, permanenti), preparazione di acconciature (raccolti e trecce).

Utilizzerai attrezzature tipo: poupette, phon, pettini, spazzole, forbici e macchinette per il taglio maschile.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi è interessato alla bellezza, alla moda, a chi piace sperimentare acconciature, a stare a contatto con le persone, ascoltarle e consigliarle, a chi è particolarmente creativo e ha buon gusto estetico, a chi ha una buona manualità, a chi ha capacità di adattamento ed è attento all'igiene.

Potrai lavorare presso saloni di acconciatura. nell'ambiente dello spettacolo e della moda, hotel, navi da crociera, villaggi turistici, centri benessere.

CFP di Luino

Agenzia Formativa CFP di Varese

CIOFS FP Lombardia Castellanza

L'Accademia Coop. Gallarate

Art School Coop. Soc. Varese

Ial Lombardia Saronno

È possibile avviare un'attività in proprio o assumere l'incarico di "Responsabile tecnico" in un'azienda del settore, frequentando il corso annuale previsto dalla Legge 174/2005 sulla Disciplina dell'attività di Acconciatore.



Operatore agricolo

Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra Costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini

Agenzia Formativa CFP di Luino

Agenzia Formativa CFP di Varese

Enaip Lombardia Busto Arsizio

Al termine del corso di "Operatore agricolo" sarai un professionista che conosce e applica le tecniche per la coltivazione di fiori, piante aromatiche, alberi da frutto, ortaggi.

Ti occuperai di manutenzione di giardini, aiuole e arbusti ornamentali lavorando in serra e all'aria aperta, a stretto contatto con la natura.

Imparerai:

- a coltivare piante da frutto e aromatiche, ornamentali e da fiore:
- a fare innesti, trapianti e potatura delle piante;
- come si svolge la manutenzione, la cura e l'organizzazione delle aree verdi e dei giardini;
- la raccolta e la vendita dei prodotti vegetali;
- conoscenze informatiche e commerciali per la gestione di attività imprenditoriali.

Il corso prevede la freguenza di laboratori (in serra e in pieno campo), dove svolgerai attività come: arare, piantare, zappare, seminare, concimare, innestare, potare, trattare le piante con anticrittogamici per proteggerle da malattie e insetti, mietere, raccogliere frutta e ortaggi.

Utilizzerai attrezzature meccaniche e manuali per la preparazione del terreno, per la coltivazione, per la manutenzione del verde.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per circa il 30% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi ama un lavoro che implica attività fisica, amare la natura e subire il fascino dei suoi misteri e della sua bellezza.

Potrai lavorare nei garden center, vivai, negozi di fiori, imprese di manutenzione del verde.

Inoltre il corso mette le basi, attraverso nozioni informatiche, commerciali e gestionali, per svolgere l'attività come imprenditore autonomo.

Operatore della ristorazione

Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande

Al termine del corso di "Operatore della ristorazione: allestimento sala e somministrazione piatti e bevande" saprai servire in sala ristorante, preparare caffè, cappuccini, bevande e spuntini caldi e freddi e servirli al banco o ai tavoli.

Imparerai:

- la preparazione della sala e dei tavoli di servizio;
- la preparazione e somministrazione al tavolo, o al banco, di bevande, gelati, snack, piatti veloci, prodotti di caffetteria e pasticceria per la clientela:
- a gestire le operazioni di riordino degli ambienti di lavoro: sbarazzo tavoli, pulizia, igiene dei locali e dell'attrezzatura;
- a gestire la conservazione e lo stoccaggio di prodotti finiti, materie prime e semilavorati alimentari:
- le tecniche di servizio di pasti e bevande e di presentazione dei piatti:
- le tecniche di mescita/somministrazione di alcolici e cocktail:
- a svolgere le operazioni di pagamento, incasso e rilascio di documenti fiscali.

Utilizzerai macchine per il caffè, lavastoviglie, piastre di cottura, frullatori, stoviglie (piatti, bicchieri, tazze, posateria ecc.), vassoi, frigoriferi.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per circa il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Potrai lavorare nel settore della ristorazione o del turismo (alberghi, B&B, campeggi, navi da crociera, bar, caffetterie, pasticcerie, enoteche, pub e discoteche, società di catering, mense) come addetto al banco, cameriere, barista.

Il corso è adatto a chi piace lavorare in squadra, a contatto con la gente e in comunicazione con le persone.

Ci vuole una buona resistenza fisica e la disponibilità a lavorare nei week end, alla sera, durante le festività e la stagione estiva.

Agenzia Formativa CFP di Luino

Agenzia Formativa CFP di Varese

CIOFS FP Lombardia Varese

CIOFS FP Lombardia Castellanza

Enaip Lombardia Busto Arsizio

Ial Lombardia Saronno

IISS "G. Falcone" Gallarate



Operatore della ristorazione **Preparazione degli alimenti e allestimento** piatti

Agenzia Formativa CFP di Luino

Agenzia Formativa CFP di Varese

Enaip Lombardia Busto Arsizio

Ial Lombardia Saronno

IISS "G. Falcone" Gallarate

Al termine del corso di "Operatore della ristorazione: preparazione degli alimenti e allestimento piatti" saprai svolgere tutte le attività di preparazione dei pasti, dalla scelta degli ingredienti fino all'esecuzione finale del piatto.

Imparerai:

- le principali caratteristiche merceologiche degli alimenti e delle loro modalità di conservazione:
- a comporre menù equilibrati in base alle proprietà dietetiche dei cibi;
- a utilizzare gli strumenti e le attrezzature presenti in una cucina professionale (piani cottura, forni, abbattitori, frigoriferi, ecc.);
- a preparare le materie prime e semilavorati: impasti, salse/creme, fondi, burri aromatizzati;
- la cottura degli alimenti secondo diverse tec-
- a decorare e presentare piatti semplici;
- a programmare gli acquisti e calcolare il costo dei piatti preparati.

Nei laboratori di cucina utilizzerai attrezzature, macchinari, strumenti e utensili di settore, conoscendo e applicando le norme di igiene e sicurezza sul lavoro del settore alimentare (HACCP).

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'o-

rario annuale, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Potrai lavorare in alberghi, ristoranti, mense (aziendali, scolastiche, ospedaliere), navi da crociera, catering.

Il corso è adatto a chi ha passione per la cucina e l'arte culinaria, sa lavorare in squadra (brigata di cucina) ha una buona manualità e creatività.

Occorre capacità di adattamento e una buona resistenza fisica.

Devi essere disponibile a lavorare in orari serali, nei weekend, durante le festività adattandoti ai ritmi stagionali del turismo, principalmente invernale ed estivo.



Operatore delle produzioni alimentari Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno

Al termine del corso di "Operatore delle produzioni alimentari: lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno" ti dedicherai alla realizzazione e al confezionamento della pasta, dei prodotti da forno (pane, grissini, bocconcini, cracker) e di pasticceria (torte, paste artigianali tradizionali e internazionali, biscotti e prodotti dolciari in genere).

Imparerai:

- a conoscere e utilizzare gli ingredienti in base alle loro proprietà e caratteristiche specifiche;
- a fare diversi tipi di pasta, prodotti da forno di IISS "G. Falcone" panetteria e pasticceria;
- a monitorare i processi di trasformazione, impasto e lievitazione in base ai tipi di prodotti;
- la decorazione, guarnizione e farcitura di panetteria e pasticceria;
- ad applicare le diverse tecniche di cottura, di conservazione, stoccaggio e confezionamento dei prodotti di panetteria e pasticceria.

Nei laboratori di panificazione utilizzerai attrezzature, macchinari, strumenti e utensili di settore, conoscendo e applicando le norme di igiene e sicurezza sul lavoro del settore alimentare (HACCP).

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario annuale, per sperimentare il lavoro per il quale ti stai preparando.

Potrai lavorare in pasticcerie e cioccolaterie, panetterie, pastifici, gelaterie, centri commerciali, aziende di produzione di prodotti da forno, ristoranti.

In guesta professione occorrono precisione, creatività, manualità insieme all'interesse per l'arte dolciaria e al piacere per un lavoro a contatto con le persone.

Devi essere disponibile a lavorare in orari serali, nei weekend e durante le festività adattandoti ai ritmi stagionali del turismo.

Agenzia Formativa

CFP di Varese

Ial Lombardia Saronno

Enaip Lombardia Busto Arsizio

Gallarate



Operatore ai servizi di impresa

CIOFS FP Lombardia Castellanza

PROMOS Soc. Coop. Cassano Magnago

Al termine del corso di "Operatore ai servizi d'impresa" sarai una figura di supporto amministrativo con nozioni di marketing e gestione dei processi aziendali.

Ti occuperai dell'accoglienza clienti, delle comunicazioni interne ed esterne, dell'archiviazione della documentazione e dell'elaborazione di documenti amministrativi.

Imparerai:

- a redigere, registrare e archiviare documenti amministrativo-contabili: fatture, bolle, lettere, bilanci:
- a curare l'organizzazione di riunioni, eventi e viaggi di lavoro in base agli obiettivi e le necessità aziendali:
- a comunicare, anche in lingua straniera, in base ai modelli utilizzati dall'azienda;
- a utilizzare le principali strumentazioni in uso in un ufficio (computer, fotocopiatrici, scanner, fax, videoprojettori) e i relativi strumenti di archiviazione:
- le funzioni del pacchetto Office e dei principali programmi gestionali utilizzati in azienda e negli studi professionali.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

È un corso adatto a chi è appassionato all'informatica applicata alle discipline economiche, finanziarie e giuridiche e trova stimolante avere contatti con clienti e fornitori.

> Sono necessarie buone capacità di comunicazione e di relazione, ordine, precisione e predisposizione al lavoro di squadra.

Potrai lavorare negli uffici amministrativi e nelle segreterie di aziende di piccole, medie e grandi dimensioni, reparti logistica, studi professionali di commercialisti e consulenti del lavoro.



Operatore ai servizi di vendita

Al termine del corso "Operatore ai servizi di vendita" sarai un professionista che conosce e applica le tecniche necessarie per la promozione dei prodotti, curando il ciclo di vendita, dall'ordine alla ricezione della merce, l'esposizione e la vendita.

Imparerai:

- a curare il servizio di vendita, allestendo gli spazi espositivi, utilizzando elementi di marketing operativo ed elementi di merchandising S. Macario di Samarate (attività per invogliare i clienti ad acquistare i prodotti esposti nel punto vendita);
- a gestire la relazione con il cliente, presentando le caratteristiche dei prodotti e consigliandolo nella scelta;
- a gestire la documentazione necessaria: semplici adempimenti amministrativi, fiscali e contabili, applicando la normativa di riferimento:
- a promuovere e vendere il prodotto, utilizzando anche nuove tecnologie e applicativi per l'ecommerce:
- a utilizzare le principali tecniche/strutture espositive sapendo scegliere le attrezzature e il posizionamento delle luci;
- a utilizzare strumenti informatici per gli adempimenti di cassa e la gestione del magazzino.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso imprese del settore, per circa il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi ama stare a contatto con le persone, lavorare in equipe ed essere predisposto al rapporto con i clienti.

Potrai lavorare all'interno di un'organizzazione commerciale di qualsiasi settore, come ad esempio negozi, supermercati, grandi magazzini o nei reparti commerciali di aziende (es. commesso, scaffalista, cassiere, vetrinista, ecc.).

Attraverso l'esperienza di lavoro e/o successive specializzazioni, potrai assumere ruoli che richiedano un maggior grado di responsabilità o intraprendere un'attività in proprio nel commercio al dettaglio.

Agenzia Formativa CFP di Tradate

CFP Ticino Malpensa Somma Lombardo

ASLAM - Cooperativa Sociale

Art School Coop. Soc.



Operatore dei sistemi e dei servizi logistici

ASLAM - Cooperativa Sociale

sede di Somma Lombardo fraz. Case Nuove

Al termine del corso di "Operatore dei sistemi e dei servizi logistici" sarai in grado di occuparti della movimentazione, dello stoccaggio e del trasporto della merce nei sistemi di terra, portuali e aeroportuali. Imparerai:

- a occuparti delle diverse tipologie di merce e la loro gestione sia all'interno di un magazzino che durante le varie fasi di trasporto;
- ad applicare specifiche modalità di imballaggio in base alle caratteristiche del prodotto;
- a gestire le diverse modalità di trasporto: via terra, via mare e via aerea;
- le tecniche più efficaci di gestione del magazzino di un'azienda:
- la corretta compilazione della documentazione di trasporto e l'utilizzo di software gestionali specifici per l'ambito logistico;
- le norme amministrative e contabili, fiscali e doganali per le spedizioni nazionali e internazionali.

Il corso prevede ore in laboratorio logistico, fedele riproduzione di un magazzino, munito anche di software gestionale, in cui imparare le principali tipologie di imballaggi, la gestione del magazzino e la movimentazione delle merci, anche con transpallet.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Potrai lavorare in aziende di produzione e di servizi doganali e di spedizioni nazionali e internazionali, di logistica intermodale e di e-commerce. Il cor-

> so è adatto a ragazzi dinamici che amano un lavoro sia operativo sia di organizzazione e pianificazione. Il corso richiede una buona

> > propensione al lavoro di squadra. Devi essere in grado di prevedere e semplificare i processi di lavoro oltre che di comunicare in maniera efficace nei contesti professionali di riferimento.

> > Frequentando la quarta annualità si ottiene il Diploma Tecnico che permette di proseguire con l'Alta Formazione (IFTS/ITS).

Operatore elettrico

Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici

Al termine del corso "Operatore elettrico: installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici" saprai realizzare impianti elettrici in modo particolare in ambito dell'automazione industriale. Imparerai:

- la lettura del disegno elettrico;
- la progettazione e la realizzazione di impianti elettrici anche in ambito della oleodinamica;
- l'elettrotecnica e la domotica;
- l'utilizzo di software e programmi informatici dedicati;
- le procedure per la manutenzione impianti, la rilevazione anomalie e l'individuazione guasti;
- le norme e le procedure per lavorare in sicurezza;
- a compilare i documenti previsti dalla legge per certificare l'effettiva funzionalità e conformità degli impianti installati.

Il corso prevede l'acquisizione delle competenze tecnico-professionali in laboratori attrezzati. Avrai a disposizione pinze, cacciaviti, forbici, spelafili, strumenti di misurazione (voltometro, amperometro, ohmmetro).

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso imprese del settore, per circa il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a giovani con buona manualità, precisi e con una forte motivazione ad apprendere conoscenze tecnico-scientifiche (fisica, elettrotecnica, matematica e informatica) fondamentali per la professione.

Occorre inoltre capacità di lavorare in squadra e un'altissima attenzione verso le norme di sicurezza per i potenziali rischi legati all'uso dell'elettricità.

Potrai lavorare in aziende che si occupano dell'installazione di impianti elettrici industriali. In futuro potresti avviare un'attività in proprio. **Enaip Lombardia** Varese

Enaip Lombardia Busto Arsizio



Operatore elettrico Installazione/manutenzione di impianti elettrici civili

Agenzia Formativa CFP di Luino Al termine del corso "Operatore elettrico: installazione/manutenzione di impianti elettrici civili" saprai installare e riparare impianti civili, impianti di illuminazione, di videosorveglianza, impianti di sicurezza, reti informatiche, elettrodomestici ecc. occupandoti della posa delle canalizzazioni, del cablaggio, della preparazione del quadro elettrico, della verifica e della manutenzione dell'impianto.

Imparerai:

- a leggere, interpretare ed eseguire i disegni elettrici anche con l'utilizzo di strumenti informatici;
- a scegliere i dispositivi e le apparecchiature funzionali al progetto di impianto che devi installare:
- a installare cassette di connessione e derivazione, quadri di controllo, prese, canaline con cavi elettrici e dispositivi vari;
- a cablare e mettere in opera quadri elettrici per uso civile;
- a eseguire e verificare la corretta installazione di impianti elettrici, la loro messa a punto e collaudo:
- a svolgere la misurazione dei principali parametri elettrici caratteristici degli impianti;
- a compilare i documenti previsti dalla legge per certificare l'effettiva funzionalità e conformità degli impianti installati.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso imprese del settore, per circa il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a giovani con buona manualità, precisi e con una forte motivazione ad apprendere conoscenze tecnico-scientifiche (fisica, elettrotecnica, matematica e informatica) fondamentali per la professione.

Potrai lavorare in aziende che si occupano dell'installazione di impianti elettrici in ambito civile.

In futuro potresti avviare un'attività in proprio.



Operatore elettrico

Installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario

Al termine del corso "Operatore elettrico: installa- IISS "A. Ponti" zione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario" sarai in grado di realizzare impianti elettrici in ambienti civili (case private, aziende artigianali) e del terziario (uffici) occupandoti anche dell'installazione di impianti di servizio (es. reti di dati) rispettando le norme tecniche, di sicurezza e di salvaguardia ambientale.

Imparerai:

- a leggere il disegno elettrico e il progetto, proponendo eventualmente nuove soluzioni tecniche;
- a disegnare un impianto elettrico;
- a utilizzare i programmi informatici del settore (es.: programmi di CAD elettrico):
- a scegliere e utilizzare strumenti e attrezzature adequati alle attività da svolgere (pinze, cacciaviti, forbici, strumenti di misurazione):
- a installare impianti elettrici (di illuminazione, allarme/sicurezza, citofoni ecc.);
- a effettuare la posa delle canalizzazioni, seguendo il progetto;
- a ricercare i quasti e ripararli;
- a compilare la documentazione richiesta dalla legge.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso imprese del settore, per circà il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

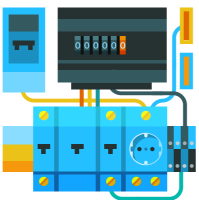
Il corso è adatto a chi possiede capacità logicomatematica in quanto l'energia elettrica è un fenomeno regolato da una serie di leggi fisiche che un installatore deve padroneggiare.

Infine tieni presente che serve una altissima attenzione verso le norme di sicurezza per i potenziali rischi legati all'uso dell'elettricità.

Potrai lavorare all'interno di imprese artigiane di installazione che operano nei cantieri per la costruzione di fabbriche, abitazioni private, negozi ecc.

Gallarate

IP "A. Parma" Saronno



Operatore grafico Impostazione e realizzazione della stampa

Fondazione Daimon Saronno

Enaip Lombardia Varese

Al termine del corso "Operatore grafico: impostazione e realizzazione della stampa" saprai applicare le tecniche per l'ideazione e la produzione di oggetti e superfici stampate di differenti dimensioni (dai francobolli ai manifesti di grandi dimensioni).

Imparerai:

- a creare e gestire al computer file grafici contenenti tutti gli elementi impaginati che dovranno essere stampati: immagini, disegni, testi di differente dimensione e posizione, fondini e elementi decorativi:
- a regolare e condurre macchine da stampa eseguendo le fasi di: <u>prestampa</u> (preparazione del file digitale utilizzando software specifici e computer performanti); stampa (con macchine ad elevato controllo digitale che utilizzano inchiostri colorati liquidi, grassi, toner, colori transfer...); post stampa (tagli, cuciture, pieghe, sagomature, applicazione di spirali, incollature, nobilitazioni con verniciature o plastificazioni);
- a utilizzare software professionali in ambiente operativo Mac e Windows;
- a utilizzare macchine di finitura per conferire al prodotto grafico, dopo la stampa, l'aspetto finale utile alla commercializzazione (piegatrici, incollatrici, piega-incolla astucci, fustellatrici..)

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso imprese del settore, per circa il 25%

> dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

> Il corso è adatto a chi nutre curiosità per gli elementi visivi della comunicazione in generale, (quali il colore, le immagini, il disegno, la fotografia), possiede una certa creatività, buon gusto estetico e spirito di osservazione.

> Potrai lavorare in aziende grafiche di stampa, packaging, cartotecniche, legatorie.



Operatore grafico *Ipermediale*

Al termine del corso di "Operatore grafico: iperme- **Enaip Lombardia** diale" diventerai un professionista che si occupa di elaborare le immagini e utilizzare la grafica per la produzione audiovisiva.

Imparerai:

- ad elaborare un progetto grafico;
- ad acquisire ed elaborare immagini, video e ACOF O. Fiorini grafici per la pubblicazione ipermediale;
- a produrre e digitalizzare immagini, utilizzare software per il fotoritocco e l'animazione:
- a produrre e montare video, stop motion, effetti IISS "G. Falcone" speciali;
- a organizzare, preparare, realizzare un lavoro fotografico;
- a produrre e montare video:
- le basi di programmazione e stampa 3D.

La didattica è multidisciplinare: lezioni teoriche frontali, lezioni interattive, esercitazioni pratiche, commesse reali di committenti esterni e un consistente periodo di stage in azienda.

I laboratori sono attrezzati con strumenti di grafica multimediale e di posa.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso imprese del settore, per circa il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Potrai lavorare presso agenzie di grafica e comunicazione, marketing e pubblicità, web agencies, o nel mondo del cinema e della televisione, per la progettazione e la produzione di elementi grafici e contenuti digitali per film, serie e programmi TV.

Il corso di grafica ipermediale è adatto a chi è interessato a lavorare nel campo dell'audiovisivo, a chi è creativo e appassionato di linguaggi multimediali; per chi vuole avere competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro.

PROMOS Soc. Coop. Cassano Magnago

Coop. Soc. Busto Arsizio

Gallarate

Operatore informatico

Agenzia Formativa CFP di Luino

Enaip Lombardia Varese

IISS "A. Ponti" Gallarate

IISS "C. Facchinetti" Castellanza

Al termine del corso di "Operatore informatico" ti occuperai dello sviluppo e gestione di prodotti e servizi informatici, della realizzazione e configurazione di reti informatiche, di gestire dati presenti in archivi digitali, di installare, configurare e utilizzare supporti informatici hardware e software dell'office automation e della comunicazione digitale. Imparerai:

- a installare, configurare e utilizzare supporti informatici hardware (personal computer, tablet, notebook, stampanti) e software tipici dell'office automation e della comunicazione digitale sulla base delle specifiche esigenze del cliente;
- a eseguire la manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi, reti, dispositivi e terminali utenti, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento;
- a assemblare un personal computer utilizzando componenti elettronici: memoria, bus, schede, supporti magnetici, supporti ottici, schede grafiche e sonore:
- a conoscere e configurare sistemi, reti, dispositivi e terminali utenti:
- a trattare database e archivi digitali.

Frequenterai attività nei laboratori informatici muniti delle diverse tipologie di dispositivi e dei programmi che vengono utilizzati nel settore.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso imprese del settore, per circa il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

> Potrai lavorare presso società di servizi informatici è telematici che forniscono ai clienti supporto tecnico e servizi di outsourcing informatico, presso software house o centri vendita di assistenza tecnica. Il corso è adatto a persone curiose, dinamiche, precise e appassionate delle evoluzioni tecnologiche. Occorre una certa predisposizione logicomatematica per l'apprendimento

> > 41

dei linguaggi di programmazione.



Operatore del legno

Al termine del corso di "Operatore del legno" sarai Agenzia Formativa un professionista specializzato nella costruzione e CFP di Gallarate riparazione di manufatti in legno: mobili, serramenti, carpenteria.

Imparerai:

- a leggere, interpretare ed eseguire i disegni delle lavorazioni da effettuare:
- a eseguire, attraverso macchinari specifici, le lavorazioni fondamentali del settore (taglio, fresatura, foratura, piallatura e verniciatura dei singoli pezzi);
- ad assemblare i singoli pezzi attraverso i vari strumenti di fissaggio (colla, chiodi, viti);
- a riconoscere e identificare le varie tipologie di legname, di altri materiali e dei vari componenti e le loro caratteristiche tecniche;
- a svolgere operazioni di manutenzione ordinaria di attrezzature e strumenti.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi possiede manualità e precisione, capacità di lavorare sull'astratto (immaginare come sarà costruito un oggetto prima ancora di partire con la lavorazione).

Occorre una certa resistenza fisica alla fatica in quanto il lavoro implica sollevamento e movimentazione frequente di manufatti anche di un certo peso.

Occorre molta attenzione verso le norme di sicurezza per la potenziale pericolosità degli strumenti ed attrezzi utilizzati.

Devi essere motivato ad apprendere una serie di conoscenze tecnico-scientifiche fondamentali per la professione: fisica dei materiali, caratteristiche specifiche delle varie tipologie di legname e semilavorati, disegno tecnico, geometria e matematica.

Potrai lavorare presso falegnamerie, mobilifici, laboratori artigianali e altre industrie del legno.

Operatore alla riparazione di veicoli a motore Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici

Ial Lombardia

Saronno

CFP del Piambello

Bisuschio

Enaip Lombardia

Varese

(indirizzo riparazione e sostituzione di pneumatici)

CFP Ticino Malpensa

Somma Lombardo

ASLAM - Cooperativa Sociale

sede di Somma Lombardo fraz. Case Nuove

IISS "C. Facchinetti"

Castellanza

Al termine del corso di "Operatore alla riparazione di veicoli a motore" svolgerai attività di manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici dei veicoli a propulsione termica, ibrida ed elettrica.

Imparerai:

- a svolgere il check-up sul veicolo a motore secondo i parametri previsti dalla legge (revisione) e della casa madre:
- a leggere e interpretare i dati delle schede tecniche in esito al check-up sul veicolo a motore;
- a gestire la fase di accettazione, controllo di funzionalità, collaudo e riconsegna del veicolo al cliente.

Il corso prevede la freguenza di laboratori dove ti occuperai dei procedimenti di diagnosi sui principali sistemi presenti sui veicoli, delle manutenzioni programmate, della sostituzione di pneumatici e bilanciatura.

Utilizzerai strumenti di misurazione; utensili, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione; schemi, disegni, procedure e modelli; strumenti di diagnosi online, offline e sistemi informatici di settore.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario annuale, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi è interessato e curioso verso l'evoluzione del settore dell'automotive, ha una buona manualità, sa lavorare in team ed è

appassionato delle tecnologie meccaniche ed elettrico-elettroniche.

Lavorerai presso officine meccaniche,

concessionari d'auto, centri di revisione auto.



Operatore alla riparazione di veicoli a motore Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici Manutentore di aeromobili

Al termine del corso di "Manutentore di aeromo- ASLAM - Cooperativa bili" ti occuperai della riparazione di componenti meccanici e strutturali degli aeromobili.

Imparerai:

- la struttura, gli impianti, i componenti e i motori degli aeromobili;
- i materiali compositi più utilizzati in ambito aeronautico:
- i sistemi elettrici ed elettronici degli aeromobili;
- la documentazione tecnica relativa alla normativa aeronautica internazionale:
- a utilizzare gli strumenti, gli utensili e le attrezzature per la manutenzione:
- le tecniche più proficue di comunicazione per un efficace lavoro di squadra.

Nelle ore di laboratorio, svolte in un hangar, sperimenterai pratiche di manutenzione seguendo le indicazioni delle task card. Svilupperai una buona manualità attraverso le lavorazioni al banco e l'utilizzo di specifici strumenti: taglierine, trapani a colonna, torni, presse, sabbiatrici, rivettatrici e frese.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Lavorerai nei settori della meccanica, della produzione e dell'impiantistica in ambito aeronautico. Il corso è adatto a ragazzi dinamici, che amano la pratica e la manualità e predisposti al *problem* solvina.

Si richiede buona capacità di lavoro in team, curiosità, elasticità/flessibilità e passione per il mondo dei motori, della meccanica e del volo.

È fondamentale l'uso della lingua inglese, necessaria per gli spostamenti richiesti in questo settore professionale e per la lettura dei manuali e delle task card.

Sociale

sede di Somma Lombardo fraz. Case Nuove



Operatore termoidraulico

CFP del Piambello Bisuschio

Al termine del corso di "Operatore termoidraulico" sarai un professionista che svolge attività di posa in opera di impianti termici, idraulici, di condizionamento e di apparecchiature idrosanitarie, di riscaldamento e provvede al loro collaudo e alla manutenzione ordinaria e straordinaria.

Imparerai:

- a effettuare la posa in opera di impianti civili idro-termo-sanitari e per il condizionamento la climatizzazione e il trattamento dell'aria sulla base delle indicazioni contenute nel progetto esecutivo e nel rispetto della normativa del settore;
- a collaudare gli impianti installati nel rispetto degli standard di efficienza e sicurezza sulla base delle istruzioni ricevute e della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali);
- a occuparti della manutenzione ordinaria e straordinaria per il rilascio della documentazione di legge;
- a operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per te stesso, per altri e per l'ambiente.

Il corso prevede la frequenza di laboratori con attività di collaudo di impianti, interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, posa in opera di impianti civili idro-termo-sanitari. Utilizzerai strumenti di diagnosi e attrezzature specifiche per le diverse fasi di lavorazione, oltre che disegni, schemi procedure e modelli.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario annuale, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi è portato per le attività pratiche, con buona manualità e la passione per il lavoro e lo studio delle energie alternative.

Potrai lavorare alle dipendenze di aziende termoidrauliche o aziende distributrici di gas e acqua. In futuro, dopo aver fatto esperienza in un'impresa del settore, potrai avviare un'attività in proprio.





Operatore meccanico

Lavorazioni meccaniche per asportazione e deformazione

Al termine del corso di "Operatore meccanico: lavorazioni meccaniche per asportazione e deformazione" sarai in grado di operare nei reparti di produzione di manufatti meccanici. Saprai realizzare, interpretando disegni tecnici e schede di lavorazione, pezzi e accoppiamenti meccanici sia con lavorazioni al banco sia con l'ausilio di macchine utensili.

Imparerai:

- a leggere e interpretare i disegni costruttivi;
- a eseguire le diverse tecniche di lavorazione utilizzando le macchine utensili previste dal ciclo di lavoro;
- ad applicare diverse tecniche di lavorazione e di rifinitura sul banco di lavoro, utilizzando attrezzature e utensili manuali;
- a utilizzare i vari strumenti informatici sia per programmare le macchine utensili (c.n.c.) sia per redigere i documenti di lavoro;
- a utilizzare e controllare gli strumenti di misura;
- a effettuare le operazioni di pulizia e di manutenzione ordinaria dei macchinari.

Frequenterai attività di laboratorio utilizzando attrezzature semiautomatiche e manuali: torni, fresatrici, lime, trapani a colonna, occupandoti della loro manutenzione ordinaria e pulizia.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi ha una buona manualità e precisione e una certa attitudine all'utilizzo di macchinari automatici semplici e complessi. Utile una buona capacità nella produzione di disegni tecnici utilizzando i vari strumenti: squadre, compassi, goniometri, software specifici. Occorre capacità di lavorare in squadra e massima attenzione alle norme di sicurezza specifiche del settore.

Potrai lavorare in aziende nel settore delle lavorazioni meccaniche che vanno dalla meccanica di precisione alla produzione di manufatti di grandi dimensioni (es. stampi per l'automotive).

Agenzia Formativa CFP di Luino

Agenzia Formativa CFP di Gallarate

Agenzia Formativa CFP di Tradate

Enaip Lombardia Varese

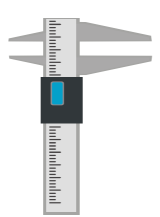
ASLAM - Cooperativa Sociale

S. Macario di Samarate

IISS "A. Ponti" Gallarate

IISS "C. Facchinetti" Castellanza

IP "A. Parma" Saronno



Operatore meccanico Saldatura e giunzione dei componenti

Agenzia Formativa CFP di Tradate Al termine del corso "Operatore meccanico: saldatura e giunzione dei componenti" sarai in grado di realizzare, interpretando disegni tecnici e schede di lavorazione, pezzi e accoppiamenti utilizzando le principali tecniche di giunzione dei componenti. Imparerai:

- a leggere ed interpretare i disegni costruttivi per ricavarne le informazioni necessarie per svolgere le lavorazioni;
- a eseguire assemblaggi e giunzioni di componenti utilizzando le principali tecniche di saldatura;
- a verificare attraverso l'utilizzo di specifici strumenti la corretta esecuzione delle lavorazioni:
- a effettuare operazioni di pulizia e di manutenzione ordinaria dei macchinari, delle attrezzature e della postazione di lavoro;
- a operare seguendo le norme di sicurezza previste dalla normativa;
- a coordinare il tuo lavoro con le altre figure coinvolte nel processo di produzione.

Frequenterai attività di laboratorio utilizzando attrezzature, strumenti meccanici, saldatrici di vario tipo (filo, MIG/MAG, TIG ecc.), occupandoti della loro manutenzione ordinaria e pulizia.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi ha una buona manualità, precisione e possiede una capacità di astrazione (immaginare come sarà costruito un manufatto prima di avviare la lavorazione):

> Potrai lavorare in aziende artigiane o in realtà industriali più grandi.

Operatore alle lavorazioni dell'oro e dei metalli preziosi

Al termine del corso di "Operatore alle lavorazioni Agenzia Formativa dell'oro e dei metalli preziosi" sarai in grado di realizzare manualmente oggetti d'oreficeria di media difficoltà utilizzando materiali preziosi.

CFP di Gallarate

Imparerai:

- a leggere, realizzare e interpretare il disegno tecnico per svolgere le lavorazioni;
- a effettuare la rappresentazione tridimensionale del gioiello con software specifici;
- a eseguire operazioni di fusione o saldatura del metallo in base all'oggetto da realizzare (bracciali, anelli, spille, collane) e al ciclo di lavorazione:
- a decorare il metallo attraverso tecniche di incisione;
- a utilizzare utensili manuali come ferri per l'incastonatura e incisione, seghetto, pinze, trapano a frusta;
- a curare la manutenzione e la pulizia delle attrezzature utilizzate;
- a coordinare il lavoro con le altre figure coinvolte nella realizzazione del prodotto.

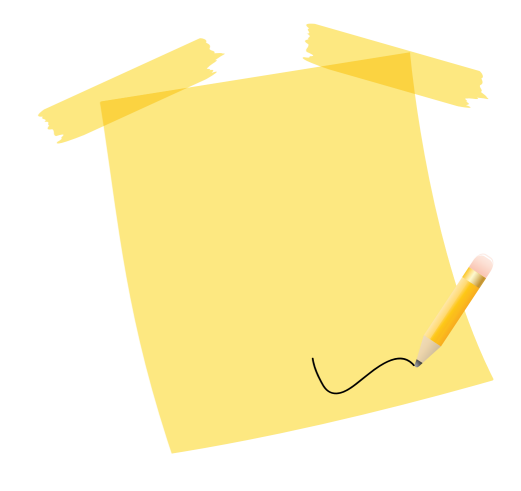
Frequenterai attività di laboratorio con l'utilizzo di attrezzature come il laminatoio, la trafila, macchinari e attrezzi per la fusione, ecc.

Nel secondo e nel terzo anno è previsto lo stage presso aziende del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi ha una buona manualità, è preciso, ha capacità di lavorare sull'astratto (immaginare l'oggetto finito prima di realizzarlo), ha uno spiccato senso estetico, creatività e cura dei dettagli.

Potrai lavorare in laboratori artigianali, oreficerie e negozi, aziende collegate al mondo della moda o dell'artigianato artistico. In futuro potrai specializzarti in una o più fasi del processo produttivo diventando: disegnatore orafo, addetto alla fusione, incastonatore, incisore, ecc.





Attività per adolescenti e giovani con disabilità

Il sistema di Formazione Professionale in provincia di Varese vanta una lunga tradizione nell'accoglienza di allievi con disabilità, garantendo **crescita personale e acquisizione di competenze professionali**.

I docenti dei CFP svolgono un'azione di accoglienza e orientamento volta a definire con la famiglia un progetto didattico orientato allo sviluppo delle competenze individuali del singolo ragazzo, predisponendo gli strumenti e le metodologie più idonee al conseguimento degli obiettivi.

È importante stabilire, prima dell'iscrizione, a partire quindi già dai mesi autunnali, un contatto con i CFP potenzialmente individuati in modo da definire il miglior percorso possibile di inserimento.

I percorsi formativi possono prevedere la frequenza nelle classi ordinamentali oppure in gruppi classe dedicati. L'inserimento nei corsi "ordinari" di qualifica rappresenta una soluzione adeguata per buona parte dei casi di disabilità formalmente certificata. A tal proposito si sottolinea come sia indispensabile consegnare, al momento dell'iscrizione, la certificazione di invalidità e la relativa diagnosi funzionale, affinché l'allievo possa aver garantite specifiche attività di sostegno finanziate dalla Regione Lombardia.

Nel caso in cui l'allievo a fine percorso non riesca a raggiungere gli standard minimi richiesti dalla qualifica, è previsto il rilascio di una formale attestazione delle competenze acquisite.

Nei casi invece di disabilità tale da non rendere proficuo l'inserimento nei corsi "ordinari", per raggiungere adeguati traguardi di crescita personale e professionale, è prevista (sino all'età massima di 21 anni) la possibilità di frequentare **Percorsi Personalizzati,** validi per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere di istruzione e formazione.

Caratteristica peculiare di questi percorsi è la totale personalizzazione, l'adattamento cioè dell'offerta formativa, alle esigenze di crescita del singolo ragazzo.

Questi percorsi, con una durata complessiva di tre anni, hanno la finalità di sviluppare e potenziare le conoscenze di base e le competenze professionali, garantendo nel contempo uno sviluppo delle autonomie essenziali.

Verrà inoltre favorita, anche attraverso periodi di stage calibrati sulle singole esigenze, attitudini e capacità, la successiva possibilità di inserimento lavorativo e di sviluppo di adeguate capacità di convivenza sociale.

I CFP potranno attivare gruppi classe facendo riferimento ai profili professionali previsti dalla Regione Lombardia.

Il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento minimi previsti consentirà l'ammissione agli esami per la qualifica professionale. In ogni caso verrà rilasciata una certificazione delle competenze e delle abilità conseguite.

Si suggerisce di contattare quanto prima il CFP tenendo conto dei limiti di finanziamento e della necessità di verificare l'effettiva compatibilità dei percorsi proposti con le caratteristiche personali dello studente.

	Figura professionale Indirizzo		CFP
		Preparazione degli alimenti e	lal Lombardia Saronno
	Operatore della ristorazione	allestimento piatti	Agenzia Formativa CFP di Luino
		Allestimento sala e sommini- strazione di piatti e bevande	Agenzia Formativa CFP di Varese
	Operatore delle	Lavorazione e produzione di	Enaip Lombardia Busto Arsizio
	produzioni alimentari	pasticceria, pasta e prodotti da forno	Agenzia Formativa CFP di Varese
	Operatore grafico Impostazione e realizzazione della stampa Operatore ai servizi di vendita		Fondazione Daimon Saronno
			CFP Ticino Malpensa Somma Lombardo
	Operatore dei sistemi e dei servizi logistici		Enaip Lombardia Varese
	Operatore del benessere		
		Coltivazione di piante erbacee,	Agenzia Formativa CFP di Luino
	Operatore agricolo	orticole e legnose in pieno campo e in serra	Agenzia Formativa CFP di Varese
		Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio	La Nostra Famiglia Castiglione Olona
	Operatore del legge	curvatura: Decorazione con utilizzo di materiali diversi	Agenzia Formativa CFPIL Varese
	Operatore del legno		La Nostra Famiglia Castiglione Olona

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE OUADRIENNALE

Tecnico dei servizi di animazione turisticosportiva e del tempo libero (percorso di 4 anni)

Al termine del corso di "Tecnico dei servizi di ani- Agenzia Formativa mazione turistico-sportiva e del tempo libero" sarai un professionista in grado di promuovere, ideare, progettare, organizzare, gestire e monitorare attività ricreative, culturali e sportive rivolte a individui o a differenti gruppi sociali per età o bisogni.

Imparerai:

- a ideare attività e servizi molto diversi: accompagnamento e animazione dei clienti in escursioni naturalistiche o in luoghi di interesse storico, artistico e culturale, attività di animazione, spettacolo e intrattenimento di gruppi di bambini, ragazzi e adulti, organizzazione e realizzazione di attività ludico-sportive in luoghi di vacanza:
- a gestire attività ricreative, culturali, sportive con competenze di progettazione e organizzazione dei servizi di svago, di divertimento e di fruizione delle diverse discipline sportive;
- a predisporre e adattare l'organizzazione dei servizi ricreativi in funzione del contesto e dell'utenza:
- ad animare e organizzare il tempo libero in relazione all'individuo e al gruppo sociale affidato;
- a valutare, in un'ottica di miglioramento continuo. l'efficacia delle attività educative in ordine al raggiungimento degli obiettivi e al grado di soddisfazione dei destinatari.

Dal secondo anno è previsto lo stage presso agenzie del settore, per almeno il 25% dell'orario, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto a chi possiede capacità relazionali, creatività, intraprendenza, dinamismo. Occorre disponibilità a operare in diversi contesti lavorativi e con differenti gruppi sociali.

Potrai lavorare nei parchi divertimento, villaggi turistici, navi da crociera, sedi fieristiche-congressi-meeting, agenzie educative per l'infanzia, per i giovani o per anziani, spazi aggregativi-funzionali presso centri commerciali, strutture alberghiere, ludoteche.

CFP di Tradate

IP "A. Parma" Saronno



ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE OUADRIENNALE

Orario del percorso di Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero QUADRIENNALE

annualitä		2°	3°	4°
Competenze di ba	ise			
Italiano	96	56	46	92
Lingua inglese	66	56	46	69
Economia e diritto/cultura civica	46	37	29	46
Storia/geografia	33	28	23	23
Informatica	66	56	46	46
Scienze	66	28	23	23
Matematica	99	56	46	69
Educazione fisica	30	25	21	
Religione	30	25	21	
Orientamento	30	25	21	
Competenze tecnico-pro	fessional	li		
Psicologia/Comunicazione	64	32	35	33
Metodologie operative	93	70	56	54
Sicurezza sul lavoro - L. 81/2008 art. 27	16	6	6	
Gestione attività sportive	69	62	45	40
Storia dell'arte	63	53	20	
Educazione alla salute	32	32		
Economia aziendale - Marketing		24	26	25
Legislazione turistica			20	20
Laboratori di recupero e sviluppo degli apprendimenti professionali	92	119	60	50
Stage		200	400	400

NB: L'orario si riferisce al monte ore annuale in quanto le ore settimanali vengono articolate in base alle esigenze di apprendimento del gruppo classe e all'organizzazione delle attività di stage.

Il corso prevede, in media, 30 ore settimanali.

Istruzione Professionale

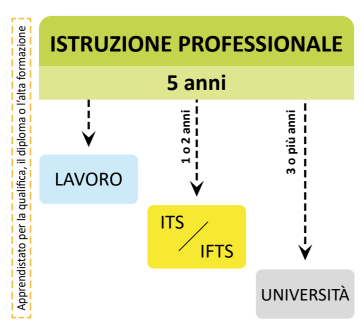
L'Istruzione Professionale ha la finalità di formare gli studenti a mestieri, professioni e arti che sono ritenuti strategici per l'economia del Paese, il cosiddetto "Made in Italy". I ragazzi e le ragazze acquisiranno un "saper fare di qualità" per un facile ingresso nel mondo del lavoro e delle professioni.

Gli Istituti Scolastici possono applicare una flessibilità oraria (fino al 20% nel primo biennio e fino al 40% nel triennio) in stretto raccordo con il mondo del lavoro e delle professioni presenti nel territorio. Vengono utilizzate metodologie didattiche per l'apprendimento, come attività laboratoriali, lavoro cooperativo per progetti, esperienze di scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento).

I percorsi di Istruzione Professionale consentono di inserirsi nel mondo del lavoro, di proseguire la formazione nel sistema dell'Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS e ITS) e nell'Università.

I quadri orari contenuti in questa Guida sono quelli di base previsti dalla normativa ministeriale.

Consulta i siti degli Istituti Scolastici per verificare la personalizzazione prevista dalle singole scuole.



Istruzione Professionale

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

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico

Enogastronomia e ospitalità alberghiera

Gestione delle acque e risanamento ambientale *

Industria e artigianato per il Made in Italy

Manutenzione e assistenza tecnica

Pesca commerciale e produzioni ittiche *

Servizi Commerciali

Servizi culturali e dello spettacolo

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

* indirizzo NON presente nell'offerta formativa provinciale

AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE **FORESTALI E MONTANE**

Al termine del corso di "Agricoltura, sviluppo IISS "I. Newton" rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e Varese gestione delle risorse forestali e montane" sarai un professionista in grado di valorizzare, produrre e commercializzare prodotti agrari e agroindustriali. Imparerai:

- a coltivare le piante, ad allevare animali da reddito (animali allevati per la produzione di derrate alimentari);
- a gestire un'impresa agrituristica nel rispetto dell'ambiente:
- le normative nazionali e comunitarie relative al settore agricolo e ambientale;
- le tecniche per prevenire problematiche ambientali:
- i principi dell'economia applicati al settore agricolo o ambientale;
- a progettare e a mantenere il verde pubblico e privato.

Nelle attività di laboratorio utilizzerai macchinari e attrezzature per lavorare il terreno e coltivare le piante (motozappa, vanghe, zappe, forche, tosaerba. decespugliatore. tagliasiepi. biotrituratore, soffiatore, forbici per potatura, seghe, carriole...), tunnel per la coltivazione, terra, terriccio, concimi, antiparassitari; sementi, bulbi, piantine da trapiantare, pali di sostegno, fili di ancoraggio.

Il corso è adatto a chi ama lavorare all'aperto. a chi ama gli animali, le piante, la natura in generale e a chi è interessato alla salvaguardia dell'ambiente naturale. Al termine del corso lavorerai prevalentemente presso aziende agricole o agriturismi spesso anche con presenza di bestiame, da

florovivaisti e aziende di manutenzione del verde oppure presso le Organizzazioni Professionali Agricole (es. Coldiretti) o Consorzi Agrari o Parchi o Comunità Montane o presso ditte che forniscono concimi, mangimi, antiparassitari o comunque materiali o servizi per l'agricoltura e il florovivaismo.

Il profilo è correlato ai sequenti settori economico-professionali:

- Agricoltura, silvicolura e pesca
- Produzioni alimentari

Orario settimanale indirizzo

AGRICOLTURA. SVILUPPO RURALE. VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRI-TORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALLE MONTANE

TORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTAINE						
	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti						
Asso doi linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
Asse dei linguaggi	Inglese	3	3	2	2	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Storia e Geografia	2	2			
Asse storico sociale	Diritto ed Economia	2	2			
	Storia			2	2	2
Scienze motorie e sport	ive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o att	ività alternative	1	1	1	1	1
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazio- ne e Comunicazione (TIC); Ecologia e pedolo- gia; Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie		8+ (6)	8+ (6)			
Asse scientifico, tecnolo Laboratorio di biologia Agronomia del territori Tecniche delle produzio che; Economia agraria e agraria e forestale; Ges delle attività produttive	e di chimica applicata; io agrario e forestale; ni vegetali e zootecni- e legislazione di settore stione e valorizzazione			9+ (9)	9+ (9)	9+ (9)
	Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
/\ T		,		, .	1.1	

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - ODONTOTECNICO

Al termine del percorso "Odontotecnico" sarai un professionista in grado di predisporre, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati. Saprai trovare le soluzioni corrette ai problemi igienico-sanitari odontoiatrici.

Imparerai:

- l'anatomia, la fisiologia e la biomeccanica dell'apparato masticatorio, l'ortodonzia e la ceramica dentale;
- a produrre dispositivi odontoiatrici utilizzando materiali e tecnologie specifiche per rendere il prodotto funzionale, esteticamente gradevole e duraturo nel tempo;
- le tecniche di lavorazione per costruire protesi provvisorie, fisse e mobili;
- ad applicare le conoscenze di anatomia dell'apparato boccale, di biomeccanica, di fisica e di chimica per la realizzazione una protesi;
- a eseguire tutte le lavorazione del gesso sviluppando le impronte e collocare i modelli sui dispositivi di registrazione occlusale;
- la normativa del settore con riferimento alle norme di igiene e sicurezza del lavoro e di prevenzione degli infortuni;
- a interagire con lo specialista odontoiatra e interpretare le prescrizioni mediche;
- a seguire le innovazioni scientifiche e tecnologiche del settore;
- a individuare gli aspetti fisiologici correlati all'anatomia dell'apparato stomatognatico e applicare le conoscenze di anatomia dell'apparato boccale, di biomeccanica, di fisica e di chimica per la realizzazione di una protesi.

Parteciperai a lezioni teoriche, ad attività di laboratorio e di stage presso imprese del settore per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto per chi vuole contribuire a migliorare la qualità della vita alle persone, è affidabile e

Scuola Superiore Socio Sanitaria dell'Insubria

Varese (Scuola paritaria)

Istituto "Prealpi"Saronno

(Scuola paritaria)

sa coniugare saperi teorici con attività pratiche che richiedono manualità fine e precisione.

Al termine del corso potrai lavorare presso laboratori odontotecnici o svolgere l'attività in maniera autonoma, dopo aver sostenuto l'esame di abilitazione all'esercizio della professione.

Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

- Attività manifatturiere
- Servizi socio-sanitari

Orario settimanale indirizzo

legislazione socio-sanitaria

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - ODONTOTECNICO

ANTI AUSILIANIE DELLE I	NOFESSIONI SANTIANIE	- 000	וטוווכ	CCIVIC	.0	
	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
	attività e insegname	nti				
Assa dai linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
Asse dei linguaggi	Inglese	3	3	2	2	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Storia e Geografia	2	2			
Asse storico sociale	Diritto ed Economia	2	2			
	Storia			2	2	2
Scienze motorie e spor	tive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o at	tività alternative	1	1	1	1	1
e Comunicazione (TIC) giene; Rappresentazi	ogico e professionale: ologie dell'Informazione origina i Anatomia, fisiologia, one e modellazione origina di laboratorio di	8+ (6)	8+ (6)			
Asse scientifico, tecnolo Anatomia, fisiologia, Rappresentazione e mo nica; Esercitazioni di I tecnica; Scienze dei ma	igiene; Gnatologia; odellazione odontotec- aboratorio di odonto-			9+ (9)	9+ (9)	9+ (9)

Totale ore settimanali 32 32 32 32 32 () Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

oftalmiche

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - OTTICO

Al termine del corso "Ottico" sarai un professionista IP "L. Einaudi" esperto nell'uso di strumenti e procedure di Varese educazione visiva utilizzando metodi e tecniche non mediche, che escludono cioè l'uso di farmaci e di interventi chirurgici, per misurare, esaminare e compensare le deficienze della vista.

Imparerai:

- a realizzare e curare la manutenzione di ausili ottici con funzione correttiva, sostitutiva, integrativa ed estetica su prescrizione medica o con proprie misurazioni;
- a effettuare, con adequate tecnologie l'esame delle abilità visive per la progettazione degli ausili ottici necessari;
- a collaborare alla gestione del punto vendita.

Parteciperai a lezioni teoriche e attività di laboratorio; farai lo stage presso imprese del settore per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Saprai maneggiare con precisione e dimestichezza le apparecchiature per la misurazione della vista. Utilizzerai strumenti specifici come mola manuale e automatica per sagomare lenti e confezionare occhiali; saldatrice, giraviti, diverse tipologie di pinze, trapano e minuterie varie per procedere alla manutenzione delle montature; forottero, set lenti di prova, ottotipo, autorefrattometro, retinoscopio, oftalmoscopio, lampada a fessura, oftalmometro, videotopografo e altri strumenti per procedere al controllo del visus e alla scelta della lente idonea.

Potrai lavorare come dipendente presso aziende del settore produttivo oppure in negozi di ottica. Superato l'esame per l'abilitazione all'esercizio della professione potrai aprire in autonomia un negozio di ottica. Infine, potrai lavorare in ambito ospedaliero o affiancando un oculista.

Il corso è adatto per chi vuole contribuire a migliorare la qualità della vita alle persone, è affidabile e sa coniugare saperi teorici, scientifici e sanitari, con attività pratiche che richiedono manualità fine e precisione.



Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

- Commercio al dettaglio e all'ingrosso
- Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

Orario settimanale indirizzo

ARTI ALISILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - OTTICO

AKTI AUSILIAKIE DELLE PROFESSIONI SAINTAKIE - OTTICO						
	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
	attività e insegname	nti				
Assa dai linguagai	Italiano	4	4	4	4	4
Asse dei linguaggi	Inglese	3	3	2	2	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Storia e Geografia	2	2			
Asse storico sociale	Diritto ed Economia	2	2			
	Storia			2	2	2
Scienze motorie e spor	Scienze motorie e sportive		2	2	2	2
Religione cattolica o at	Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1
Asse scientifico, tecnologico e professionale:						
Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Discipline sanitarie; Ottica, ottica applicata; Esercitazioni di lenti		8+ (6)	8+ (6)			

Asse scientifico, tecnologico e professionale: Discipline sanitarie; Ottica, Ottica applicata; Esercitazioni di lenti oftalmiche; Esercitazioni di optometria; Esercitazioni di contattologia; Diritto e legislazione socio-sanitaria

Totale ore settimanali 32

32 32 32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Al termine del corso "Enogastronomia e ospitalità alberghiera" avrai competenze tecniche, pratiche, economiche e normative nell'intera filiera dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera.

Sarai in grado di intervenire nella valorizzazione. produzione, trasformazione, conservazione e IP "P. Verri" presentazione dei prodotti enogastronomici Busto Arsizio promuovendo le tradizioni locali nazionali.

L'indirizzo presenta tre articolazioni:

Accoglienza turistica;

Enogastronomia (con due opzioni: Cucina e Prodotti dolciari); Servizi di sala e di vendita.

Imparerai:

- a utilizzare tecniche di lavorazione e strumenti innovativi nella produzione di servizi e prodotti dita (diurno e serale) enogastronomici, ristorativi;
- a valorizzare e promuovere le tradizioni locali Gallarate individuando le nuove tendenze di filiera:
- a conoscere e applicare le normative vigenti, in fatto di igiene e sicurezza;
- a utilizzare le tecniche per la gestione dei servizi enogastronomici e l'organizzazione della commercializzazione, dei servizi di ristorazione e di ospitalità;
- a comunicare in almeno due lingue straniere:

a progettare e programmare eventi per valorizzare il patrimonio delle risorse ambientali, artistiche, culturali, artigianali del

territorio e la tipicità dei suoi prodotti.

Parteciperai a lezioni teoriche e attività di laboratorio; farai lo stage presso imprese del settore per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

A conclusione del percorso potrai accedere molto velocemente al mondo del lavoro, sia nella ristorazione commerciale che industriale, o potrai proseguire gli studi nel sistema dell'istruzione e formazione tecnica superiore.

Accoglienza turistica (diurno e serale)

Enogastronomia Servizi di sala e di vendita (diurno e serale)

Accoglienza turistica

Enogastronomia: cucina (diurno e serale)

Enogastronomia: prodotti dolciari

Servizi di sala e di ven-

IISS "G. Falcone"



Enogastronomia Servizi di sala e di vendita

Istituto "Prealpi" Saronno (Scuola paritaria)

Istituto "De Filippi"

Varese (Scuola paritaria)

Collegio Arcivescovile "A. Castelli"

Saronno (Scuola paritaria)

Enogastronomia

IT "Siai Marchetti" Busto Arsizio (Scuola paritaria)

Il corso è adatto per chi ha spirito pratico, è socievole, amante della buona tavola e delle tradizioni enogastronomiche.

È importante riconoscere e rispettare le regole di comportamento e di etichetta (cura dell'immagine, divise e protocolli) specifiche per ciascun profilo professionale del settore. Occorre capacità di adattamento e una buona resistenza fisica. Devi essere disponibile a lavorare in orari serali, nei weekend, durante le festività adattandoti ai ritmi stagionali del turismo.

Articolazione ACCOGLIENZA TURISTICA

Saprai:

- utilizzare strumenti gestionali nella produzione di servizi e prodotti enogastonomici, ristorativi e di accoglienza turistico-alberghiera;
- promuovere e gestire i servizi di accoglienza turistico-alberghiera valorizzando le risorse ambientali, storico-artistiche, culturali ed enogastronomiche del territorio;
- sovrintendere all'organizzazione dei servizi di accoglienza e di ospitalità, applicando le tecniche di gestione economica e finanziaria alle aziende turistico-alberghiere.

Potrai lavorare come: addetto al ricevimento: animatore turistico; operatore nei centri congressi e nelle fiere; operatore nelle navi da crociera o su bus turistici; addetto all'ufficio prenotazioni in agenzia di viaggi; hostess e steward di terra e di aria (previo corso di formazione specifico).

Articolazione ENOGASTRONOMIA - cucina

Saprai:

- predisporre menu coerenti con il contesto e le esigenze della clientela, anche in relazione e specifiche necessità dietologiche;
- controllare e utilizzare gli alimenti e le bevande sotto il profilo organolettico, merceologico, chimico-fisico, nutrizionale e gastronomico;
- valorizzare e promuovere le tradizioni locali e nazionali individuando le nuove tendenze di filiera.

Potrai lavorare come cuoco in alberghi, ristoranti, nella ristorazione ferroviaria, aerea, marittima, autostradale.

Articolazione SERVIZI DI SALA E VENDITA

Saprai:

- utilizzare le tecniche di servizio delle pietanze e del vino curando l'abbinamento con i prodotti enogastronomici;
- operare con professionalità nei drink bar e nei locali più moderni;
- accogliere, gestire, servire e intrattenere l'ospite, contribuendo al successo dell'impresa;
- gestire gli approvvigionamenti in un'ottica di qualità e di sostenibilità nel rispetto della normativa sulla sicurezza alimentare e sui luoghi di lavoro;
- adeguare e organizzare la produzione e la vendita in relazione alla domanda dei mercati, valorizzando i prodotti tipici.

Potrai lavorare come: cameriere di ristorante, albergo e bar; sommelier; addetto al banco nei servizi di ristorazione; cameriere di bordo in treni o navi; addetto alla vendita nei fast food; maitre d'hotel; promoter vini e liquoristica e addetto alla vendita.

Articolazione ENOGASTRONOMIA - prodotti dolciari

Saprai:

- controllare i prodotti sotto il profilo organolettico, merceologico, chimicofisico, nutrizionale e gastronomico;
- valorizzare e promuovere le tradizioni locali, nazionali e internazionali delle produzioni industriali e artigianali dolciarie e da forno individuando le nuove tendenze di filiera;
- applicare le normative vigenti, nazionali e internazionali, in fatto di sicurezza, trasparenza e tracciabilità dei prodotti;
- curare la progettazione e programmazione di eventi per valorizzare il patrimonio delle risorse ambientali, artistiche, culturali, artigianali del territorio e la tipicità dei suoi prodotti.

Potrai lavorare come: esercente di pasticceria, cioccolateria e gelateria; addetto alla produzione di paste e biscotti artigianali ed industriali; addetto alla decorazione per la pasticceria (cake designer).



Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

- Servizi turistici
- Produzioni alimentari

Orario settimanale indirizzo ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti						
Assa dai linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
Asse dei linguaggi	Inglese	3	3	2	2 3	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Storia e Geografia	2	2			
Asse storico sociale	Diritto ed Economia	2	2			
	Storia			2	2	2
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Religione cattolica o att	ività alternative	1	1	1	1	1

Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera

Asse scientifico, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Scienza degli alimenti; Laboratorio dei servizi enogastronomici: cucina, bar, sala e vendita; Laboratorio dei servizi di accoglienza turistica

8+	8+
(6)	(6)

Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera

15+ 15+ 15+

Asse scientifico, tecnologico e professionale:

Diritto e tecniche amministrative*

(3) (3) (3)

Totale ore settimanali 32 32 32 32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

Scienza e cultura dell'alimentazione;

Laboratorio enogastronomia cucina;

Laboratorio enogastronomia bar, sala e vendita;

Laboratorio di accoglienza turistica;

Laboratorio di arte bianca e pasticceria;

Tecniche di comunicazione;

Arte e territorio;

Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi.

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

^{*} Insegnamenti alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole:

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Il diplomato interviene con autonomia e respon- IISS "A. Ponti" sabilità, esercitate nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, 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, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali.

Le sue competenze tecnico-professionali gli consentono di intervenire nei processi industriali e artigianali con adequate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento anche nella prospettiva dell'esercizio di attività nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Competenze acquisite:

- predisporre il progetto per la realizzazione di un prodotto in base alle richieste del cliente, alle caratteristiche dei materiali, alle tendenze degli stili valutando le soluzioni proposte, le tecniche di lavorazione, i costi e la sostenibilità ambientale:
- realizzare disegni tecnici e/o artistici, utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica e gli strumenti tradizionali o informatici più idonei;
- realizzare e presentare prototipi/modelli fisici e/o virtuali, valutando la sua rispondenza agli standard qualitativi previsti in fase di progettazione:
- gestire, sulla base di disegni preparatori, le attività realizzative e di controllo connesse ai processi produttivi su differenti tipi di supporto/ materiale, padroneggiando le tecniche specifiche di lavorazione, di fabbricazione, di assemblaggio;
- predisporre/programmare macchine automatiche, sistemi di controllo, strumenti e attrezzature necessarie alle diverse fasi di attività sulla base dei progetti, dei materiali da impiegare, del risultato atteso, monitorandone il funzionamento, pianificando e curando la manutenzione ordinaria:

Gallarate (MECCANICA, SOLO serale)

IISS "I. Newton" Varese (MODA, SOLO serale)



PROFESSIONALE

- attuare piani industriali/commerciali delle produzioni, in raccordo con gli obiettivi economici aziendali/di prodotto e sulla base dei vincoli di mercato;
- operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente.

Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali (in provincia di Varese):

- Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica.

Orario settimanale indirizzo INDLISTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Orario settimanale indirizzo INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY						
	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
	attività e insegname	nti				
Assa dai linavanai	Italiano	4	4	4	4	4
Asse dei linguaggi	Inglese	3	3	2	2	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Storia e Geografia	2	2			
Asse storico sociale	Diritto ed Economia	2	2			
	Storia			2	2	2
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1
Asse scientifico, tecnolo Scienze integrate; Tecno e Comunicazione (TIC); ed esercitazioni; Tec progettazione	8+ (6)					
Asse scientifico, tecnolo Laboratori tecnologio Tecnologie applicate ai produttivi; Progettazion			9+ (9)	9+ (9)	9+ (9)	
	Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
() Trair	parentesi sono indicate le c	re che	si svol	gono i	n lahor	atorio

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

^{*} Insegnamenti alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole: Tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo; Tecniche di distribuzione e marketing; Storia delle arti applicate.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Il profilo è correlato ai seguenti settori economicoprofessionali: meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica.

Al termine del percorso sarai un professionista in grado di eseguire operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici.

Imparerai:

- ad analizzare e interpretare schemi di apparati. impianti e dispositivi predisponendo le attività; IISS "A. Ponti"
- a eseguire le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, degli apparati, degli impianti, anche Elettrica-Elettronica programmabili e di veicoli a motore e assimilati, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinandone la funzionalità e la conformità alle specifiche tecniche e alla normativa sulla sicurezza degli utenti;
- a collaborare alle attività di verifica, regolazione e collaudo, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore;
- a gestire le scorte di magazzino, curando il IISS "C. Facchinetti" processo di approvvigionamento;
- a operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la salvaguardia dell'ambiente.

Per ogni istituto scolastico abbiamo indicato quali sono gli ambiti di approfondimento.

Parteciperai a lezioni teoriche e attività di labora- IISS "C. A. Dalla torio.

A partire dal terzo anno farai esperienze di alter- Sesto Calende nanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Al conseguimento del diploma, potrai lavorare in aziende che si occupano di meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica.

Elettrica: apparati. impianti e servizi tecnici industriali e civili

Mezzi di trasporto

Meccanica: *macchine* utensili (diurno e serale)

IISS "I. Newton" Varese

Elettromeccanica

(diurno e serale)

Gallarate

Termoidraulica Meccanica

IP "A. Parma" Saronno

Elettromeccanica Mezzi di trasporto

Castellanza

Elettrica-Elettronica:

illuminotecnica. domotica, energie alternative, sistemi di allarme

Chiesa"

Orario settimanale indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti						
A :	Italiano	4	4	4	4	4
Asse dei linguaggi	Inglese	3	3	2		2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Storia e Geografia	2	2			
Asse storico sociale	Diritto ed Economia	2	2			
	Storia			2	2	2
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1
Asse scientifico, tecnologico e professionale:						

Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione 8+ e Comunicazione (TIC); Tecnologie e tecniche (6) di presentazione grafica; Laboratori tecnologici ed esercitazioni

Asse scientifico, tecnologico e professionale: Tecnologie meccaniche e applicazioni: Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni; Tecnologie e tecniche di installazione e (9)di manutenzione e di diagnostica; Laboratori tecnologici ed esercitazioni

Totale ore settimanali 32 () Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.



SERVIZI COMMERCIALI

Al termine del corso "Servizi Commerciali" sarai in IP "L. Einaudi" grado di realizzare processi amministrativi, contabili e commerciali con autonomia e responsabilità all'interno dei compiti che ti vengono assegnati cessibile e sostenibile) dalle figure organizzative intermedie o direttamente dal management.

Imparerai:

- a conoscere i diversi modelli di strutture organizzative aziendali;
- a supportare le attività di pianificazione, programmazione, rendicontazione relative alla gestione aziendale;
- a interagire col sistema informativo aziendale attraverso l'uso di strumenti informatici e telematici:
- a collaborare alle attività di comunicazione. marketing e promozione dell'immagine aziendale in un ambito territoriale o settoriale;
- a interagire con l'area della logistica e della gestione del magazzino con particolare attenzione alla contabilità:
- a utilizzare le tecnologie informatiche nella gestione digitale dei processi amministrativi, logistici, commerciali e di comunicazione aziendali;
- ad applicare gli strumenti dei sistemi aziendali di controllo di qualità e analizzarne i risultati.

Parteciperai a lezioni teoriche e attività di laboratorio; farai lo stage nell'area amministrativa presso imprese del territorio per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

È un corso adatto a chi è appassionato all'informatica applicata alle discipline economiche, finanziarie e giuridiche e trova stimolante avere contatti con clienti e fornitori.

Sono necessarie buone capacità di comunicazione di relazione, ordine, precisione e lavoro di squadra.

Al termine del corso potrai lavorare nell'area amministrativa e contabile di aziende che operano in qualsiasi settore.

(declinazione Turismo ac-

IP "P. Verri"

Busto Arsizio (diurno e serale)

IP "A. Parma"

Saronno

Istituti Superiori "Olga Fiorini" e "M. Pantani"

Busto Arsizio (Scuola paritaria) (declinazione sportiva)

Collegio "Rotondi"

Gorla Minore (Scuola paritaria)

Il profilo è correlato ai sequenti settori economico-professionali:

- Area comune

Orario settimanale indirizzo SERVIZI COMMERCIALI

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
A	Italiano	4	4	4	4	4
Asse dei linguaggi	Inglese	3	3	2	2	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Storia e Geografia	2	2			
Asse storico sociale	Diritto ed Economia	2	2			
	Storia			2	2	2
Scienze motorie e sport	iive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o att	ività alternative	1	1	1	1	1
Asse dei linguaggi: Seco	onda lingua straniera					
Asse scientifico, tecnol Scienze integrate; Tecno e Comunicazione (TIC); dei servizi commerciali*	8+ (6)	8+ (6)				
Asse dei linguaggi: Seco	onda lingua straniera			15+	15+	15+
Asse scientifico, tecnol Tecniche professionali d	ogico e professionale: lei servizi commerciali*			(3)	(3)	(3)
	Totale ore settimanali	32	32	32	32	32
() Tra	parentesi sono indicate le c	ore che	si svo	lgono i	n labor	atorio

* Insegnamenti alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole: Biennio: Laboratorio di espressioni grafico-artistiche

Triennio: Diritto/Economia; Tecniche di comunicazione; Informatica; Economia aziendale; Storia dell'arte ed espressioni grafico-artistiche.

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

Al termine del corso "Servizi culturali e dello IP "L. Einaudi" spettacolo" sarai in grado di ideare, progettare e realizzare prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale, dello spettacolo e dei new media: dal cinema alla televisione, dallo smartphone al web, dai social all'editoria e agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale.

Imparerai:

- a ideare, scrivere e realizzare un progetto multimediale e/o grafico;
- a gestire le attrezzature per acquisire video e audio in studio o nel contesto di eventi e spettacoli;
- a occuparti della post-produzione del materiale acquisito: fotoritocco, editing video, visual effects, motion graphics;
- a valutare costi, spese e ricavi delle diverse fasi di produzione, predisponendo, in base al budget, soluzioni funzionali alla realizzazione;
- a progettare la divulgazione e la commercializzazione dei prodotti visivi, audiovisivi e sonori realizzati:
- a gestire la conservazione, il restauro, l'edizione e la pubblicazione di materiali fotografici, sonori, audiovisivi nell'ambito di archivi e repertori di settore.

Parteciperai a lezioni teoriche e attività di laboratorio; farai lo stage presso imprese del settore per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Utilizzerai attrezzature professionali quali videocamere e reflex, luci e fondali per riprese in studio, droni per riprese aeree, camere 360°, microfoni, mixer video per riprese multicamera e dirette streaming, computer dotati di software di settore per la post-produzione digitale.

Potrai lavorare presso case di produzione (cinema e tv), agenzie di comunicazione, studi fotografici, enti pubblici o privati.

Vorresti essere tu ad aver girato quel film o quella serie che hai amato, tu ad aver

(diurno e serale)

IISS "G. Falcone"

Gallarate (declinazione Fotografia)

scattato quelle foto mozzafiato che hai visto in un sito di viaggi, tu ad aver immortalato il concerto della tua band preferita? Vuoi essere protagonista nel raccontare storie per immagini? Se la risposta è sì e sei pronto a intraprendere un percorso di studi dove la teoria si affianca a molta attività praticolaboratoriale, questo indirizzo ti farà acquisire le competenze necessarie per raggiungere i tuoi obiettivi.

Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

- Servizi culturali e dello spettacolo.

Orario settimanale indirizzo SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
	attività e insegname	nti				
Assa dai linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
Asse dei linguaggi	Inglese	3	3	2	2	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Storia e Geografia	2	2			
Asse storico sociale	Diritto ed Economia	2	2			
	Storia			2	2	2
Scienze motorie e sport	ive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1
Assa scientifico tecnolo	ogico o profossionalo:					

Asse scientifico, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Tecniche e tecnologie della comunicazione visiva; Linguaggi fotografici e dell'audiovisivo; Laboratori tecnologici ed esercitazioni

(6)

Asse scientifico, tecnologico e professionale:

Laboratori tecnologici ed esercitazioni; Tecnologie della fotografia e degli audiovisivi; Progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo; Storia delle arti visive.

12+ 12+ 12+ (6) (6)

Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo

Totale ore settimanali 32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA **SOCIALE**

Al termine del corso "Servizi per la sanità e IISS "E. Stein" l'assistenza sociale" sarai un professionista in grado di organizzare e attuare interventi adequati alle esigenze socio-sanitarie di persone e comunità, per la promozione della salute e del benessere biopsico-sociale. Ti occuperai di mediazione familiare, immigrati, sostegno alle fasce deboli, attività socio culturali.

Imparerai:

- a programmare attività di animazione socioeducative per favorire il benessere nelle diverse fasce d'età:
- a rilevare e segnalare situazioni di rischio e pericolo in diversi ambienti;
- a conoscere i servizi sul territorio, le modalità di accesso e di erogazione delle prestazioni;
- a comunicare in modo da favorire la relazione:
- a lavorare in team con altre figure professionali;
- a gestire documentazione, protocolli e progetti relativi alle diverse tipologie di servizi:
- a programmare azioni per la prevenzione e la promozione della salute.

Parteciperai a lezioni teoriche e attività di laboratorio. A partire dal terzo anno farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto per chi ama lavorare con gli altri, ha doti empatiche e desidera svolgere un lavoro che gli permetta di sentirsi utile nel promuovere il benessere altrui.

Potrai lavorare in strutture che si occupano di bambini, ragazzi, anziani o persone con disabilità: asili nido, Residenze Socio Assistenziali (RSA), cooperative sociali, comunità terapeutiche, ecc.

Il percorso prevede attività teoriche e pratiche utili al riconoscimento di crediti formativi per la formazione della figura di Operatore Socio-Sanitario (OSS).

Gavirate

IP "L. Einaudi" Varese.

(diurno e serale)

IISS "Valceresio" Bisuschio

IP "P. Verri" Busto A. (diurno e serale)

IP "A. Parma" Saronno

Istituto "Orsoline S. Carlo" Saronno

(Scuola paritaria)

Il profilo è correlato ai sequenti settori economico-professionali: - Servizi socio-sanitari.

Orario cottimanalo indirizzo CEDVIZI DED LA CANITÀ E L'ACCICTENZA COCIALE

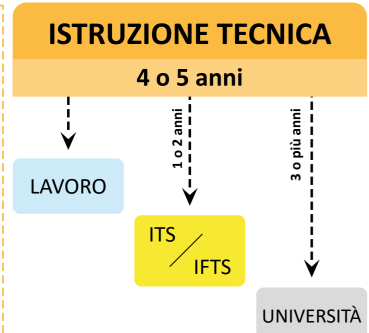
Orario settimanale indiri	zzo servizi per la sani	IIAE	L'A2212) I EINZ	4 20C	IALE
	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
	attività e insegname	nti				
Assa dai linawasai	Italiano	4	4	4	4	4
Asse dei linguaggi	Inglese	3	3	2	2	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Storia e Geografia	2	2			
Asse storico sociale	Diritto ed Economia	2	2			
	Storia			2	2	2
Scienze motorie e spor	tive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o att	ività alternative	1	1	1	1	1
Asse dei linguaggi: Sec	onda lingua straniera					
Asse scientifico, tecnol Scienze integrate; Tec zione e Comunicazion	nologie dell'Informa-	8+ (6)	8+ (6)			

Asse scientifico, tecnologico e professionale:	8+	8+
Scienze integrate; Tecnologie dell'Informa-	(6)	(6)
zione e Comunicazione (TIC); Metodologie	(0)	(0)
operative; Scienze umane e sociali		

Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera					
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Metodologie operative; Igiene e cultura medico sanitaria; Psicologia generale e applicata; Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario			18	18	18
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio





Istruzione Tecnica

Gli Istituti Tecnici offrono una solida base di carattere scientifico e tecnologico costruita attraverso lo studio, l'approfondimento e l'applicazione di linguaggi e metodologie.

Allo stesso tempo favoriscono lo sviluppo di competenze che permettono un immediato inserimento nel mondo del lavoro (in un'impresa o in un'attività autonoma) nei settori fondamentali per lo sviluppo economico e produttivo del Paese.

A tal fine vengono potenziate la matematica, le scienze, la tecnologia e la lingua inglese, con possibilità di introdurre l'insegnamento di una disciplina tecnica in inglese (CLIL).

I percorsi degli Istituti Tecnici si articolano in un'area di istruzione generale, comune a tutti i percorsi, che ha l'obiettivo di fornire ai giovani la preparazione culturale di base e approfondimenti nelle aree di indirizzo attraverso modalità laboratoriali, esperienziali, in stretta collaborazione con le aziende del territorio e con la personalizzazione dei percorsi di studio (utilizzando la quota di autonomia del 20% dell'orario complessivo).

Ogni studente svolgerà, nel triennio conclusivo, 150 ore di alternanza scuola–lavoro (per conoscere il mondo del lavoro e sperimentarsi in esso).

Al termine del percorso gli studenti possono inserirsi nel mondo del lavoro, accedere all'università o al sistema dell'istruzione e formazione tecnica superiore (ITS), nonché ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia.

I percorsi tecnici hanno durata quinquennale o quadriennale (in alcune sperimentazioni).

Istruzione Tecnica

Settore	Indirizzo	Indirizzo Articolazione	
	Amministrazione, Finanza e Marketing		
Economico	Amministrazione,	Relazioni internazionali per il marketing	
	Finanza e Marketing	Sistemi informativi aziendali	
	Turismo		
		Gestione dell'ambiente e del territorio	
	Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Produzioni e trasformazioni *	
	J	Viticoltura ed enologia *	Enotecnico (VI anno) *
		Biotecnologie ambientali	
	Chimica, materiali e biotecnologie	Biotecnologie sanitarie	
Tecnologico		Chimica e materiali	Tecnologie del cuoio *
		Geotecnico *	
	Costruzioni, ambiente e territorio		Tecnologie del legno nelle costruzioni
		Automazione	
	Elettronica ed elettrotecnica	Elettronica	
		Elettrotecnica	

Istruzione Tecnica

Settore	Indirizzo	Articolazione	Opzione				
	Grafica e Comunicazione						
	Grafica e Comunicazione		Tecnologie cartarie *				
	Informatica e	Informatica					
	Telecomunicazioni	Telecomunicazioni					
		Meccanica,	Tecnologie dell'occhiale *				
	Meccanica, Meccatronica ed Energia	meccatronica	Tecnologie delle materie plastiche				
		Energia					
Tecnologico	Sistema Moda	Tessile, abbigliamento e moda					
rechologico		Calzature e moda *					
			Conduzione del mezzo aereo				
		Conduzione del mezzo	Conduzione del mezzo navale				
	Trasporti e Logistica						Conduzione di apparati e impianti marittimi *
			Costruzioni aeronautiche				
		Costruzione del mezzo	Costruzioni navali *				
		Logistica					

^{*} NON presente nell'offerta formativa del territorio provinciale

ISTRUZIONE TECNICA

SETTORE ECONOMICO

indirizzo

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Al termine del corso "Amministrazione, Finanza e Marketing" sarai un professionista che opera negli uffici pubblici e privati nel settore dell'amministrazione e della contabilità.

Imparerai:

- diritto e legislazione aziendali;
- economia aziendale;
- a svolgere attività di marketing;
- a collaborare all'organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali.

Nel primo biennio avrai una vasta gamma di discipline propedeutiche alla specializzazione successiva, oltre a discipline scientifiche necessarie per la cultura generale e per la creazione di un metodo di studio logico e razionale.

Nelle classi successive si continua lo studio di due lingue straniere e si approfondisce lo studio del diritto e dell'economia politica. Viene dedicato grande spazio all'economia aziendale, materia di specializzazione nelle pratiche amministrative e contabili necessarie per il lavoro in azienda.

Utilizzerai software applicativi per la gestione integrata di amministrazione, finanza e marketing.

Il corso è adatto a chi è interessato all'applicazione della matematica all'analisi, individuazione e rielaborazione di costi in ambito aziendale (fatture, prima nota, contabilità, bilancio...).

Richiede curiosità e studio regolare e offre grandi soddisfazioni in termini sia di occupabilità, sia di prosecuzione negli studi, soprattutto in ambito economico o giuridico.

Potrai lavorare in enti pubblici e aziende private, in studi commercialisti e notarili che sono sempre alla ricerca di diplomati AFM da inserire nei loro uffici.

Potrai inoltre accedere all'alta formazione post diploma (ITS) o iscriverti all'università in qualunque indirizzo. Oltre all'indirizzo di base "Amministrazione, finanza e marketing" sono previste **due articolazioni:**

Relazioni internazionali per il marketing, nell'ambito della comunicazione aziendale, con l'utilizzo di **tre lingue straniere** e appropriati strumenti tecnologici;

Sistemi informativi aziendali, per la gestione del sistema informativo aziendale e la valutazione, scelta e adattamento di software applicativi per il sistema di archiviazione, l'organizzazione della comunicazione e la sicurezza informatica.

Orario settimanale indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti g	enera	nli			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
ingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Seconda lingua comunitaria	3	3			
Economia aziendale	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1

attività e insegnamenti di AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Informatica	2	2	
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Economia aziendale	6	7	8
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	2	3

segue >>

ISTRUZIONE TECNICA

annualità	1°	2°	3°	4°	5°

attività e insegnamenti dell'articolazione RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Terza lingua straniera	3	3	3
Economia aziendale e geo-politica	5	5	6
Diritto	2	2	2
Relazioni internazionali	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	2	2	

attività e insegnamenti dell'articolazione SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Seconda lingua comuni	taria			3		
Informatica				4	5	5
Economia aziendale				4	7	7
Diritto				3	3	2
Economia politica				3	2	3
	Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

ISTRUZIONE TECNICA

Indirizzo base e Relazioni internazionali per il marketing

IISS "Valceresio" Bisuschio

IISS "C. A. Dalla Chiesa" Sesto Calende

IT "Daverio-Casula-Nervi" Varese

varese (INDIRIZZO BASE diurno e serale)

Istituto "G. Galilei" Laveno Mombello (Scuola paritaria)

Indirizzo base e Sistemi informativi aziendali

IT "Città di Luino C. Volontè" Luino

Le due articolazioni

IT "J. M. Keynes" Gazzada-Schianno

IISS "E. Stein" Gavirate

Relazioni internazionali per il marketing

83

ITE "E. Montale" Tradate

Indirizzo base ed entrambe le articolazioni

IISS "Gadda - Rosselli" Gallarate

IT "G. Zappa" Saronno

ITE "E. Tosi"
Busto Arsizio
(INDIRIZZO BASE E SISTEMI
INFORMATIVI AZIENDALI diurno
e serale)

Indirizzo base

IISS "Don Milani"

Tradate

Istituto "E. Fermi" Castellanza (Scuola paritaria)

IT "K. Wojtyla" Cassano Magnago (Scuola paritaria)



SETTORE ECONOMICO indirizzo **TURISMO**

Al termine del corso "Turismo" lavorerai nel IT "Città di Luino settore turistico avendo conoscenze linguistiche, informatiche e competenze in merito ai macrofenomeni nazionali e internazionali con attenzione ai cambiamenti economici e culturali in atto.

Imparerai:

- tre lingue straniere: due dalla prima alla quinta e una terza lingua a partire dalla terza;
- la normativa civilistica e fiscale e i sistemi aziendali nel loro complesso;
- diritto ed Economia aziendale (che dalla terza si chiama Discipline Turistiche per l'Azienda) con particolare attenzione alla legislazione in ambito turistico:
- storia dell'arte e geografia con particolare attenzione all'attrattività turistica dei diversi territori;
- a organizzazione viaggi in Italia ed eventi turistici locali in collaborazione con il Comune e la Camera di commercio.

A partire dal terzo anno farai esperienze di IISS "C. A. Dalla alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, oltre che realizzare project work con enti/agenzie del territorio. In estate potrai partecipare a PCTO all'estero.

Utilizzerai PC/notebook per gestire la produzione di presentazioni, offerte di pacchetti di viaggio. brochures, relazioni di carattere culturale ed economico nell'ambito della progettazione di grandi eventi.

Si utilizzerà il *debate* (confronto fra due squadre di studenti che sostengono e controbattono un argomento dato) come metodologia per potenziare la tua abilità di argomentare e comunicare in pubblico.

Il percorso di turismo si rivolge a ragazzi che amano lo studio delle lingue straniere, sono interessati al patrimonio culturale e naturalistico, sanno lavorare in gruppo nella

C. Volontè"

IISS "Valceresio" Bisuschio

IT "Daverio-Casula-Nervi"

Varese

IISS "E. Stein" Gavirate

IISS "Gadda - Rosselli" Gallarate

ITE "E. Tosi" Busto Arsizio

ITE "E. Montale" Tradate

IT "G. Zappa" Saronno

Chiesa"

Sesto Calende

Istituto "Prealpi" Saronno

(Scuola paritaria)

TECNICA

progettazione condivisa e per la soluzione di problemi.

Al conseguimento del diploma, potrai lavorare in aziende private o enti pubblici che operano nel grande settore del turismo inteso non solo come organizzazione di viaggi, ma anche di eventi, meeting, congressi e iniziative di marketing territoriale.

Sarai in grado di intervenire nella promozione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, ambientale, elaborando appositi progetti. curandone la gestione e valutandone gli esiti.

Orario settimanale indirizzo TURISMO

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegname	nti				
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
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Seconda lingua comunitaria	3	3			
Seconda lingua comunitaria			3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

TECNICA

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

AGRARIA. AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA articolazione

Gestione dell'ambiente e del territorio

Al termine del corso "Agraria, agroalimentare IISS "A. Ponti" e agroindustria - Gestione dell'ambiente e del sede di Somma Lombardo territorio" sarai un professionista in grado di favorire il rispetto, la tutela e la valorizzazione dell'ambiente, di gestire il verde pubblico e privato delle città.

Imparerai:

- la progettazione, conservazione, miglioramento di interventi legati ai settori agricolo, zootecnico, produttivo:
- l'organizzazione e conduzione dei vari tipi di azienda del settore:
- la redazione di relazioni e bilanci per impostare stime e perizie;
- funzionamento e manutenzione delle principali macchine agricole e i campi di impiego;
- l'analisi degli aspetti chimici, biologici e fisici del terreno:
- la conservazione e trasformazione dei prodotti agricoli e zootecnici:
- gli interventi colturali in funzione delle esigenze delle singole specie vegetali e delle razze animali e alla tutela ambientale:
- la progettazione e la cura di parchi e giardini.

A partire dal secondo anno farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, oltre che realizzare project work con enti/agenzie del territorio.

Utilizzerai attrezzature come trattori a guida satellitare, droni, resistografo, tomografo, termocamere ad infrarossi, mappe di vigore, stazione metereologica, OGIS, microscopi e attrezzature di laboratorio.

Il corso di agraria è rivolto a chi vuole sviluppare le sue conoscenze attraverso un approccio pratico e laboratoriale oltre che teorico, a chi ama la natura

e i prodotti direttamente provenienti dalla terra, lavorare all'aperto e ha una buona resistenza fisica.

Al conseguimento del diploma, potrai lavorare in aziende private o enti pubblici, associazioni, consorzi, cooperative legati all'agricoltura e all'ambiente rurale, aziende agricole, industrie di trasformazione e di conservazione dei prodotti agricoli e zootecnici, agenzie di commercializzazione.

Articolazioni previste:

Gestione dell'ambiente e del territorio, per l'approfondimento delle problematiche della conservazione del patrimonio ambientale

Produzioni e trasformazioni* per l'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, delle trasformazioni e della commercializzazione dei relativi prodotti Viticoltura ed enologia* per l'organizzazione specifica delle produzioni vitivinicole, delle trasformazioni e della commercializzazione dei relativi prodotti.

* Articolazioni non presenti in provincia di Varese

Orario settimanale indirizzo AGRARIA E AGROINDUSTRIA

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti g	genera	li			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Produzioni animali			3	3	2

segue >>

TECNICA

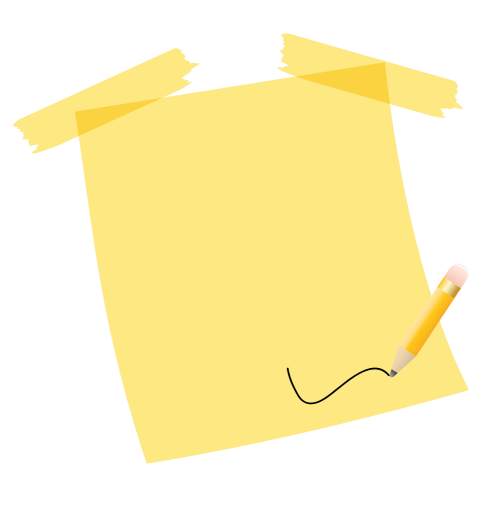
3

annualità 1° 2°

attività e insegnamenti dell'articolazione GESTIONE DELL'AMBIENTE

attività è insegnamenti dell'articolazione desne			TORIO
Produzioni vegetali	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione	2	3	3
Genio rurale	2	2	2
Biotecnologie agrarie	2	2	
Gestione dell'ambiente e del territorio			4
attività e insegnamenti dell'articolazione PRODUZIONI E T	TRASFO	RMAZ	'IONI *
Produzioni vegetali	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	2	3	3
Economia, estimo, marketing e legislazione	3	2	3
Genio rurale	3	2	
Biotecnologie agrarie		2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio			2
attività e insegnamenti dell'articolazione VITICOLTU	RA ED E	ENOLO	OGIA *
Produzioni vegetali	5	4	
Viticoltura e difesa della vite			4
Trasformazione dei prodotti	2	2	
Enologia			4
Economia, estimo, marketing e legislazione	3	2	2
Genio rurale	3	2	

Gestione dell'ambiente e del territorio Totale ore settimanali 33 32 32 32



Biotecnologie agrarie

Biotecnologie vinicole

⁽⁾ Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Al termine del corso "Chimica, materiali e Chimica e materiali biotecnologie" sarai in grado di operare nel campo e **Biotecnologie** dei materiali, delle analisi strumentali chimico- ambientali biologiche e nei processi di produzione in ambito chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, Castellanza tintorio e plastico.

Imparerai:

- a utilizzare i concetti, i principi e i modelli della chimica fisica per identificare la struttura dei Chimica e materiali sistemi chimici e le loro trasformazioni;
- a fare analisi e controllo di matrici ambientali Saronno (aria, acqua e suolo);
- a conoscere materiali, analisi di laboratorio e processi produttivi che caratterizzano i settori chimico, biochimico e biotecnologico:
- la prevenzione e la gestione di situazioni a IISS "L. Geymonat" rischio ambientale e sanitario:
- a intervenire nella gestione e controllo dei processi di impianti chimici e biotecnologici, IISS "A. Ponti" specialmente riferiti all'impatto ambientale delle emissioni inquinanti;
- a integrare conoscenze di chimica, biologia e microbiologia per l'organizzazione e automazione degli impianti e dei processi chimici e biotecnologici;

• a collaborare nella pianificazione, stione e controllo delle strumentazioni di laboratorio di analisi e nello sviluppo del processo e del prodotto:

• a verificare la corrispondenza del prodotto alle specifiche dichiarate, applicando le procedure e i protocolli dell'area di competenza e controllare il ciclo di produzione utilizzando software dedicati.

Nelle attività di laboratorio imparerai a utilizzare la strumentazione per analisi chimiche e chimico-fisiche (es: Spettrofotometria

IISS "C. Facchinetti" (CHIMICA E MATERIALI SOLO serale)

IT "G. Riva"

Biotecnologie ambientali

Tradate

Gallarate

Biotecnologie sanitarie

IISS "I. Newton" Varese



UV-VIS: Spettrofotometria FT-IR: Cromatografia HPLC; Gascromatografia; phmetro, polarimetro, ecc) e per analisi microbiologiche e biotecnologiche (es: microscopi ottici ed elettronici, autoclave, pipettatori, colture in piastra e provetta di microrganismi, PCR, gel elettroforesi, ecc).

A partire dal terzo anno farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando oltre che realizzare project work con enti/agenzie del territorio.

Al conseguimento del diploma, potrai lavorare nei reparti di sviluppo, di produzione, di controlloqualità delle industrie, nei laboratori con mansioni di ricerca e di analisi; potrai svolgere mansioni di valutazione dell'impatto ambientale dei processi produttivi e partecipare alla progettazione, costruzione e collaudo di sistemi e processi a contenuto biotecnologico.

Il corso è adatto per chi è interessato alla natura e all'ambiente e vuole avere competenze specifiche nel campo del controllo dei fattori inquinanti e gestire la sicurezza degli ambienti di vita e di lavoro nel rispetto delle normative vigenti. Per chi vuole studiare le interazioni tra sistemi energetici e ambiente, per contribuire alla soluzione di problematiche legate all'impatto ecologico delle emissioni inquinanti.

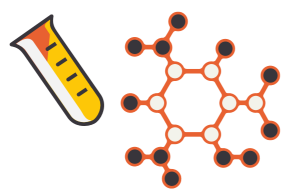
Articolazioni previste:

Chimica e materiali, per conoscere i processi chimici e biologici che si utilizzano in ambito farmaceutico, alimentare, nel trattamento dei tessuti e dei pellami. Si approfondisce lo studio delle procedure per individuare i comportamenti chimici e fisici dei diversi materiali, per elaborare, realizzare e controllare progetti chimici e per gestire e controllare impianti chimici

Biotecnologie ambientali, per approfondire lo studio dei sistemi biochimici e microbiologici, degli ecosistemi, della genetica, delle biotecnologie, dell'interazione tra sistemi energetici e ambiente al fine di valutare l'impatto ambientale prodotto dagli impianti e le relative emissioni inquinanti **Biotecnologie sanitarie,** per approfondire lo studio dei sistemi biochimici, biologici, microbiologici e anatomici, compreso l'uso delle principali tecnologie sanitarie nel campo biomedico, farmaceutico e alimentare, al fine di identificare i fattori di rischio e le cause di patologie e applicare studi epidemiologici, contribuendo alla promozione della salute personale e collettiva.

Orario settimanale indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti j	genera	ali			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	



annualità 1° 2	2° 3°	4°	5°
attività e insegnamenti dell'articolazione	CHIMICA	E MAT	TERIALI
Chimica analitica e strumentale	7	6	8
Chimica organica e biochimica	5	5	3
Tecnologie chimiche industriali	4	5	6
attività e insegnamenti dell'articolazione BIOTEC	NOLOGIE	AMBII	ENTAL
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
attività e insegnamenti dell'articolazione BIOTE	ECNOLOG	IE SAN	IITARIE
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

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

32

32

32

32

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

Totale ore settimanali 33

TECNICA

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Al termine del corso "Costruzioni, ambiente e **Indirizzo di base** e territorio" (geometra) saprai effettuare rilievi topografici, stimare fabbricati e terreni, progettare costruzioni, strade, opere idrauliche, assumere IT "Daverio-Casulala direzione di cantieri edili, occuparti di pratiche Nervi" catastali, di liquidazione dei danni nei settori assicurativi e bancari, curare la sicurezza e la prevenzione degli infortuni.

Imparerai:

- le metodologie per la progettazione, valuta- C. Volontè" zione e realizzazione di costruzioni di modesta Luino entità:
- i principi del risparmio energetico, le norme sulla tutela dell'ambiente e la valorizzazione del territorio:
- a scegliere i materiali da costruzione adatti in base al loro utilizzo e al tipo di lavorazione;
- a organizzare e condurre cantieri mobili nel Gavirate rispetto delle normative sulla sicurezza:
- a fare la valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali.

Il percorso richiede propensione per la matematica e le discipline scientifiche in generale, curiosità e studio regolare, passione per l'applicazione pratica di quanto viene appreso in teoria.

Al conseguimento del diploma potrai esercitare la libera professione (a seguito di tirocinio ed esame per l'iscrizione all'Albo professionale); iscriverti all'alta formazione post diploma del settore (ITS) o all'università in qualunque settore, privilegiando le facoltà di ingegneria, architettura e design.

Oltre all'indirizzo di base sono previste:

l'articolazione **Geotecnico** (non presente in provincia di Varese) relativa alla ricerca e sfruttamento degli idrocarburi, dei minerali di prima e seconda categoria e delle risorse idriche;

l'opzione **Tecnologie del legno nelle** costruzioni, relativa alla conoscenza dei materiali utilizzati nelle costruzioni in pietra, legno e con tecniche di bioarchitettura.

Tecnologie del legno nelle costruzioni

Varese (indirizzo di base diurno e serale)

IT "Città di Luino

Indirizzo di base

IISS "Don Milani" Tradate

IISS "E. Stein"

IISS "A. Ponti" sede di Somma Lombardo

IISS "C. Facchinetti" Castellanza

IT "G. Zappa" Saronno

Orario settimanale indirizzo COSTRUZIONI. AMBIENTE E TERRITORIO

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti g	genera	li			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2

attività e insegnamenti di COSTRUZIONI. AMBIENTE E TERRITORIO

Progettazione, Costruzioni e Impianti	7	6	7
Geopedologia, economia ed estimo	3	4	4
Topografia	4	4	4

attività e insegnamenti dell'opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRI IZIONI

		CC	JJINO.	ZIOIVI
		4	3	4
		3	3	3
		3	4	3
		4	4	5
33	32	32	32	32
	33	33 32	4 3 3 4	3 4

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

TECNICA

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Al termine del corso "Elettronica ed elettrotecnica" sarai in grado di operare nel campo della progettazione, costruzione, collaudo di impianti elettrici ed elettronici e di sistemi di automazione. Imparerai:

- a conoscere i materiali e le tecnologie per costruire sistemi elettrici, elettronici e robotici;
- a integrare conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi:
- a ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e alle normative sulla sicurezza;
- a utilizzare metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi.

A partire dal terzo anno farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Utilizzerai la programmazione PLC e ROBOT con software dedicati, sia a bordo macchina che con i software CAD. È importante lo studio dell'inglese Automazione per comprendere i manuali, tutti in guesta lingua.

Il corso è adatto per chi vuole entrare nel mondo del lavoro nel settore della meccatronica come IISS "C. Facchinetti" progettista software e hardware o come installatore e manutentore di impianti industriali automatizzati.

Al conseguimento del diploma potrai iscriverti Volontè" all'alta formazione post diploma del settore (ITS) o Luino all'università nella naturale prosecuzione nei corsi di Ingegneria o altra facoltà scientifica.

Articolazioni previste:

Elettronica, per la progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e circuiti elettronici.

Elettrotecnica, per la progettazione, realizzazione e gestione di impianti elettrici civili e industriali.

Automazione, per la progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di controllo degli impianti robotizzati e di automazione industriale.

Elettronica e **Elettrotecnica** IISS "A. Ponti" Gallarate

(Elettrotecnica diurno e serale) (Elettronica SOLO serale)

Elettronica e **Automazione** IISS "L. Gevmonat" Tradate

Elettronica

IISS "I. Newton" Varese

IISS "C. A. Dalla Chiesa" Sesto Calende

IT "Siai Marchetti"

Busto Arsizio (Scuola paritaria)

Elettrotecnica

IT "G. Riva" Saronno (diurno e serale)

IT "J. M. Keynes" Gazzada-Schianno

Castellanza

IT "Città di Luino C.

Orario settimanale indirizzo ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

annualità		2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti g		li –	_		J
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Vlatematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
ecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
attività a incognamenti delle articolazioni "FLFTT	DONIC	-Λ" ο "	ELETT	DOTEC	NIICA

attività e insegnamenti delle articolazioni "ELETTRONICA" e	"ELETTI	ROTEC	NICA"
Elettronica ed elettrotecnica	7	6	6
Sistemi automatici	4	5	5

attività e insegnamenti dell'articolazione AUTOMAZIONE

Elettronica ed elettrotecnica			7	5	5
Sistemi automatici			4	6	6
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

() Tra parentesi sono indicate le ore di laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Al termine del corso di "Grafica e comunicazione" sarai in grado di operare nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con l'uso delle tecnologie per intervenire nei processi produttivi della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati.

Imparerai:

- a progettare e realizzare prodotti di comunicazione di diverso tipo (grafico, multimediale, fotografico e audiovisivo, per reti informatiche);
- a scegliere gli strumenti, i materiali e i supporti adatti in relazione ai contesti d'uso e alle tecniche di produzione:
- a realizzare supporti cartacei necessari alle diverse forme di comunicazione:
- a eseguire le operazioni di prestampa e orga- (Scuola paritaria) nizzare le operazioni di stampa e post-stampa;
- a gestire progetti aziendali secondo le procedure e gli standard di gestione della qualità e della sicurezza:
- a verificare e analizzare le esigenze del mercato nel settore di riferimento;
- ad approfondire gli aspetti dei nuovi linguaggi della comunicazione multimediale.

A partire dal terzo anno farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento)

in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando. Al con-

seguimento del diploma potrai lavorare presso studi grafici, agenzie pubblicitarie e di marketing, editoria, cinematografia e nell'ambito del **social** media marketina. Potrai inoltre iscriverti all'alta formazione post diploma del settore (ITS) o all'università nella naturale prosecuzione nei corsi di arte, comunicazione e altre facoltà simili.

IISS "Don Milani" Tradate

IISS "G. Falcone" Gallarate

(diurno e serale)

Fondazione Daimon

Saronno (Scuola paritaria)

Istituti Superiori "Olga Fiorini" e "M. Pantani""

Busto Arsizio

Orario settimanale indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONE

annu attività e inseg		1° nti	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4
Lingua inglese		3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2	2
Geografia		1				
Matematica		4	4	3	3	3
Diritto ed economia		2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biolo	ogia)	2	2			
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica		1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica		1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentaz grafica	ione	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche		1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate			3			
Complementi di matematica				1	1	
Teoria della comunicazione				2	3	
Progettazione multimediale				4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione				4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produ	uttivi					4
Laboratori tecnici				6	6	6
Totale ore settima	anali	33	32	32	32	32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Al termine del corso "Informatica e telecomunica- **Informatica** zioni" sarai in grado di operare nel campo dell'analisi, comparazione, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici; di applicazioni e tecnologie web, di basi dati, di sistemi multimediali IT "Città di Luino e di apparati di trasmissione e ricezione dei segnali. C. Volontè" Imparerai:

- la progettazione e lo sviluppo di applicazioni software, grafiche e tecnologie Web;
- l'analisi e la progettazione di sistemi informatici e basi di dati, di reti informatiche e di apparati di comunicazione:
- a descrivere e comparare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di teleco- IISS "C. Facchinetti" municazione:
- a utilizzare a livello avanzato la lingua inglese per comunicare in un ambito professionale IT "G. Riva" caratterizzato da forte internazionalizzazione:
- collaborare nella gestione di progetti aziendali, secondo le normative in materia di sicurezza e di tutela della "privacy".

Parteciperai a lezioni teoriche, attività di laboratorio e, a partire dal terzo anno, farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto per chi ha attitudini per le materie tecnico-scientifiche e per il lavoro di gruppo.

Al conseguimento del diploma, potrai lavorare in aziende di software e di servizi informatici; come progettista e amministratore di reti, database e di siti web. Potrai iscriverti all'alta formazione post diploma del settore (ITS) o all'università nella naturale prosecuzione nei corsi di Ingegneria e altra facoltà scientifica.

Articolazioni previste:

Informatica, per l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e lo sviluppo delle applicazioni informatiche

Telecomunicazioni, per l'analisi, la progettazio-

IT "J. M. Kevnes" Gazzada-Schianno

Luino

IISS "I. Newton" Varese (SOLO serale)

IISS "A. Ponti" Gallarate

Castellanza (diurno e serale)

Saronno

IT "Siai Marchetti" Busto Arsizio (Scuola paritaria)

Telecomunicazioni

IISS "C. A. Dalla Chiesa"

Sesto Calende

IISS "L. Geymonat" Tradate

ne, installazione e gestione di dispositivi e strumenti elettronici e sistemi di telecomunicazione. Lo sviluppo di applicazioni informatiche per reti locali e servizi a distanza.

Orario settimanale indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

annualita) 1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti	genera	nli			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Sistemi e reti			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4
Gestione progetto e organizzazione d'impresa					3

attività e insegnamenti dell'articolazione INFORMATICA

<u> </u>			
Informatica	6	6	6
Telecomunicazioni	3	3	

attività e insegnamenti dell'articolazione TELECOMUNICAZIONI

Informatica				3	3	
Telecomunicazioni				6	6	6
	Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

ISTRUZIO TECNICA

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Al termine del corso di "Meccanica, meccatronica ed energia" sarai in grado di operare in diversi contesti produttivi, nella progettazione, realizzazione e gestione di apparati meccanici, di sistemi di robotica e automazione industriale.

Imparerai:

- a individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti a cui vengono sottoposti;
- a leggere e creare disegni meccanici con programmi e sistemi informatici (CAM-CAD);
- a individuare i cicli di lavoro necessari per eseguire lavorazioni su macchine utensili e per il loro successivo montaggio;
- a progettare, costruire e assemblare elementi e gruppi meccanici ed elettromeccanici;
- a collaborare alle fasi di controllo e collaudo di impianti, macchinari, materiali, semilavorati e prodotti finiti ed intervenire nella relativa manutenzione;
- a organizzare/gestire processi di manutenzione per i principali apparati dei sistemi di trasporto;
- a gestire e utilizzare impianti di generazione, conversione e trasmissione dell'energia.

Parteciperai a lezioni teoriche, attività di laboratorio e a partire dal terzo anno farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Al conseguimento del diploma potrai trovare lavoro o iscriverti all'alta formazione post diploma del settore (ITS) o all'università nella naturale prosecuzione nei corsi di Ingegneria o altre facoltà.

Articolazioni previste:

Meccanica, meccatronica, per la progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi e alla relativa organizzazione del lavoro

Energia, che riguarda la conversione e l'utilizzo dell'energia, i relativi sistemi tecnici e le normative per la sicurezza e la tutela dell'ambiente.

Entrambe le articolazioni

IISS "A. Ponti" Gallarate (MECCANICA, MECCATRONICA diurno e serale)

IT "G. Riva" Saronno (MECCANICA, MECCATRONICA diurno e serale)

Meccanica, meccatronica

IISS "C. Facchinetti" Castellanza (diurno e serale)

IISS "I. Newton" Varese (diurno e serale)

IT "Siai Marchetti" Busto Arsizio (Scuola paritaria)



Orario settimanale indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

annualita) 1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti	genera	ali			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	

attività e insegnamenti dell'articolazione MECCANICA, MECCATRONICA

<u> </u>			
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

attività e insegnamenti dell'articolazione ENERGIA

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
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA opzione **Tecnologie delle materie plastiche**

Al termine del corso "Tecnologie delle materie plastiche" sarai in grado di operare nel settore con capacità di progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi per lo stampaggio di materiale plastico.

IISS "I. Newton" Varese

Imparerai:

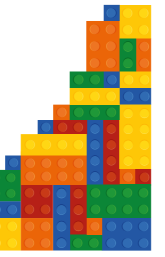
- a individuare le proprietà dei materiali, in particolare i materiali plastici, in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti;
- a organizzare il processo produttivo definendo le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto;
- a progettare strutture, apparati e sistemi, applicando modelli matematici per analizzare le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura, specificamente nel campo dei materiali plastici.

Parteciperai a lezioni teoriche e ad attività di laboratorio dove utilizzerai attrezzi per il disegno, macchine utensili tradizionali e CNC, stampanti 3D, impianti per l'automazione, robot collaborativi, macchine per le prove meccaniche e tecnologiche dei materiali metallici e plastici.

A partire dal terzo anno farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Il corso è adatto per chi vuole sviluppare le sue conoscenze attraverso un approccio pratico e laboratoriale oltre che teorico; è interessato alla continua ricerca nello sviluppo di nuovi materiali, come le bioplastiche e i compositi con fibre di carbonio, di vetro, ecc.

Al conseguimento del diploma potrai entrare nel mercato del lavoro con ottime opportunità o potrai iscriverti all'alta formazione post diploma del settore (ITS) o all'università nella naturale prosecuzione nelle facoltà di tipo tecnico-scientifiche.



ISTRUZIONE TECNICA

Orario settimanale indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA opzione TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE

annuali		2°	3°	4°	5°
attività e insegnan			J		,
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia) 2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	9 1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
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
Totale ore settimana	i 33	32	32	32	32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

TECNICA

SETTORE TECNOLOGICO indirizzo

SISTEMA MODA

Al termine del corso di "Sistema moda" sarai in IISS "C. Facchinetti" grado di programmare e controllare la produzione, progettare campionature di tessuti per abbigliamento o arredamento in riferimento alle tendenze della moda e alle innovazioni tessili.

Imparerai:

- a contribuire all'ideazione, alla progettazione e alla produzione di filati, tessuti e accessori:
- a organizzare, gestire e controllare la qualità delle materie prime e dei prodotti finiti;
- a sviluppare idee creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento e moda.

Parteciperai a lezioni teoriche, attività di laboratorio (dove utilizzerai martindale, aspino di titolazione, bilancia digitale, microscopio con monitor, torsiometro, dinamometro, telaio, ARANE) e, a partire dal terzo anno, farai esperienze di alternanza scuolalavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore. per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Al conseguimento del diploma potrai trovare lavoro (come campionarista, tecnico del controllo qualità, responsabile della produzione in aziende tessili) o iscriverti all'alta formazione post diploma del settore (ITS) o all'università.

Il corso è adatto per chi è creativo e attento alle novità e ai dettagli della moda e interessato a progettare e realizzare prodotti per l'industria tessile e per il sistema moda del Made in Italy.

Articolazioni previste:

Tessile, abbigliamento e moda, in relazione alle materie prime, ai prodotti e processi per la realizzazione di tessuti tradizionali e innovativi e di accessori moda.

Calzature e moda (non presente in provincia di Varese) che riguarda le materie prime, i prodotti e i processi per la realizzazione di calzature e di accessori moda.

Castellanza

IISS "I. Newton" Varese

Istituti Superiori "Olga Fiorini" e "M. Pantani"

Busto Arsizio (Scuola paritaria)

Orario settimanale indirizzo SISTEMA MODA

annualit	à 1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti	genera	ıli			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Chimica applicata e nobilitazione dei material per i prodotti moda	i		3	3	3
Economia e marketing delle aziende della moda			2	3	3

attività e insegnamenti delle articolazioni "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA" e "CALZATURE E MODA*"

Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			6	6	6
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

* Articolazione non presente in provincia di Varese

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

ISTRUZIONE TECNICA

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

TRASPORTI E LOGISTICA

articolazioni Conduzione del mezzo aereo/navale

Al termine del corso in "Conduzione del mezzo" potrai operare nelle aree della conduzione, della organizzazione e gestione dei trasporti e della logistica aerea e navale.

Imparerai a:

- identificare, descrivere e comparare tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto;
- gestire il funzionamento di uno specifico mezzo di trasporto e intervenire nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione dei suoi diversi componenti;
- 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;
- gestire la riparazione dei diversi apparati del mezzo, pianificandone il controllo e la regolazione;
- gestire le attività affidate seguendo le procedure del sistema qualità, nel rispetto delle normative di sicurezza.

Conoscerai sin da subito il mondo della Marina e quello dell'Aeronautica. A partire dal terzo anno entreranno nel vivo le discipline caratterizzanti le **due articolazioni previste (marittima e navale)** che vedranno il loro completamento nel corso del quinto ed ultimo anno.

Questo percorso è adatto a chi ha interesse e passione per le innovazioni di carattere tecnologico e per il mondo della logistica.

Al conseguimento del diploma potrai lavorare in aziende del settore della logistica, del trasporto aeronavale, oppure in strutture portuali, aeroportuali ed intermodali. Potrai inoltre scegliere di proseguire gli studi negli ITS Academy - Istituti Tecnologici Superiori - o nelle università.

Articolazioni previste:

Conduzione del mezzo aereo Conduzione del mezzo navale

Conduzione del mezzo aereo

IISS "A. Ponti" Gallarate

Istituto Tecnico Trasporti e Logistica "Città di Varese" (Scuola paritaria)

Entrambe le articolazioni

Istituto Tecnico Aeronautico "A. Ferrarin" Gallarate (Scuola paritaria)



Orario settimanale indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegname		_	J		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Diritto ed economia			2	2	2
attività a incognamenti dell'articolazione CO	NDUZ	IONIE E	NEL N.41	770	A EDE

attività e insegnamenti dell'articolazione CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO

_			
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	5	5	8
Meccanica e macchine	3	3	4
Logistica	3	3	

attività e insegnamenti dell'articolazione CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE

attivita e insegname	nu den articolazione CON	DUZIC	JINE DI	EL IVIEZ	220 N	AVALE
Scienze della navigazio del mezzo	ne, struttura e costruzione			3	3	4
Meccanica e macchin	е			5	5	8
Logistica				3	3	
	Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

TRASPORTI E LOGISTICA

articolazione Costruzione del mezzo aereo

Al termine del corso "Costruzione del mezzo aereo" IISS "A. Ponti" ti occuperai della costruzione e manutenzione del Gallarate mezzo aereo e delle certificazioni d'idoneità all'impiego.

Imparerai:

- a identificare, descrivere e comparare tipologie e funzioni di mezzi e sistemi nel trasporto aereo:
- a gestire il funzionamento di un mezzo di trasporto aereo e intervenire nelle fasi di costruzione e manutenzione dei suoi diversi componenti:
- a mantenere in efficienza il mezzo di trasporto aereo e gli impianti relativi;
- a 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;
- a gestire la riparazione dei diversi apparati del mezzo aereo pianificandone il controllo e la regolazione;
- a gestire le attività affidate secondo le procedure del sistema qualità e nel rispetto delle normative sulla sicurezza.

Parteciperai a lezioni teoriche, attività di laboratorio e a partire dal terzo anno farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Al conseguimento del diploma potrai lavorare come Tecnico strtturista, Disegnatore e progettista di strutture aeronautiche e dei trasporti, Tecnico manutentore aeronautico.

Inoltre potrai proseguire gli studi nei corsi di alta formazione post diploma del set-

IT "Siai Marchetti" Busto Arsizio (Scuola paritaria)

tore (ITS), o all'università nella naturale prosecuzione nei corsi di Ingegneria e altra facoltà scientifica.

Orario settimanale indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA - opzione COSTRUZIONI **AFRONAUTICHE**

LENOTO TOTTE					
annualitä	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnam	enti				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate - Fisica	1+(2)	1+(2)			
Scienze integrate - Chimica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1+(2)	1+(2)			
Tecnologie informatiche	1+(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Diritto ed economia			2	2	2
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo			5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
Logistica			3	3	
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.

TECNICA

supply chain management.

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

TRASPORTI E LOGISTICA

articolazione **Logistica**

Al termine del corso di "Trasporti e logistica" ti IT "G. Riva" occuperai degli aspetti organizzativi del trasporto Saronno aereo, marittimo e terrestre: operatività, gestione, controllo, mezzi, strutture e costi.

Imparerai:

- a gestire gli aspetti tecnico-logistici: acquisto, manutenzione e gestione dei mezzi di trasporto e di attrezzature per la movimentazione di merci; utilizzo degli spazi operativi (magazzini e piazzali); gestione di sistemi informativi;
- nozioni amministrative: contabilità analitica; capacità di formulare bilanci, preventivi e consuntivi, capacità di calcolare i costi in presenza di variazione degli standard di servizio;
- nozioni giuridiche: diritto commerciale (forme contrattuali): diritto internazionale (convenzioni internazionali, coperture amministrative); norme e procedure doganali;

• aspetti organizzativi: lavoro di squadra, sapersi coordinare coi colleghi, coi fornitori, con gli altri attori della filiera.

Parteciperai a lezioni teoriche, attività di laboratorio e a partire dal terzo anno farai esperienze di alternanza scuolalavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, per sperimentare concretamente il lavoro per il quale ti stai preparando.

Al conseguimento del diploma potrai lavorare nella logistica industriale (convenzionale e 4.0) sostenibile è green, negli interporti (aeroporti, porti, depositi, dogane, ecc.); nella grande distribuzione (import-export).

annualità 1° attività e insegnamenti Lingua e letteratura italiana 4 Lingua inglese 3 2 2 Storia 1 Geografia Matematica 4 3 3 Diritto ed economia 2 Scienze integrate (scienze della terra e biologia) 2 Scienze motorie e sportive Religione cattolica o attività alternative 1 1+(2) 1+(2) Scienze integrate - Fisica Scienze integrate - Chimica 1+(2) 1+(2) Tecnologie e tecniche di rappresentazione 1+(2) 1+(2)grafica Tecnologie informatiche 1+(2) 3 Scienze e tecnologie applicate Complementi di matematica 1 1 Elettrotecnica, elettronica e automazione Diritto ed economia Scienze della navigazione e struttura dei 3 mezzi di trasporto Meccanica e macchine 3 Logistica Totale ore settimanali 33 32

Inoltre potrai proseguire gli studi nei corsi di alta formazione post diploma del settore (ITS), o all'università nella naturale prosecuzione nei corsi di logistica,

Orario settimanale indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA - articolazione LOGISTICA

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

NB: nel triennio si prevedono attività di laboratorio per almeno il 40% del monte ore.



ISTRUZIONE TECNICA OUADRIENNALE

TURISMO

PERCORSO OUADRIENNALE

Con il diploma in "Turismo" sarai in grado di IT "Daverio-Casulaoperare nel settore turistico con competenze Nervi" linguistiche, culturali, informatiche, di normativa civilistica e fiscale.

Imparerai:

- tre lingue straniere, a partire dal primo anno: inglese, tedesco e spagnolo; francese opzionale al pomeriggio a partire dal secondo anno;
- legislazione turistica:
- economia aziendale specifica nel settore del turismo;
- a sviluppare conoscenze in ambito artistico con l'insegnamento dell'Arte in tutto il percorso;
- CLIL geografia come disciplina trasversale a partire dal primo anno;
- a organizzare viaggi culturali in Italia ed eventi turistici locali in collaborazione con il Comune e la Camera di commercio:

A partire dal secondo anno farai esperienze di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in aziende del settore, oltre che realizzare project work con enti/agenzie del territorio. In estate potrai partecipare a PCTO all'estero.

Avrai un potenziamento di informatica grazie alla compresenza del docente in diverse discipline.

Frequenterai le attività dell'aula multimediale 3.0 che permette un setting d'aula adatto per lavorare in gruppo.

Si utilizzerà il *debate* (confronto fra due squadre di studenti che sostengono e controbattono un argomento dato) come metodologia per potenziare la tua abilità di argomentare e comunicare in pubblico.

Con il diploma, potrai lavorare in aziende private o enti pubblici presenti nel vasto settore del turismo inteso non solo come organizzazione di viaggi, ma anche di eventi, meeting e congressi.



ISTRUZIONE TECNICA OUADRIENNALE

Potrai accedere all'alta formazione post diploma del settore (ITS) o iscriverti all'università con un anno d'anticipo rispetto ai percorsi guinguennali.

Il percorso di turismo quadriennale si rivolge a chi ama lo studio delle lingue straniere (inglese, tedesco e spagnolo obbligatori per quattro anni) e vuole mettere in gioco i propri talenti nel lavoro di gruppo, nella soluzione di problemi, nella progettazione condivisa.

Il concentrare in quattro anni un percorso di cinque richiede impegno, costanza e il desiderio di imparare con un coinvolgimento a tutto campo nell'esperienza scolastica.

Orario settimanale del percorso OUADRIENNALE di Turismo

annualità	1°	2°	3°	4°
attività e insegnamenti				
Lingua e letteratura italiana (compres. con Arte)	4	4+(1)	4+(1)	4+(1)
Storia (compres. con Arte)	2+(1)	2		
Storia (compres. con Geografia)			2+(1)	2+(1)
Lingua inglese	3	3	3	3
Tedesco L2	3	3	3	3
Spagnolo L3	3	3	3	3
Matematica (compres. con Informatica)	3+(1)	3	3	
Matematica (compres. con Discipline Turistiche e Aziendali (DTA)				3+(1)
Diritto ed economia (compres. con Econ. Aziend.)	2+(1)	2+(1)		
Scienze integrate (sc. della terra, biologia, chimica)	2	3		
Scienze integrate (Fisica)	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1
Informatica (compres. in discipline diverse)	2	2+(1)	(2)	(2)
Geografia (compres. con Arte)	2+(1)	2+(1)	2+(1)	2+(1)
Economia aziendale (compres. con Geografia)	2+(1)	2+(1)		
Diritto e legislazione turistica (compres. con DTA)			3+(1)	3+(1)
Discipline Turistiche e Aziendali (compres. con matematica -in 3° e con geografia -in 4°)			5+(1)	5+(1)
Arte e territorio		2	2	2
Totale ore settimanali	33	33	33	33
() Tra parentesi sono indicate le ore c	ho si sv	olaono	in Jaho	ratorio

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio

Istruzione Liceale

I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, per porsi di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico.

Sono valorizzati i seguenti aspetti del lavoro scolastico:

- lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica;
- la pratica dei metodi di indagine propri dei diversi ambiti disciplinari;
- l'esercizio di lettura, analisi, traduzione di testi letterari, filosofici, storici, scientifici, saggistici e di interpretazione di opere d'arte;
- l'uso costante del laboratorio per l'insegnamento delle discipline scientifiche;
- la pratica dell'argomentazione e del confronto;
- la cura di una modalità espositiva scritta e orale corretta, pertinente, efficace e personale;
- l'uso degli strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca.



ISTRUZIONE LICEALE

La cultura liceale consente di approfondire e sviluppare conoscenze e abilità, maturare competenze e acquisire strumenti nelle aree metodologica, logico-argomentativa, linguistica e comunicativa, storico-umanistica, scientifica, matematica e tecnologica.

Anche per gli studenti dei licei sono previste, nel triennio conclusivo, 90 ore di alternanza scuola-lavoro (ora PCTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento).

Istruzione Liceale					
Tipologia	Indirizzo				
	Architettura e ambiente				
	Arti figurative				
Liceo Artistico	Audiovisivo e multimediale				
Liceo Artistico	Design				
	Grafica				
	Scenografia				
Liceo Classico					
Liceo Ciassico					
Liceo Linguistico					
	sezione coreutica				
Liceo Musicale e Coreutico					
	sezione musicale				
Liceo Scientifico					
Liceo Scientifico	opzione scienze applicate				
Liceo Scientifico	indirizzo sportivo				
Liceo delle Scienze Umane					
Liceo delle Scienze Umane	opzione economico sociale				
Liceo del Made in Italy					

LICEO ARTISTICO

Al termine del Liceo artistico avrai acquisito una Tutti gli indirizzi cultura estetica, la conoscenza del patrimonio artistico e del suo contesto storico e culturale.

Avrai competenze specifiche sulle arti applicate e visive (pittura, scultura, architettura, design, grafica, scenografia, audiovisivo, storia dell'arte).

Imparerai:

- la storia della produzione artistica e architettonica e il significato delle opere d'arte nei diversi contesti storici e culturali:
- a cogliere i valori estetici, concettuali e funzionali nelle opere artistiche;
- a conoscere e applicare le tecniche grafiche, pittoriche, plastico-scultoree, architettoniche e multimediali e a saper collegare tra di loro i diversi linguaggi artistici;
- a utilizzare in modo appropriato tecniche e Design della Moda materiali in relazione all'indirizzo prescelto:
- a conoscere le problematiche relative alla tutela, alla conservazione e al restauro del patrimonio artistico e architettonico.

Il percorso è adatto a chi ha la passione per i molteplici linguaggi artistici, è interessato a esprimere la propria creatività e possiede un forte interesse per lo studio delle discipline artistiche e una buona predisposizione all'applicazione pratica delle stesse.

Al conseguimento del diploma potrai accedere a tutte le facoltà universitarie, ai corsi delle (Scuola paritaria) Accademie di Belle Arti e ai corsi postdiploma in ambito artistico.

Le opportunità d'impiego possono essere nell'editoria, grafica, moda, tessile, design, edilizia e progettazione.

Il percorso si articola, a partire dal terzo anno, nei seguenti indirizzi:

architettura e ambiente: con laboratorio di architettura (metodi di rappresentazione specifici dell'architettura e delle problematiche urbanistiche):

Liceo Artistico "A. Frattini"

Varese (INDIRIZZI ARTI FIGURATIVE e GRAFICA diurno e serale)

Liceo Artistico "P. Candiani"

Busto Arsizio

Arti figurative. Architettura e ambiente. Audiovisivo e multimediale, Grafica

IISS "Don Milani"

Tradate sede di Venegono Inferiore

Istituti Superiori "Olga Fiorini" e "M. Pantani"

Busto Arsizio (Scuola paritaria)

Grafica, Architettura e ambiente

Licei "Mons. Enrico Manfredini"

Varese

arti figurative: con laboratorio della figurazione (disegno, pittura, modellazione plastica):

audiovisivo e multimediale: con laboratorio audiovisivo (linguaggi e tecniche della comunicazione visiva, audiovisiva e multimediale);

design: con laboratorio di design (metodologie della progettazione di oggetti, nei distinti settori della produzione artistica);

grafica: con laboratorio di grafica;

scenografia: con laboratorio di scenografia (progettazione scenografica).

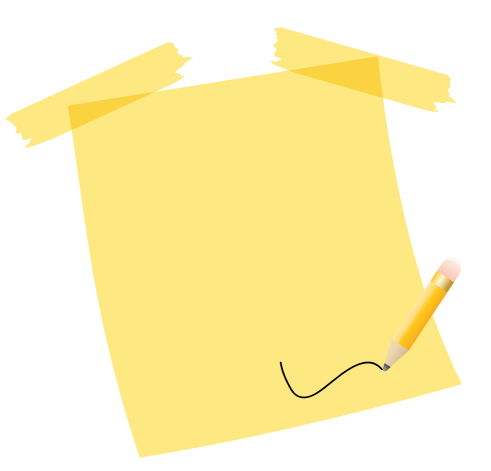
Orario settimanale del LICFO ARTISTICO

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti ge	eneral	li –		·	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera 1	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica (con informatica al primo biennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2			
Chimica dei materiali			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			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1

segue >>

ISTRUZIONE LICEALE

annualit					
annualit	à 1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti	dell'ii	ndirizzo	ARTI	FIGUI	RATIVE
Laboratorio della figurazione			6	6	8
Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree			6	6	6
attività e insegnamenti dell'indirizz	o AR	CHITET	TURA	E AMI	BIENTE
Laboratorio di architettura			6	6	8
Discipline progettuali architettura e ambiente			6	6	6
attività e inse	gnam	enti de	ll'indii	rizzo D	DESIGN
Laboratorio della progettazione			6	6	8
Discipline progettuali Design			6	6	6
attività e insegnamenti dell'indirizzo A	AUDIC	VISIVO) E MU	JLTIME	EDIALE
	AUDIC	VISIVC) E MI 6	JLTIME 6	EDIALE 8
attività e insegnamenti dell'indirizzo i Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali	AUDIC	VISIVO			
Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali			6 6	6 6	8 6
Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali attività e ir			6 6 indiriz	6 6 zzo GF	8 6 RAFICA
Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali attività e ir Laboratorio di grafica			6 6	6 6	8 6
Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali attività e ir			6 6 indiriz 6	6 6 zzo GF 6	8 6 RAFICA 8
Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali attività e in Laboratorio di grafica	nsegna	amenti	6 6 indiriz 6 6	6 6 220 GF 6 6	8 6 <i>RAFICA</i> 8 6
Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali attività e ir Laboratorio di grafica Discipline grafiche	nsegna	amenti	6 6 indiriz 6 6	6 6 220 GF 6 6	8 6 <i>RAFICA</i> 8 6
Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali attività e ir Laboratorio di grafica Discipline grafiche attività e insegna	nsegna	amenti	6 6 indiriz 6 6	6 6 zzo GF 6 6	8 6 RAFICA 8 6
Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali attività e in Laboratorio di grafica Discipline grafiche attività e insegna Laboratorio di scenografia	nsegna	amenti	6 indiriz 6 6 zzo SC	6 6 2220 GF 6 6 6 CENOG	8 6 RAFICA 8 6 6 GRAFIA
Laboratorio audiovisivo e multimediale Discipline audiovisive e multimediali attività e in Laboratorio di grafica Discipline grafiche attività e insegna Laboratorio di scenografia Discipline geometriche e scenotecniche	nsegna	amenti	6 indiriz 6 6 5 220 SC	6 6 2220 GF 6 6 5 2	8 6 <i>RAFICA</i> 8 6 6 <i>GRAFIA</i> 7 2



LICEO CLASSICO

Al termine del Liceo classico sarai competente negli **Liceo Classico** ambiti del linguaggio, della traduzione, dell'analisi letteraria, dell'argomentazione logica, della riflessione critica e filosofica, dell'uso integrato dei saperi di tipo scientifico e umanistico.

Avrai un'approfondita conoscenza della civiltà classica e della cultura umanistica occidentale attraverso una formazione letteraria, storica e filosofica.

Imparerai:

- a comprendere lo sviluppo della civiltà e della tradizione occidentali e nel mondo contem- Liceo "S. M. Legnani" poraneo;
- le lingue, le letterature e le civiltà classiche e umanistiche:
- i valori della civiltà occidentale e del loro sviluppo dal mondo antico a quello presente;
- a cogliere le intersezioni fra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà, basata sul confronto, sul reciproco riconoscimento, sul dialogo attraverso una formazione letteraria, storica e filosofica.

Il percorso è adatto per chi ama la lettura, ha solide basi grammaticali e linguistiche, con buone capacità iniziali di scrittura.

È richiesta una propensione allo studio, alla memorizzazione, all'applicazione costante del metodo di lavoro e all'esercizio quotidiano.

È inoltre fondamentale l'interesse per le discipline umanistiche e per la cultura classica, da sostenere attraverso la conoscenza dei testi e degli autori letterari.

Al conseguimento del diploma, potrai continuare gli studi in ambito universitario (è possibile accedere a qualsiasi facoltà).

"E. Cairoli"

Varese

Liceo "D. Crespi" Busto Arsizio

Liceo "Da Vinci - Pascoli" Gallarate

Saronno

Orario settimanale del LICEO CLASSICO

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamer					
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 (con informatica al primo biennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	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



LICEO LINGUISTICO

Al termine del Liceo linguistico avrai una buona padronanza comunicativa in tre lingue straniere, avendo approfondito gli elementi per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse.

Imparerai:

- a comunicare in tre lingue moderne in vari contesti sociali e in situazioni professionali, utilizzando diverse forme testuali:
 - lingue 1 e 2 al livello B2 QCER (comprende, parla e scrive in autonomia)
 - lingua 3 al livello B1 QCER (comprende, parla e scrive con sufficiente correttezza)
- a conoscere le principali caratteristiche culturali dei paesi di cui si è studiata la lingua, attraverso lo studio e l'analisi di opere letterarie, estetiche, visive, musicali, cinematografiche, delle linee fondamentali della loro storia e delle loro tradizioni;
- a sapersi confrontare con la cultura degli altri popoli, avvalendosi delle occasioni di contatto e di scambio.

Dal terzo anno è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL -Content and Language Integrated Learning).

Il corso di studi è adatto a chi ha passione per le lingue, un metodo di studio autonomo, rigore logico nel ragionamento, è paziente e perseverante in compiti complessi, padroneggia la lingua italiana e la scrittura (ortografia, morfologia, sintassi, precisione del

lessico).

Al conseguimento del diploma potrai iscriverti a qualsiasi tipo di corso universitario o trovare facilmente lavoro in ambiti come il commercio internazionale, il turismo, il marketing, la cultura, le traduzioni e l'interpretariato.

Liceo "A. Manzoni"

Liceo "D. Crespi" Busto Arsizio

Liceo "V. Sereni" Luino

IISS "Gadda - Rosselli" Gallarate

Liceo "S. M. Legnani" Saronno

Liceo "M. Curie"
Tradate

IISS "E. Stein"

Istituto
"Orsoline S. Carlo"

Saronno (Scuola paritaria)

Liceo Linguistico "P. Chiara"

Gallarate (Scuola paritaria)

ISTRUZIONE LICEALE

Orario settimanale del LICEO LINGUISTICO

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamer					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura straniera 1 (compresa 1 ora di conversazione con docente madrelingua)	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2 (compresa 1 ora di conversazione con docente madrelingua)	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3 (compresa 1 ora di conversazione con docente madrelingua)	3	3	4	4	4
Storia			2	2	2
Storia e Geografia	3	3			
Filosofia			2	2	2
Matematica (con informatica al primo biennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Liceo Linguistico "F. Cavallotti"

Cassano Magnago (Scuola paritaria)

Istituto "E. Fermi" Castellanza (Scuola paritaria) Liceo Linguistico "G.B. Vico"

Varese (Scuola paritaria)

Collegio "Rotondi"Gorla Minore
(Scuola paritaria)

LICEO MUSICALE E COREUTICO

Al termine del percorso avrai approfondito conoscenze e abilità nei linguaggi musicali e coreutici sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione, maturando la necessaria prospettiva culturale, estetica e storica.

Imparerai:

per la sezione musicale:

- a eseguire e interpretare opere di epoche, generi e stili diversi;
- a utilizzare un secondo strumento oltre a quello principale e a conoscere i fondamenti della corretta emissione vocale;
- a usare le principali tecnologie elettroacustiche e informatiche relative alla musica;
- a conoscere lo sviluppo storico della musica d'arte nelle sue linee essenziali;
- ad analizzare opere significative del repertorio musicale e conoscere l'evoluzione tecnologica degli strumenti.

Dopo il Liceo è possibile accedere a tutte le Facoltà Universitarie oppure approfondire lo studio e la pratica della musica con i percorsi accademici offerti dai Conservatori. Il Liceo musicale è adatto a chi vuole approfondire conoscenza e pratica della musica. L'iscrizione al liceo musicale è subordinata al superamento di **una prova d'ingresso** per verificare il possesso di specifiche competenze musicali, pratiche e teoriche.

per la sezione coreutica:

- a eseguire e interpretare opere di epoche, generi e stili diversi, con autonomia nello studio e capacità di autovalutazione;
- a utilizzare, a integrazione della tecnica principale, una seconda tecnica;
- a individuare le tradizioni e i contesti relativi ad opere, generi, autori, artisti, movimenti, riferiti alla danza;
- a cogliere i valori estetici in opere coreutiche.

Il Liceo coreutico si articola in un primo biennio comune, al termine del quale, in seguito a una selezione, gli studenti possono accedere al triennio che prevede la distinzione tra sezione

Entrambe le sezioni

Liceo Musicale Coreutico "Pina Baush" Busto Arsizio

Musicale

Liceo "A. Manzoni" Varese



ISTRUZIONE LICEALE

danza classica e sezione danza contemporanea. Il diploma consente l'accesso a tutte le Facoltà Universitarie e ai corsi triennali di Alta Formazione Coreutica presso l'Accademia Nazionale di Danza o altre scuole di livello simile.

L'iscrizione al percorso del liceo coreutico è subordinata al superamento di **una prova d'ingresso** per verificare il possesso di adeguate attitudini alla danza.

Orario settimanale degli insegnamenti comuni

rano settimanale degli insegnamenti comuni					
annualità		. 2°	3°	4°	5°
attività e insegnamenti g			_		
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 (con informatica al primo piennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2			
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
attività e insegnar	menti	della S	Sezion	e MUS	SICALE
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Secuzione e interpretazione	3	3	2	2	2
eoria analisi e composizione	3	3	3	3	3
Storia della musica	2	2	2	2	2
aboratorio di musica d'insieme	2	2	3	3	3
ēcnologie musicali	2	2	2	2	2
attività e insegnam	enti a	lella Se	ezione	CORE	UTICA
Storia della danza			2	2	2
Storia della musica			1	1	1
ecniche della danza	8	8	8	8	8
aboratorio coreutico	4	4			
aboratorio coreografico			3	3	3
Teoria e pratica musicale per la danza	2	2			
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

LICEO SCIENTIFICO

Al termine del Liceo scientifico sarai in grado di ragionare con rigore logico, di identificare i problemi e di individuare possibili soluzioni; conoscerai gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea.

Imparerai:

- a cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- il linguaggio formale e le procedure tipiche del pensiero matematico;
- a utilizzare i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali e, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio, ad avere padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia);
- a utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- a comprendere le ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, con attenzione critica alle dimensioni tecnicoapplicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti;
- i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Italia e all'Europa.

Il percorso del liceo scientifico base ti permette di acquisire una formazione culturale equilibrata nei due versanti: quello linguistico-storico-filosofico e quello scientifico.

Comprenderai i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero nel suo sviluppo storico, i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell'indagine di tipo umanistico.

Percorso di base e Opzione Scienze applicate

Liceo Scientifico "G. Ferraris" Varese

vaiese

IISS "E. Stein" Gavirate

IISS "Valceresio"Bisuschio

Liceo "Da Vinci -Pascoli" Gallarate

Liceo Scientifico "G. B. Grassi" Saronno

Liceo Scientifico "A. Tosi"

Busto Arsizio

Liceo "V. Sereni"

Licei "Mons. Enrico Manfredini"

Varese (Scuola paritaria)

Istituto "Orsoline S. Carlo"

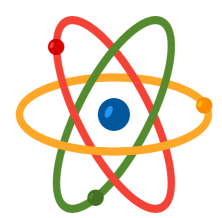
Saronno (Scuola paritaria)

Collegio Arcivescovile "A. Castelli"

Saronno (Scuola paritaria)

Orario settimanale del LICEO SCIENTIFICO

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamen	ti				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (con informatica al primo biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive annualità	2 1°	2 2°	2 3°	2 4°	2 5°
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30



Percorso base

IISS "C. A. Dalla Chiesa"

Sesto Calende

Liceo "M. Curie"
Tradate

Liceo Scientifico "B. Pascal"

Busto Arsizio (Scuola paritaria)

Collegio "Rotondi" Gorla Minore

(Scuola paritaria)

Oltre al percorso base è prevista l'**Opzione Scienze** Scienze applicate applicate che ti fornisce competenze relative alle IISS "L. Geymonat" scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, Tradate informatiche e alle loro applicazioni, e promuove la necessaria preparazione per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica.

Rispetto al quadro orario del percorso di base, nel percorso Scienze applicate, la disciplina "Lingua e cultura latina" è sostituita con "Informatica" e Istituto "Sacro Cuore" viene aumentato il monte ore di "Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)".

Imparerai:

- a utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento;
- ad analizzare le strutture logiche coinvolte e i modelli utilizzati nella ricerca scientifica;
- a comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana.

I due percorsi sono adatti per chi possiede attitudini alla logica, è interessato e motivato allo studio delle materie scientifiche quali: la matematica, la fisica, la biologia, la chimica e il disegno tecnico.

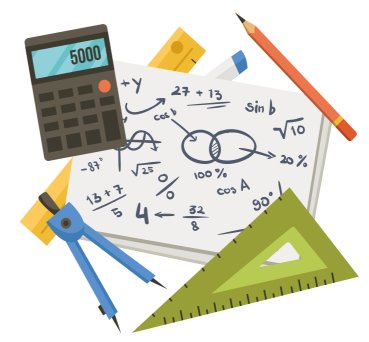
Al conseguimento del diploma potrai iscriverti a qualsiasi tipo di Facoltà universitaria, nella naturale prosecuzione nei corsi di Ingegneria e altra facoltà scientifica: Matematica, Fisica, Medicina e chirurgia, Farmacia, Biologia, Chimica.

Istituto "Prealpi" Saronno (Scuola paritaria)

Gallarate (Scuola paritaria)

Orario settimanale dell'opzione SCIENZE APPLICATE

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamer					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30



LICEO SCIENTIFICO A INDIRIZZO SPORTIVO

Al termine del percorso avrai approfondito lo studio delle scienze motorie e di una o più discipline sportive, all'interno di un quadro culturale di conoscenze dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche, naturali e dell'economia e del diritto.

Imparerai:

- a utilizzare criticamente conoscenze e metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali per fare ricerca e per comunicare nell'ambito tecnico scientifico e tecnologico applicato allo sport;
- a utilizzare gli strumenti e le metodologie dell'informatica in ambito sportivo nell'analisi dei dati, nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi;
- ad approfondire la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive;
- ad applicare consapevolmente concetti, principi e teorie scientifiche nelle attività laboratoriali e sperimentali, nello studio e nella ricerca scientifica, padroneggiando vari linguaggi (corporeo-motori, storico-sociali, naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- a sviluppare le conoscenze, le abilità e le competenze per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport.

Il percorso è adatto a chi possiede attitudini alla logica ed è motivato allo studio delle materie scientifiche: matematica, fisica, biologia, chimica, scienze motorie e discipline sportive.

Al conseguimento del diploma potrai iscriverti a qualsiasi tipo di Facoltà universitaria, nella naturale prosecuzione nei corsi di facoltà scientifica: Matematica, Fisica, Medicina e chirurgia, Farmacia, Biologia, Chimica.

NB: negli Istituti Statali il Ministero dell'Istruzione consente l'attivazione di una sola sezione.

IISS "E. Stein"

Liceo Scientifico "G. Ferraris"

Liceo "Da Vinci - Pascoli"Gallarate

IISS "C. A. Dalla Chiesa" Sesto Calende

Istituti Superiori "Olga Fiorini"

e "M. Pantani" Busto Arsizio (Scuola paritaria)

Istituto "Maria Ausiliatrice"

Varese (Scuola paritaria)

Liceo "F. Cavallotti"

Cassano Magnago (Scuola paritaria)

Istituto "Prealpi"Saronno
(Scuola paritaria)

Istituto "E. Fermi"Castellanza
(Scuola paritaria)

Orario settimanale del LICEO SCIENTIFICO A INDIRIZZO SPORTIVO

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
attività e insegnamer	nti				
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 (con informatica al primo biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport			3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30



LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Al termine del liceo delle scienze umane avrai appreso le principali tipologie educative, relazionali e sociali proprie della cultura occidentale e il ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea, Liceo "V. Sereni" con particolare attenzione ai fenomeni educativi e sede di Laveno Mombello ai processi formativi, ai luoghi e alle pratiche dell'educazione formale, informale e non formale, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro, ai fenomeni interculturali.

Imparerai:

- a utilizzare criticamente strumenti informatici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare, in particolare nell'ambito delle scienze sociali ed umane:
- a utilizzare gli apporti specifici e interdisciplinari della cultura pedagogica, psicologica e socioantropologica nei principali campi d'indagine delle scienze umane:
- a conoscere le principali tipologie relazionali, educative e sociali proprie della cultura occidentale e del ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea;
- a saper confrontare teorie e strumenti necessari per comprendere la complessità della realtà sociale, con particolare attenzione ai fenomeni educativi e ai processi formativi, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro:

• a utilizzare, in maniera consapevole e critica, le principali metodologie relazionali e comunicative.

Il percorso è adatto a chi possiede sensibilità alle problematiche sociali e relazionali, ha fiducia nel ruolo dell'educazione come strumento per valorizzare le persone nella loro unicità e irripetibilità.

Al conseguimento del diploma potrai iscriverti a qualsiasi tipo di Facoltà universitaria, nella naturale prosecuzione in quelle di tipo socio-pedagogico e umanistico.

Percorso base e Opzione Economico sociale

Liceo "S. M. Legnani" Saronno

Liceo "M. Curie" Tradate

Liceo "A. Manzoni" Varese

Istituto "Orsoline S. Carlo"

Saronno (Scuola paritaria)



Percorso base

Liceo "V. Sereni" sede di Luino

Liceo "D. Crespi" Busto Arsizio

IISS "Valceresio" Bisuschio

IISS "Gadda - Rosselli" Gallarate

Opzione **Economico** sociale

Liceo Classico "E. Cairoli"

Varese

Liceo "Da Vinci -Pascoli"

Gallarate

IISS "C. A. Dalla Chiesa" Sesto Calende

Istituto "Maria Ausiliatrice"

Varese (Scuola paritaria)

Istituti Superiori "Olga Fiorini" e "M. Pantani"

Busto Arsizio (Scuola paritaria)

Istituto "De Filippi" Varese (Scuola paritaria)

Oltre al percorso base è prevista l'**Opzione Economico sociale**

Il percorso ti consente di acquisire approfondite competenze giuridico-economiche e manageriali, con una metodologia particolare: le scienze economiche e sociologiche si avvalgono delle scienze matematiche, statistiche e umane (psicologia, sociologia, antropologia, metodologia) della ricerca) per l'analisi e l'interpretazione dei fenomeni economici e sociali.

Tutto ciò con un approccio umanistico che mette la persona al centro dell'economia.

La disciplina "Lingua e cultura latina" è sostituita da una seconda lingua straniera e l'introduzione della disciplina "Scienze umane" (antropologia, psicologia, sociologia e metodologia della ricerca sociale).

Imparerai:

- a comunicare in una seconda lingua straniera almeno al livello B1 (QCER);
- a utilizzare criticamente strumenti informatici e per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare, in particolare in ambito economico-sociale;
- ad applicare, nelle diverse situazioni di studio e di lavoro, i metodi e le categorie interpretative proprie delle scienze economiche, giuridiche, sociali e antropologiche;
- a misurare, con l'ausilio di adequati strumenti matematici, statistici e informatici, i diversi fenomeni economici e sociali:
- a operare conoscendo le dinamiche proprie della realtà sociale contemporanea, con particolare riferimento al lavoro, ai servizi alla persona, al terzo settore.

Il percorso è adatto per chi ha interesse e curiosità per i fenomeni sociali, politici ed economici attuali. Occorrono abilità di analisi, logica e predisposizione al problem solving.

Al conseguimento del diploma potrai iscriverti a qualsiasi tipo di Facoltà universitaria, nella naturale prosecuzione in quelle di tipo socio-pedagogico, statistico e umanistico.

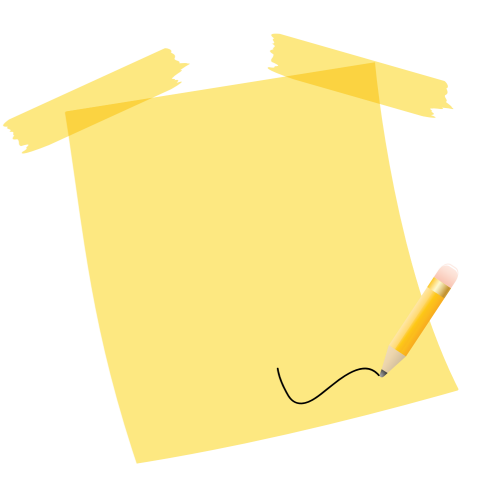
ISTRUZIONE LICEALE

Orario settimana	le de	l Liceo	DELLE SCIENZE UMANE

annualità	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia			2	2	2
Storia e Geografia	3	3			
Filosofia			3	3	3
Scienze umane	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2			
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Matematica (con informatica al primo biennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Orario settimanale dell'opzione ECONOMICO SOCIALE

a a securiariaria dell'opzione zeonte	nnualità	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4
Lingua straniera 1		3	3	3	3	3
Lingua straniera 2		3	3	3	3	3
Storia				2	2	2
Storia e Geografia		3	3			
Diritto ed Economia politica		3	3	3	3	3
Filosofia				2	2	2
Scienze umane (antropologia, psicologia sociologia e metodologia della ricerca)		3	3	3	3	3
Matematica (con informatica al primo	biennio)	3	3	3	3	3
Fisica				2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze d	della terra)	2	2			
Storia dell'arte				2	2	2
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	ā	1	1	1	1	1
Totale ore se	ttimanali	27	27	30	30	30



LICEO DEL MADE IN ITALY

È la nuova proposta formativa all'interno dell'istruzione liceale che puoi trovare nelle scuole aderenti alla sperimentazione.

Oltre ad un'ampia formazione culturale e un buon metodo di studio, obiettivi formativi comuni a tutti i licei, il percorso del Made in Italy consente di approfondire lo studio dell'economia e del diritto, dedicando attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, nonché all'analisi degli scenari storici, geografici, artistici e culturali che sono alla base del nostro tessuto produttivo.

Imparerai:

- a conoscere i concetti e i metodi dell'economia e del diritto, scoprendo quali sono le competenze imprenditoriali necessarie per valorizzare la produzione del made in Italy;
- a padroneggiare principi, metodi e strumenti per la gestione di un'impresa e tecniche e strategie di mercato;
- a comunicare in due lingue straniere moderne, per muoverti agevolmente in un mondo globalizzato.

Questo percorso si caratterizza per la promozione di una cultura completa, che abbraccia tanto le discipline umanistiche quanto le materie STEM con una particolare attenzione al mondo dell'impresa.

È adatto a chi ha interesse e curiosità verso i fenomeni economici e sociali, con particolare attenzione alle dinamiche d'impresa che caratterizzano il territorio e le eccellenze italiane.

Al conseguimento del diploma potrai iscriverti a qualsiasi tipo di Facoltà universitaria, nella naturale prosecuzione in quelle di tipo socio-economico, giuridico e umanistico.

Liceo "Da Vinci -Pascoli" Gallarate

ITE "E. Tosi"
Busto Arsizio

Istituti Superiori "Olga Fiorini" e "M. Pantani" Busto Arsizio (Scuola paritaria)



ISTRUZIONE LICEALE

Orario settimanale del LICEO DEL MADE IN ITALY

annualit	à 1°	2°			
			3°	4°	5°
attività e insegname	enti				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Diritto	3	3			
Economia politica	3	3			
Scienze giuridiche per il made in Italy			3	3	3
Scienze economiche per il made in Italy			3	3	3
Lingua e cultura straniera I	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera II	2	2	3	3	3
Matematica (con informatica al primo biennio)	3	3	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2			
Storia dell'arte e del design	1	1	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanal	i 27	27	30	30	30
Nel monte ore annuale sono compresi:					
aboratori interdisciplinari per il made in Italy discipline individuate dal Collegio docenti)	-	30	40	50	60
PCTO per il made in Italy	-	20	Ц	100	

N.B.: è previsto l'insegnamento, nella lingua straniera I, dei contenuti di un'altra disciplina (CLIL) caratterizzante il percorso liceale. Tale insegnamento si sviluppa nel terzo, quarto e quinto anno di corso (secondo biennio e quinto anno), per almeno un terzo del monte ore annuale della disciplina individuata

ISTRUZIONE LICEALE **OUADRIENNALE**

LICEO INTERNAZIONALE PER L'INNOVAZIONE PERCORSO OUADRIENNALE

Questo percorso scolastico garantisce, in quattro Istituti Superiori "Olga anni, l'apprendimento programmato negli storici licei guinguennali e prevede 34 ore settimanali di lezioni bilingue e l'inserimento della terza lingua dal terzo anno per chi sceglie l'indirizzo linguistico.

Al termine del quadriennio, gli studenti affronteranno l'Esame di Stato e conseguiranno il Diploma corrispondente all'indirizzo scelto.

La didattica interdisciplinare e laboratoriale, largamente adottate da anni al Liceo Internazionale per l'Innovazione costituiscono il substrato per l'adozione effettiva della metodologia STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica).

Un'impostazione multiculturale e interculturale della didattica fornisce agli studenti gli strumenti per interpretare il mondo globalizzato:

- studio delle lingue straniere (inglese e francese per tutti gli indirizzi e, come terza lingua straniera, spagnolo per l'indirizzo linguistico);
- loro utilizzo in altre discipline con modalità CLIL (Content and Language Integrated Learning - insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica);
- opportunità di *learning mobility*, stage linguistici e viaggi studio all'estero;

• approfondimenti linguistici sia della lingua inglese che di altre lingue comunitarie e non (es. tedesco, russo e cinese);

• possibilità di conseguire il doppio Diploma americano.

La scuola fornisce a studenti e docenti un tablet iPad da utilizzare in sostituzione dei libri di testo cartacei e come veicolo per l'utilizzo di applicazioni create appositamente per la didattica. utili a rendere lo studente sempre più autonomo nella costruzione del proprio percorso di apprendimento.

Fiorini" e "M. Pantani" Busto Arsizio (Scuola paritaria)



ISTRUZIONE LICEALE **OUADRIENNALE**

Piano di studio del Liceo internazionale per l'innovazione QUADRIENNALE						
annualità		2°	3°	4°		
Lingua e letteratura italiana	4	4	5	5		
Lingua e cultura latina	2	2				
Lingua e cultura straniera I (Inglese)	4	4	4	4		
Lingua e cultura straniera II (Francese)	2	2				
Matematica	4	4				
Tecnologia Informatica	2	2				
Scienze naturali	2	2				
Fisica	2	2				
Scienze motorie e sportive	2	2	1	1		
Storia e Geografia	4					
Storia		2	2	2		
Filosofia		2	2	2		
Diritto ed Economia politica	1	1				
Scienze umane	1	1				
Storia dell'arte e Disegno	2	2				
Religione o Attività alternativa	1	1	1	1		
Orientamento	1	1				

Discipline specifiche dell'indirizzo da scegliere al termine del I biennio:

•					
	Liceo Scientifico		Liceo Scientifico: Scienze applicate		
annualità	3°	4°	3°	4°	
Lingua e cultura latina	2	2			
Lingua e cultura straniera II (Francese)	2	1	2	1	
Matematica	5	5	4	5	
Tecnologia Informatica	1	1	3	2	
Scienze naturali	3	3	4	4	
Fisica	3	4	3	4	
Storia dell'arte e Disegno	2	2	2	2	
	Liceo Linguistico		Liceo delle Scienze Umane		
annualità	3°	4°	3°	4°	
Lingua e cultura straniera II (Francese)	5	5	2	2	
Lingua e cultura straniera III (Spagnolo)	5	5			
Matematica	3	3	3	3	
Scienze naturali	2	2			
Fisica	2	2	2	2	
Scienze umane e sociali			5	5	
Scienze umane e sociali			J	5	
Diritto ed Economia politica			5	5	
	1	1	_		

NB: il totale settimanale è di 34 ore per tutte le annualità

ISTRUZIONE LICEALE OUADRIENNALE

LICEO SCIENTIFICO PERCORSO QUADRIENNALE

Il Liceo Scientifico quadriennale nasce dalla volontà di rinnovare e ampliare l'offerta formativa, anche in risposta alla crescente richiesta dei giovani di proseguire all'estero il proprio percorso di formazione universitaria o di inserimento nella realtà lavorativa.

Tale proposta si realizza attraverso:

- l'inserimento di due discipline (storia e arte) insegnate in lingua inglese e scienze in inglese con metodologia CLIL;
- l'interdisciplinarità e la trasversalità dei saperi;
- l'apertura multiculturale della proposta formativa;
- l'innovazione metodologico-didattica: ampio utilizzo di metodologie quali debate, flip teaching, cooperative learning, blended learning;
- l'affiancamento alle lezioni in aula di attività svolte attraverso l'utilizzo di computer (elearning tramite la piattaforma Edmodo) e dispositivi mobili interattivi (per il monte ore vedere il piano del singolo istituto);
- un piano di studi personalizzabile dallo studente sulla base dei propri interessi. Il piano offre un'ampia gamma di discipline opzionali identificate sulla base di un'analisi delle richieste dello studente;

• learning weeks, soggiorni-studio e alternanza scuola-lavoro all'estero;

 la collaborazione con la LIUC di Castellanza e l'Università degli studi dell'Insubria di Varese e di Como: facoltà di Matematica, Fisica e Informatica, Filosofia, Scienze della Mediazione Interlinguistica e Interculturale, Economia (liceo "G. Ferraris").



Chiesa"

Sesto Calende

Liceo Scientifico



ISTRUZIONE LICEALE OUADRIENNALE

Orario settimanale del Liceo scientifico OUADRIENNALE

IMPORTANTE

Il seguente elenco riassume le principali discipline di studio previste dai percorsi quadriennali.

Gli orari e le diverse articolazioni delle attività sono definite dal singolo Istituto secondo i progetti approvati dai due decreti ministeriali.

Consulta i siti dei singoli Istituti Scolastici per verificare i quadri orari di dettaglio definiti dalle singole scuole.

	Lingua e letteratura italiana
Asse dei linguaggi	Lingua e cultura latina
	Lingua e cultura straniera (inglese)
Asse matematico	Matematica
Asse maternatico	Informatica
Asse scientifico	Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)
	Fisica
	Storia e Geografia
Asse storico-umanistico	Filosofia
	Disegno e storia dell'arte

Scienze motorie e sportive

Religione cattolica o attività alternative

Entrambi gli Istituti prevedono discipline opzionali laboratoriali nel secondo biennio.

Liceo Ferraris:

- Educazione teatrale e drammaturgia
- Architettura ecosostenibile

Istituto Dalla Chiesa:

- Informatica, robotica, Arduino
- Arte grafica e comunicazione multimediale e 3D
- Ambiente e biotecnologie
- Data science e big data

ISTRUZIONE LICEALE QUADRIENNALE

LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE PERCORSO QUADRIENNALE

Il Liceo Scientifico Internazionale quadriennale nasce in risposta alla crescente richiesta dei giovani di proseguire all'estero il proprio percorso di formazione universitaria o di inserimento nella realtà lavorativa

Il piano di studi si articola su una durata quadriennale, così da uniformarsi alla struttura delle scuole italiane all'estero e ai modelli internazionali più diffusi.

Al termine del quadriennio, gli studenti affronteranno l'Esame di Stato e conseguiranno il Diploma di Liceo Scientifico.

Mediante una didattica interdisciplinare e laboratoriale vengono potenziate le discipline scientifiche, attenzione alla transizione ecologica e allo sviluppo sostenibile e tematiche scientifiche e biomediche. Numerose le attività nei laboratori dell'Istituto e le collaborazioni con università e centri di ricerca.

Un'impostazione multiculturale e interculturale della didattica fornisce agli studenti gli strumenti per interpretare il mondo globalizzato:

- studio di due lingue straniere (prima lingua inglese e seconda lingua a scelta tra francese e spagnolo),
- discipline non linguistiche in modalità CLIL, opportunità di learning mobility,
- stage linguistici e viaggi studio all'estero,
- approfondimenti linguistici sia della lingua inglese che di altre lingue comunitarie e non (es. tedesco, russo e cinese).

È inoltre possibile conseguire il Doppio Diploma americano.

La scuola fornisce a studenti e docenti un tablet iPad da utilizzare in sostituzione dei libri di testo cartacei e come veicolo per l'utilizzo di applicazioni create appositamente per la didattica, utili a rendere lo studente sempre più autonomo nella costruzione del proprio percorso di apprendimento.

Istituti Superiori "Olga Fiorini" e "M. Pantani" Busto Arsizio (Scuola paritaria)

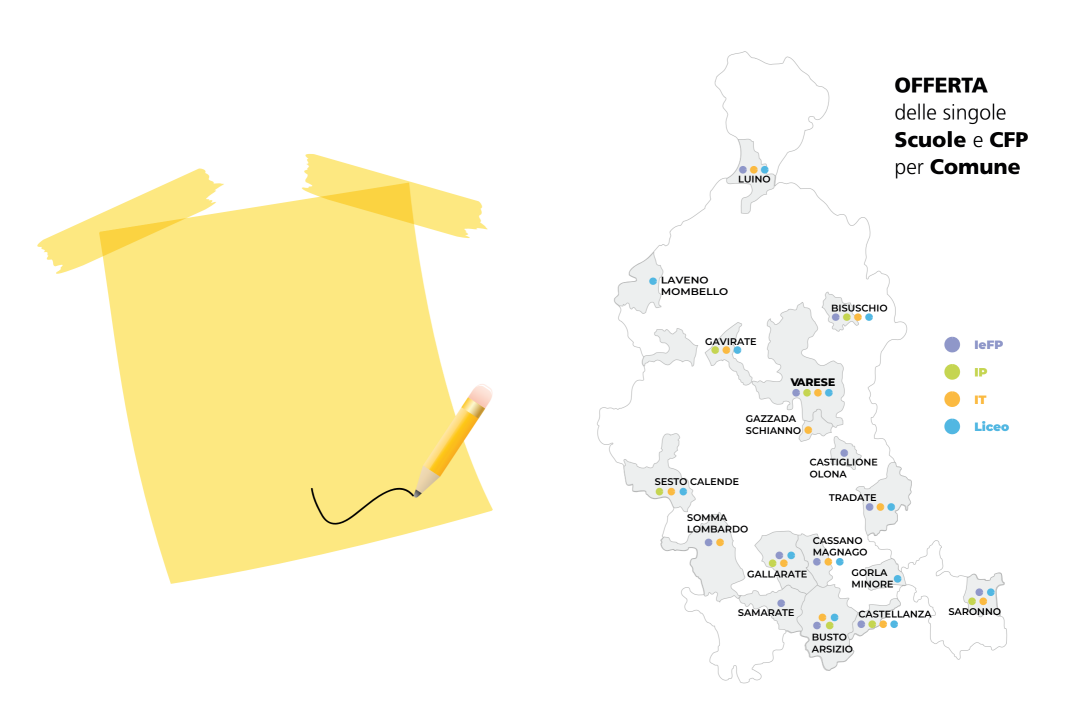
ISTRUZIONE LICEALE OUADRIENNALE

Orario settimanale del Liceo scientifico internazionale OUADRIENNALE

annualità	1°	2°
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua e cultura latina	3	3
Lingua e cultura straniera I (inglese)	4	4
Lingua e cultura straniera II (francese/spagnolo)	2	2
Matematica	4	4
Tecnologia informatica	2	2
Scienze naturali	3	2
Fisica	2	3
Filosofia		2
Storia e geografia	4	
Storia		2
Diritto ed economia politica	1	1
Storia dell'arte e disegno	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1
Totale ore settimanali	34	34

Discipline specifiche dell'opzione da scegliere al termine del I biennio:

Discipline specificate del opzione da seguine di certificate				
	Maths&Physics		Plus languages	
annualità	3°	4°	3°	4°
Lingua e letteratura italiana	5	5	5	5
Lingua e cultura latina	2	2	2	2
Lingua straniera I (inglese)	4	4	4	4
Lingua straniera II (francese/spagnolo)			2	2
Matematica	5	5	4	4
Tecnologia Informatica	1	1	1	1
Scienze naturali	3	3	3	3
Fisica	4	5	3	4
Filosofia	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2
Storia dell'arte e disegno	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1
Totale ore settimanali	34	35	34	35



Comune di **BISUSCHIO**

Istituto Dirigente Contatti **IISS "Valceresio"** Maria Carmela tel. 0332 856760 via Roma, 57 21050 **BISUSCHIO** vais00400r@istruzione.it Sferlazza Liceo Scientifico Liceo Scientifico opz. Scienze applicate Liceo delle Scienze umane Offerta di ISTRUZIONE TECNICA Amministrazione, finanza e marketing Amministrazione, finanza e articolaz. Relazioni internazionali per il marketing marketing Turismo Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
CFP del Piambello via Mazzini, 3 21050 BISUSCHIO	Emanuela Galli	tel. 0332 473620 info@cifppiambello.it
Offerta di ISTRUZIONE E	FORMAZION	e professionale
Operatore termoidraulico		
	IV ann	o: Tecnico di impianti termici
Operatore alla riparazione di veicoli a motore	indirizzo M delle parti elettromeco	fanutenzione e riparazione e dei sistemi meccanici ed canici
	IV anno:	Tecnico riparatore di veicoli a motore

Comune di **BUSTO ARSIZIO**

Comune di **BUSTO ARSIZIO**

Dirigente Contatti

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "D. Crespi" via Carducci, 4 21052 BUSTO A.	Giovanni Ferrario	tel. 0331 633256 comunicazioni@liceocrespi. it
Offerta di I	struzione li	CEALE
Liceo Classico		
Liceo delle Scienze umane		
Liceo Linguistico		

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Artistico "P. Candiani" Liceo Musicale Coreutico "Pina Baush" via Luciano Manara, 10 21052 BUSTO A.	Maria Silanos	tel. 0331 633154 VASL01000A@istruzione.it
Offerta di IST	TRUZIONE LIC	CEALE
Liceo Artistico	indirizzo De indirizzo Gr	chitettura e ambiente esign rafica udiovisivo e multimediale
Liceo Musicale e Coreutico	sezione Mu sezione Cor	

151.101.10	9	C 0
ITE "E. Tosi" viale Stelvio, 173 21052 BUSTO A.	Amanda Ferrario	tel. 0331 372011 itctosi@itctosi.va.it
Offerta di IST	RUZIONE TE	CNICA
Amministrazione, Finanza e Marketing (diurno e serale)		
Amministrazione, Finanza e	articolaz. R marketing	elazioni internazionali per il
Marketing	articolaz. S (diurno e se	istemi informativi aziendali erale)
Turismo		
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Offerta di IS	TRUZIONE LI	CEALE
Offerta di IS	TRUZIONE LI	CEALE
Liceo del Made in Italy	OLOGICO-PF	
Liceo del Made in Italy FILIERA FORMATIVA TECNO Amministrazione, Finanza e Market Amministrazione, Finanza e	OLOGICO-PF ting	
Liceo del Made in Italy FILIERA FORMATIVA TECNO Amministrazione, Finanza e Market	OLOGICO-PF ting articolaz. R marketing	Rofessionale (4+2)
Liceo del Made in Italy FILIERA FORMATIVA TECNO Amministrazione, Finanza e Market Amministrazione, Finanza e	OLOGICO-PF ting articolaz. R marketing	ROFESSIONALE (4+2) elazioni internazionali per il

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Scientifico "A. Tosi" via T. Grossi, 3 21052 BUSTO A.	Fabiana Ginesi	tel. 0331 350660 VAPS01000D@istruzione.it
Offerta di I	STRUZIONE LI	CEALE
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienz	ze applicate

150 151

Istituto

Comune di **BUSTO ARSIZIO**

Comune di **BUSTO ARSIZIO**

Istituto Dirigente Contatti

IP "P. Verri" Maria tel. 0331 302571 via Torino, 38

21052 **BUSTO A.** Cristina Cesarano varc030007@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Servizi Commerciali (diurno e serale)

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale (diurno e serale)

Enogastronomia e ospitalità

alberghiera Enogastronomia

Servizi di sala e di vendita (diurno e serale)

Accoglienza turistica (diurno e serale)

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore ai servizi di promozione e accoglienza

IV anno: Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Enogastronomia e ospitalità alberghiera

Enogastronomia: cucina

Servizi di sala e di vendita

Servizi commerciali

Istituto Dirigente Contatti

Liceo Scientifico "B. Pascal" (Scuola paritaria) via Miani,1 - 21052 **BUSTO A.**

Gianni Bianchi

tel. 0331 322903

liceopascal@rezzarascuole.

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico

Istituto Dirigente Contatti

Istituti Superiori "Olga Fiorini" e "M. Pantani" (Scuole paritarie) via Varzi, 16 - 21052 BUSTO A.

Luigi tel. 0331 624318 int. 1 lannotta didattica.iss@acof.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico indirizzo Sportivo

Liceo delle Scienze umane opz. Economico sociale

Liceo del Made in Italy

Liceo Artistico indirizzo Design della Moda

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Grafica e Comunicazione

Sistema Moda articolaz. Tessile, Abbigliamento e Moda

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Servizi commerciali - declinazione sportiva

Offerta di ISTRUZIONE QUADRIENNALE

Liceo Internazionale per l'Innovazione

Liceo Scientifico Internazionale

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Grafica e comunicazione

Industria e artigianato per il Made in Italy

Servizi commerciali

Sistema Moda articolaz. Tessile, Abbigliamento e Moda

Comune di **BUSTO ARSIZIO**

Comune di **BUSTO ARSIZIO**

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
Enaip Lombardia - Busto A. viale Stelvio, 171 e 143 21052 BUSTO A.	Emanuela Frigerio	tel. 0331 372111 busto@enaiplombardia.it
Offerta di ISTRUZIONE E	FORMAZION	e professionale
Operatore agricolo	orticole e le serra - costi	oltivazione di piante erbacee, egnose in pieno campo e in ruzione e manutenzione di parchi e giardini
		IV anno: Tecnico agricolo
Operatore delle produzioni alimentari	indirizzo Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno	
	IV ar	nno: Tecnico delle produzioni alimentari
Operatore della ristorazione	indirizzo Pre allestimento	eparazione degli alimenti e o piatti
		IV anno: Tecnico di cucina
Operatore della ristorazione		lestimento sala e azione piatti e bevande
	IV anno:	Tecnico dei servizi di sala bar
Operatore elettrico	indirizzo Ins di compone fluidici	stallazione e cablaggio enti elettrici, elettronici e
		IV anno: Tecnico elettrico
Percorsi personalizza	ati per allievi	con disabilità
Operatore delle produzioni alimentari	indirizzo Lav pasticceria, p	orazione e produzione di pasta e prodotti da forno

Comune di CASSANO MAGNAGO

Comune di CASTELLANZA

Istituto Dirigente Contatti

Liceo Linguistico "F. Cavallotti" e Istituto Tecnico "K. Wojtyla"

(Scuola paritaria) piazza Santa Mária, 7

21012 CASSANO MAGNAGO

tel. 0331 200416 Nicola

Angelillo segreteria@cavallotti.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico

indirizzo Sportivo Liceo Scientifico

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing

Centro di Formazione Professionale Direttore Contatti

tel. 0331 785195 PROMOS Soc. Coop.

via Marconi, 56

21012 CASSANO MAGNAGO

Massara

Lorenza

direzione@

promosformazione.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore ai servizi di impresa

IV anno: Tecnico dei servizi di impresa

Operatore grafico indirizzo Ipermediale

IV anno: Tecnico grafico

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Tecnico dei servizi di impresa

Tecnico grafico

IISS "C. Facchinetti" via Azimonti, 5 21053 CASTELLANZA	Patrizia Isabella	tel. 0331 635718 info@isisfacchinetti.edu.it

Dirigente Contatti

Istituto

_		
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Elettronica ed elettrotecnica	articolaz. Automazione	
Meccanica, meccatronica ed Energia	articolaz. Meccanica, meccatronica (diurno e serale)	
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica (diurno e serale)	
Sistema Moda	articolaz. Tessile, Abbigliamento e Moda	
Chimica, Materiali e Biotecnologie	articolaz. Chimica e Materiali (SOLO serale)	
	articolaz. Biotecnologie ambientali	
Costruzioni, Ambiente e Territorio		

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE Mezzi di trasporto Manutenzione e assistenza tecnica Elettromeccanica

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore alla riparazione di veicoli a motore	indirizzo Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici	
	IV anno: Tecnico riparatore di veicoli a motore	
Operatore informatico		
Operatore meccanico	indirizzo Lavorazioni meccaniche, per asportazione e deformazione	
FILIERA FORMATIVA TECNO	OLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)	

Informatica e Telecomunicazioni articolaz. Informatica

Comune di CASTELLANZA

Comune di CASTIGLIONE OLONA

Istituto Dirigente Contatti

Istituto "E. Fermi" (Scuola paritaria) via E. Cantoni, 89 21053 CASTELLANZA

lvana Morlacchi

tel. 0331 504012 segreteria@fermicastellanza.com

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico

Liceo Scientifico indirizzo Sportivo

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing

Centro di Formazione Professionale Direttore Contatti

CIOFS FP Lombardia via Cardinal Ferrari, 7 / via Montessori, 6 21053 CASTELLANZA

Elisabetta Dorina Aliverti

tel. 0331 503107 segreteria_castellanza@ ciofslombardia.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore del benessere indirizzo Erogazione di trattamenti di acconciatura

IV anno: Tecnico dell'acconciatura

Operatore del benessere indirizzo Erogazione dei servizi di

trattamento estetico

IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici

Operatore ai servizi di impresa

IV anno: Tecnico dei servizi di impresa

Operatore della ristorazione

indirizzo Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande

IV anno: Tecnico dei servizi di sala bar

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Tecnico dei servizi di impresa

Tecnico dei servizi di sala bar

Centro di Formazione Professionale Responsabile Contatti

Associazione "La Nostra Famiglia"

"La Nostra Famiglia" via Monte Cimone, 23 21043 CASTIGLIONE OLONA Stefania Segato tel. 0331 858288 castiglione.olona@ lanostrafamiglia.it

Percorsi personalizzati per allievi con disabilità

Operatore agricolo indirizzo Produzione di piante ornamentali e fiori in vivaio

Operatore del legno

Istituto	Dirigente	Contatti
via Stelvio, 35 e piazza Giovine Italia, 3 - 21013 GALLARATE via XXV Aprile, 17 21019 SOMMA L.	Massimo Angeloni	tel. 0331 779831 VAIS008004@istruzione.it

sede di Gallarate

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Chimica, Materiali e Biotecnologie	articolaz. Biotecnologie ambientali	
Meccanica, Meccatronica ed	articolaz. Energia	
Energia	articolaz. Meccanica, meccatronica (diurno e serale)	
Trasporti e Logistica	articolaz. Costruzione del mezzo opz. Costruzioni aeronautiche	
	articolaz. Conduzione del mezzo opz. Conduzione del mezzo aereo	
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica	
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. Elettronica (SOLO serale)	
Elettromea ea Elettrotechica	articolaz. Elettrotecnica (diurno e serale)	

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE			
Manutenzione e assistenza tecnica	Elettromeccanica (diurno e serale)		
Industria e artigianato per il Made in Italy	Meccanica (SOLO serale)		

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore meccanico	indirizzo Lavorazioni meccaniche, per asportazione e deformazione	
	IV anno: Tecnico automazione industriale	
Operatore elettrico	indirizzo Installazione/manutenzione di impianti elettrici industriali e del terziario	
	IV anno: Tecnico elettrico	
Operatore informatico		
	IV anno: Tecnico informatico	

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)				
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. Elettrotecnica			
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica			
Manutenzione e assistenza tecnica				
Meccanica, Meccatronica ed	articolaz. Energia			
Energia	articolaz. Meccanica, meccatronica			
Trasporti e Logistica	articolaz. Costruzione del mezzo opz. Costruzioni aeronautiche			

IISS "A. Ponti" - sede di Somma Lombardo

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA			
Costruzioni, ambiente e territorio			
Agraria, agroalimentare e agroindustria	articolaz. Gestione dell'ambiente e del territorio		

Istituto	Dirigente	Contatti		
IISS "Gadda - Rosselli" via De Albertis, 3 21013 GALLARATE	Ofelia Leone	tel. 0331 779592 info@isisgaddarosselli.it		
Offerta di IS	TRUZIONE LI	CEALE		
Liceo Linguistico				
Liceo delle Scienze umane				
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA				
Amministrazione, Finanza e Marketing				
Amministrazione Finanza e	articolaz. Sistemi informativi aziendali			
Amministrazione, Finanza e Marketing	articolaz. R marketing	articolaz. Relazioni internazionali per il marketing		
Turismo				

Comune di **GALLARATE**

Istituto	Dirigente	Contatti			
IISS "G. Falcone" via Matteotti, 4 21013 GALLARATE	Katia Fiocchetta	tel. 0331 774605 VAIS023006@istruzione.it			
Offerta di IST	Offerta di ISTRUZIONE TECNICA				
Grafica e Comunicazione (diurno e	serale)				
Offerta di ISTRU	ZIONE PROFE	SSIONALE			
Servizi culturali e dello spettacolo	Fotografia				
	Accoglienza	a turistica			
Enogastronomia e ospitalità	Enogastronomia: cucina (diurno e serale)				
alberghiera	Enogastronomia: prodotti dolciari				
	Servizi di sala e di vendita (diurno e serale)				
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE					
Operatore della ristorazione	della ristorazione indirizzo Preparazione degli alimenti e allestimento piatti				
	IV anno: Tecnico di cucina				
Operatore della ristorazione	indirizzo Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande				
	IV anno:	Tecnico dei servizi di sala bar			
Operatore delle produzioni alimentari	indirizzo Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno				
	IV ar	nno: Tecnico delle produzioni alimentari			
Operatore grafico	indirizzo Ipo	ermediale			
		IV anno: Tecnico grafico			

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "Da Vinci - Pascoli" viale dei Tigli, 38 21013 GALLARATE	Nicoletta Danese	tel. 0331 793727 VAIS001009@istruzione.it
Offerta di IS	TRUZIONE LI	CEALE
Liceo Classico		
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienz	ze applicate
Liceo Scientifico	indirizzo Sp	oortivo
Liceo delle Scienze umane	opz. Econc	omico sociale
Liceo del Made in Italy		

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Linguistico "P. Chiara" e Istituto Tecnico Aeronautico "A. Ferrarin" (Scuola paritaria) via Mantova, 6 - 21013 GALLARATE	Antonio Felice Vinci	tel. 0331 780290 info@istitutivinci.it
Offerta di IST	TRUZIONE LIC	CEALE
Liceo Linguistico		
Offerta di IST	RUZIONE TEC	CNICA

	Offerta di IST	RUZIONE TECNICA
Trasporti e Logistica		articolaz. Conduzione del mezzo opz. Conduzione del mezzo aereo
		articolaz. Conduzione del mezzo opz. Conduzione del mezzo navale

Dirigente Contatti

(Scuola paritaria) via Bottini, 3 - 21013 GALLARATE	Laura Broggi	segreteria.liceo@ sacrocuoregallarate.it
Offerta di IST	RUZIONE LI	CEALE
Liceo Scientifico	opz. Scienz	e applicate

Istituto

Comune di **GALLARATE**

Comune di **GAVIRATE**

(Centro di	Formazione	Professionale	Coordinatore	Contatt

Agenzia Formativa CFP di Gallarate via Stragliati, 6 21013 GALLARATE

Elsa Filippone tel. 0331 794703 direzione.gallarate@ agenziaformativa.va.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore alle lavorazioni dell'oro e dei metalli preziosi

IV anno: Tecnico delle lavorazioni dell'oro e dei metalli preziosi o affini

Operatore meccanico indirizzo Lavorazioni meccaniche, per asportazione e deformazione

IV anno: Tecnico automazione industriale

Operatore ai servizi di promozione e accoglienza

IV anno: Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza

Operatore del legno

IV anno: Tecnico del legno

IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza

C + l:	F	Df:	D:	C 4 - 44:
Centro ai	Formazione	Professionale	Direttore	Contatti

L'Accademia Coop. Soc. via Aleardi, 36 21013 GALLARATE

Angela tel. 0331 782471 Mongiardo direzione@l-accademia.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore del benessere indirizzo Erogazione di trattamenti di acconciatura

IV anno: Tecnico dell'acconciatura

Operatore del benessere indirizzo Erogazione dei servizi di trattamento estetico

Istituto Dirigente Contatti

IISS "E. Stein"via dei Gelsomini, 14

Laura tel. 0332 745525

21026 **GAVIRATE** Ceresa VAIS01200Q@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico opz. Scienze applicate

Liceo Scientifico indirizzo Sportivo

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing articolaz. Sistemi informativi aziendali

articolaz. Relazioni internazionali per il

marketing

Turismo

Costruzioni, Ambiente e Territorio

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Comune di GAZZADA SCHIANNO

Comune di **GORLA MINORE**

Istituto	Dirigente	Contatti	
IT "J. M. Keynes" via per Morazzone, 37 21045 GAZZADA SCHIANNO	Fausta Zibetti	tel. 0332 463213/870615 VAIS01800P@istruzione.it	
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA			
Amministrazione, finanza e marketing	articolaz. S	articolaz. Sistemi informativi aziendali	
	articolaz. R	delazioni internazionali per il	
3	marketing		
Informatica e telecomunicazioni	marketing articolaz. Ir	·	

Istituto Dirigente Contatti

Collegio "Rotondi" (Scuola paritaria) tel. 0331 601106 Giancarlo via San Maurizio, 4 Landini info@collegiorotondi.it 21055 GORLA MINORE

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico

Liceo Linguistico

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Servizi commerciali

Comune di **LAVENO MOMBELLO**

Dirigente Contatti Istituto

Istituto "G. Galilei"

tel 0332 668122 (Scuola paritaria) Leonardo via alla Torre, 16 Salvemini info@galileilaveno.it

21014 LAVENO MOMBELLO

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing

Amministrazione, Finanza e articolaz. Relazioni internazionali per il Marketing

marketing

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Amministrazione, Finanza e Marketing

Comune di **LUINO**Comune di **LUINO**

Istituto	Dirigente	Contatti		
	Angela Anzaldi	tel. 0332 530387 VAIS003001@istruzione.it		
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA				
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. A	utomazione		
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. In	formatica		
Costruzioni, Ambiente e Territorio				
	opz. Tecnolo costruzioni	ogie del legno nelle		
Amministrazione, Finanza e Marketing				
Amministrazione, Finanza e Marketing	articolaz. Si	stemi informativi aziendali		
Turismo				

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "V. Sereni" via Lugano, 24 21016 LUINO con sezione associata di via Labiena, 86 21014 LAVENO MOMBELLO	David Arioli	tel. 0332 531585 segreteria@liceoluino.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienz	ze applicate
Liceo delle Scienze umane		
Liceo Linguistico		

Sezione associata di Laveno Mombello		
Liceo delle Scienze umane		
Liceo delle Scienze umane	opz. Economico sociale	

Centro di Formazione Professionale Coordinatore Contatti		
Agenzia Formativa CFP di Luino via Rimembranze, 7 21016 LUINO	Alessandra Canestrella tel. 0332 531604 direzione.luino@ agenziaformativa.va.it	
Offerta di ISTRUZIONE E	FORMAZIONE PROFESSIONALE	
Operatore della ristorazione	indirizzo Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande	
	IV anno: Tecnico dei servizi di sala bar	
Operatore della ristorazione	indirizzo Preparazione degli alimenti e allestimento piatti	
	IV anno: Tecnico di cucina	
Operatore del benessere	indirizzo Erogazione di trattamenti di acconciatura	
	IV anno: Tecnico dell'acconciatura	
Operatore del benessere	indirizzo Erogazione dei servizi di trattamento estetico	
	IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici	
Operatore elettrico	indirizzo Installazione/manutenzione di impianti elettrici civili	
	IV anno: Tecnico elettrico	
Operatore agricolo	indirizzo Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra - costruzione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini	
	IV anno: Tecnico agricolo	
Operatore meccanico	indirizzo Lavorazioni meccaniche, per asportazione e deformazione	
	IV anno: Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione	
Operatore informatico		
Percorsi personalizza	iti per allievi con disabilità	
Operatore della ristorazione	indirizzo Preparazione degli alimenti e allestimento piatti	
Operatore agricolo	indirizzo Coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra	

Comune di **SAMARATE**

Comune di **SARONNO**

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti	
ASLAM - Cooperativa Sociale via San Francesco, 2 - S. Macario 21010 SAMARATE	Angelo Candiani	tel. 0331 236171 samarate@aslam.it	
Offerta di ISTRUZIONE E	FORMAZION	ie professionale	
Operatore ai servizi di vendita			
	IV ann	o: Tecnico commerciale delle vendite	
Operatore meccanico		vorazioni meccaniche, per ne e deformazione	
	1\	/ anno: Tecnico automazione industriale	
Operatore alle lavorazioni di prodotti di pelletteria			
FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)			
Tecnico automazione industriale			

Istituto	Dirigente	Contatti	
Liceo "S. M. Legnani" via Volonterio, 34 21047 SARONNO	Chiara Lanzani	tel. 02 9602580 info@liceolegnani.it	
Offerta di IST	RUZIONE LIC	CEALE	
Liceo Classico			
Liceo Linguistico			
Liceo delle Scienze umane			
Liceo delle Scienze umane	opz. Econor	mico sociale	

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Scientifico "G. B. Grassi" via B. Croce, 1 21047 SARONNO	Edelweiss Bonelli	tel. 02 9604104 vaps020004@istruzione.it
Offerta di IST	RUZIONE LIC	CEALE
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienze	e applicate

Istituto	Dirigente	Contatti
IT "G. Riva" via S. Michele del Carso, 10 21047 SARONNO	Monica Maria Zonca	tel. 02 96703088 segreteria@itisriva.edu.it VATF020006@istruzione.it
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Meccanica, Meccatronica ed Energia	articolaz. Meccanica, meccatronica (diurno e serale)	
	articolaz. E	nergia
Chimica, Materiali e Biotecnologie	articolaz. C	himica e Materiali
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Ir	formatica
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. El (diurno e se	lettrotecnica erale)
Trasporti e Logistica	articolaz. Lo	ogistica

Comune di **SARONNO**Comune di **SARONNO**

Istituto Dirigente Contatti

IT "G. Zappa" Angelica tel. 02 9603166 via A. Grandi, 4

De Angelis VATD08000G@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing

Amministrazione, Finanza e Marketing articolaz. Sistemi informativi aziendali articolaz. Relazioni internazionali per il

marketing

Turismo

Costruzioni, Ambiente e Territorio

Istituto Dirigente Contatti

IP "A. Parma" Alberto tel. 02 9600030 via Mantegazza, 25

21047 **SARONNO** Ranco VARI04000E@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Elettrica-Elettronica

Manutenzione e assistenza tecnica Termoidraulica

Meccanica

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Servizi commerciali

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

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

IV anno: Tecnico elettrico

Operatore meccanico indirizzo Lavorazioni meccaniche, per asportazione e deformazione

IV anno: Tecnico automazione

industriale

Offerta di ISTRUZIONE QUADRIENNALE

Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero

Istituto Dirigente Contatti

Collegio Arcivescovile "A. Castelli"

(Scuola paritaria) Massimo tel. 02 9602428
Lago info.castelli@collegifacec.it

p.zza Santuario, 10 21047 **SARONNO**

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico opz. Scienze applicate

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Enogastronomia e ospitalità Enogastronomia

alberghiera Servizi di sala e di vendita

Istituto Dirigente Contatti

Istituto "Orsoline S. Carlo"

(Scuola paritaria) via San Giuseppe, 60 21047 **SARONNO** Roberto Valsecchi

tel. 02 96702080 istituto.orsoline@

orsolinesaronno.it

Paolo Maspes

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico opz. Scienze applicate

Liceo Linguistico

Liceo delle Scienze umane

Liceo delle Scienze umane opz. Economico sociale

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Comune di **SARONNO** Comune di **SARONNO**

Istituto Dirigente Contatti

tel. 02 9608202 **Fondazione Daimon** Ambrogio (Scuola paritaria) segreteria.iti@

Peverelli via Legnani, 4 - 21047 SARONNO fondazionedaimon.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Grafica e comunicazione

Centro di Formazione Professionale Direttore Contatti

tel. 02 9608202 **Fondazione Daimon** Renzo

via Legnani. 4 segreteria@ Bertoldo

21047 SARONNO fondazionedaimon.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

indirizzo Impostazione e realizzazione Operatore grafico

della stampa

IV anno: Tecnico grafico

Percorsi personalizzati per allievi con disabilità

indirizzo Impostazione e realizzazione Operatore grafico

della stampa

Istituto Dirigente Contatti

Istituto "Prealpi" tel 02 9600580 Franco

(Scuola paritaria) Marano segreteria@prealpiscuole.it via S. Francesco, 13 - 21047 SARONNO

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico opz. Scienze applicate

Liceo Scientifico indirizzo Sportivo

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Turismo

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Enogastronomia Enogastronomia e ospitalità

alberghiera Servizi di sala e di vendita

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico

Centro di Formazione Professionale Direttore Contatti

Ial Lombardia tel. 02 96702399 Ileana

via C. Marx. 1 Soana sede.saronno@ialombardia.it **21047 SARONNO**

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore delle produzioni indirizzo Lavorazione e produzione di alimentari pasticceria, pasta e prodotti da forno

IV anno: Tecnico delle produzioni alimentari

indirizzo Allestimento sala e Operatore della ristorazione somministrazione piatti e bevande

IV anno: Tecnico dei servizi di sala bar

indirizzo Preparazione degli alimenti e Operatore della ristorazione allestimento piatti

IV anno: Tecnico di cucina

indirizzo Erogazione di trattamenti di Operatore del benessere

acconciatura

IV anno: Tecnico dell'acconciatura

Operatore del benessere (presso la indirizzo Erogazione dei servizi di sede di piazza Borella, 4 - Saronno) trattamento estetico

IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici

Operatore alla riparazione di

indirizzo Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed veicoli a motore elettromeccanici

> IV anno: Tecnico riparatore di veicoli a motore

indirizzo Preparazione degli alimenti e Operatore della ristorazione allestimento piatti

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Tecnico dei servizi di sala bar

Tecnico delle produzioni alimentari

Tecnico di cucina

Tecnico riparatore di veicoli a motore

Comune di **SESTO CALENDE**

Comune di **SOMMA LOMBARDO**

Istituto Dirigente Contatti

IISS "C. A. Dalla Chiesa" Rino tel. 0331 921114

via San Donato, 1 21018 **SESTO CALENDE** Marotto VAIS00900X@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico indirizzo Sportivo

Liceo delle Scienze umane opz. Economico sociale

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, finanza e marketing

Amministrazione, finanza e articolaz. Relazioni internazionali per il

marketing marketing

Turismo

Elettronica ed Elettrotecnica articolaz. Elettronica

Informatica e Telecomunicazioni articolaz. Telecomunicazioni

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Elettrica-Elettronica: illuminotecnica,

Manutenzione e assistenza tecnica domotica, energie alternative, sistemi

di allarme

Offerta di ISTRUZIONE QUADRIENNALE

Liceo Scientifico

Centro di Formazione Professionale Direttore Contatti

CFP Ticino Malpensa via Visconti di Modrone, 12 Paola segreteria@ tel. 0331 251493 segreteria@

21019 **SOMMA LOMBARDO**Cerutti segreteria@ cfpticinomalpensa.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore ai servizi di vendita

IV anno: Tecnico commerciale delle vendite

Operatore alla riparazione di veicoli a motore

indirizzo Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici

IV anno: Tecnico riparatore di veicoli a motore

Percorsi personalizzati per allievi con disabilità

Operatore ai servizi di vendita

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Tecnico commerciale delle vendite

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
ASLAM - Cooperativa Sociale via Leonardo da Vinci, 5 - Case Nuove - 21019 SOMMA L.	Angelo Candiani	tel. 0331 1820047 case.nuove@aslam.it
Offerta di ISTRUZIONE E	FORMAZION	E PROFESSIONALE
Operatore alla riparazione di veicoli a motore	indirizzo N delle parti elettromeco	Manutenzione e riparazione e dei sistemi meccanici ed canici
	IV anno:	Tecnico riparatore di veicoli a motore
Operatore alla riparazione di veicoli a motore	delle parti	Manutenzione e riparazione e dei sistemi meccanici ed canici - Manutentore di aero-
	IV anno: motore	Tecnico riparatore di veicoli a - Manutentore di aeromobili
Operatore dei sistemi e dei servizi lo	ogistici	
	IV ann	o: Tecnico dei servizi logistici
FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)		
Tecnico dei servizi logistici		
Tecnico riparatore di veicoli a motore - Manutentore di aeromobili		

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "M. Curie" via Mons. Brioschi (ang. via Oslavia) 21049 TRADATE succursali: via Bainsizza e via Aldo Moro - 21049 TRADATE	Antonella De Simone	tel. 0331 842220 info@liceocurie.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Scientifico		
Liceo Linguistico		
Liceo delle Scienze umane		
Liceo delle Scienze umane	opz. Econo	mico sociale

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "Don Milani" via Gramsci, 1 21049 TRADATE	Vincenzo Mita	tel. 0331 843345 VAIS01100X@istruzione.it
Offerta di IS	TRUZIONE LIC	CEALE
Liceo Artistico *	indirizzo Audiovisivo e multimediale	
	indirizzo Architettura e ambiente	
	indirizzo Arti figurative	
	indirizzo Gr	afica
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Grafica e Comunicazione		
Costruzioni, Ambiente e Territorio		

Amministrazione, Finanza e Marketing

^{*} presso la sede di piazza San Giuseppe, 1 VENEGONO INFERIORE

Comune di **TRADATE**

Comune di **TRADATE**

Istituto	Dirigente	Con.	tat	ti
----------	-----------	------	-----	----

IISS "L. Geymonat" via Gramsci, 1 21049 TRADATE

Paola tel. 0331 842371

Sumiraschi info@isissgeymonat.edu.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico opz. Scienze applicate

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Elettronica ed Elettrotecnica

articolaz. Elettronica

articolaz. Automazione

Informatica e Telecomunicazioni

articolaz. Telecomunicazioni

Chimica, Materiali e Biotecnologie articolaz. Biotecnologie ambientali

Istituto Dirigente Contatti

ITE "E. Montale" via Gramsci, 1 21049 TRADATE Paola tel. 0331 810329

Sumiraschi VATD22000N@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing articolaz. Relazioni internazionali per il

marketing

Turismo

Centro di Formazione Professionale Coordinatore Contatti

Agenzia Formativa CFP di Tradate via Aldo Moro, 1 21049 TRADATE

Carmela Moscato tel. 0331 860245 direzione.tradate@ agenziaformativa.va.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore ai servizi di vendita

IV anno: Tecnico commerciale delle vendite

Operatore meccanico indirizzo Lavorazioni meccaniche, per asportazione e deformazione

IV anno: Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione

Operatore meccanico indirizzo Saldatura e giunzione dei componenti

IV anno: Tecnico delle lavorazioni del ferro e metalli non nobili

Offerta di ISTRUZIONE QUADRIENNALE

Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero

	Istituto	Dirigente	Contatti	
	Liceo Artistico "A. Frattini" via Valverde, 1 21100 VARESE	Anna Maria Bruno	tel. 0332 820670 VASL040006@istruzione.it	
	Offerta di IST	TRUZIONE LIC	CEALE	
		indirizzo Ar	ti figurative (diurno e serale)	
Liceo Artistico	indirizzo Architettura e ambiente			
	indirizzo Design			
	indirizzo Audiovisivo e multimediale			
	indirizzo Grafica (diurno e serale)			
		indirizzo Scenografia		

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "A. Manzoni" via Morselli, 10 21100 VARESE	Francesco Maieron	tel. 0332 235262 licei@liceimanzoni.it
Offerta di IS	TRUZIONE LI	CEALE
Liceo delle Scienze umane		
Liceo delle Scienze umane	opz. Econo	mico sociale
Liceo Linguistico		
Liceo Musicale e Coreutico	sezione Mu	usicale

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Classico "E. Cairoli" via Dante, 11 21100 VARESE	Elisabetta Rossi	tel. 0332 281690 VAPC020001@istruzione.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Classico		
Liceo delle Scienze umane	opz. Econo	mico sociale

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Scientifico "G. Ferraris" via Sorrisole, 6 21100 VARESE	Marco Zago	tel. 0332 226345 VAPS03000P@istruzione.it
Offerta di I	Struzione li	CEALE
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienz	ze applicate
Liceo Scientifico	indirizzo S _I	oortivo
Offerta di ISTRUZIONE QUADRIENNALE		
Liceo Scientifico		

Istituto	Dirigente	Contatti	
IT "Daverio - Casula - Nervi" via Bertolone, 13 21100 VARESE	Daniele Marzagalli	tel. 0332 283200 VAIS01300G@istruzione.it	
Offerta di IST	RUZIONE TE	CNICA	
Amministrazione, Finanza e Market	ing (diurno e	e serale)	
Amministrazione, Finanza e Marketing	articolaz. Ro marketing	elazioni internazionali per il	
Turismo			
Costruzioni, Ambiente e Territorio (diurno e serale)			
Costruzioni, Ambiente e Territorio	opz. Tecnologie del legno nelle costruzioni		
Offerta di ISTRUZ	ZIONE QUAD	RIENNALE	
Turismo			
FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)			
Costruzioni, Ambiente e Territorio			

Istituto	Dirigente Contatti	
IISS "I. Newton" via Zucchi, 3/5 21100 VARESE	Darricic	2 312065 e@isisvarese.it
Offerta di IST	RUZIONE TECNICA	
Meccanica, Meccatronica ed Energia	articolaz. Meccanica, (diurno e serale)	
3	opz. Tecnologie delle	materie plastiche
Sistema Moda	articolaz. Tessile, abb	igliamento e moda
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. Elettronica	
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica (SOLO serale)	
Chimica, materiali e biotecnologie	articolaz. Biotecnologie sanitarie	
Offerta di ISTRUZ	ONE PROFESSIONALE	
	Elettrica: apparati, tecnici industriali e ci	impianti e servizi vili
Manutenzione e assistenza tecnica	Mezzi di trasporto	
	Meccanica: macchine (diurno e serale)	e utensili
Industria e artigianato per il Made in Italy	Moda (SOLO serale)	
Agricoltura, sviluppo rurale, valorizz gestione delle risorse forestali e mo	azione dei prodotti de ntane	el territorio e
Offerta di ISTRUZIONE E	ORMAZIONE PROFES	SIONALE
Operatore dell'abbigliamento e dei prodotti tessili per la casa	indirizzo Sartoria	
	IV anno: Tecnico	dell'abbigliamento

Istituto	Dirigente	Contatti	
IP "L. Einaudi" via Bertolone, 7 21100 VARESE	Samantha Emanuele	tel. 0332 239209 VARC02000L@istruzione.it	
Offerta di ISTRU	zione profe	ESSIONALE	
Servizi per la sanità e l'assistenza se	ociale (diurno	o e serale)	
Arti ausiliarie delle professioni sanit	tarie: Ottico		
Servizi commerciali	Turismo accessibile e sostenibile		
Servizi culturali e dello spettacolo (diurno e serale)			
FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)			
Servizi commerciali			
Servizi culturali e dello spettacolo			

Istituto	Direttore	Contatti
Licei "Mons. Enrico Manfredini" (Scuola paritaria) via Merano, 5 - 21100 VARESE	Antonella De Giorgi	tel. 0332 830633 liceo@scuolamanfredini.it
Offerta di IS	TRUZIONE LI	CEALE
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienz	e applicate
11.	indirizzo G	rafica
Liceo artistico	indirizzo Ar	rchitettura e ambiente

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto "Maria Ausiliatrice" (Scuola paritaria) piazza Libertà, 9 - 21100 VARESE	Sara Farè	tel. 0332 291712 segreteria.liceo@ scuolamariausiliatrice.net
Offerta di IS	TRUZIONE LI	CEALE
Liceo delle Scienze umane	opz. Econo	mico sociale
Liceo Scientifico	indirizzo Sportivo	

Istituto Dirigente Contatti

Liceo Linguistico "G.B. Vico" Adriano tel. 0332 225084

(Scuola paritaria) via Canetta, 3 - 2100 **VARESE** Mastella linguisticovico@libero.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico

Istituto Dirigente Contatti

Istituto Tecnico Trasporti e Logistica "Città di Varese"

(Scuola paritaria) via Tonale, 41 - 21100 **VARESE**

Antonio Felice Vinci

tel. 0332 287982 info@istitutivinci.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Trasporti e Logistica articolaz. Conduzione del mezzo opz. Conduzione del mezzo aereo

Istituto Dirigente Contatti

Istituto "De Filippi" tel. 0332 286367

(Scuola paritaria) via Brambilla, 15 - 21100 **VARESE** segreteria@istitutodefilippi.

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo delle Scienze umane opz. Economico sociale

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Enogastronomia e ospitalità Enogastronomia

alberghiera Servizi di sala e di vendita

Istituto Dirigente Contatti

Scuola Superiore Socio
Sanitaria dell'Insubria
(Scuola paritaria)

Edoardo
Scuola paritaria)

Edoardo
Scuolasuperioreinsubria@

(Scuola paritaria) Ghelfi via Calatafimi. 30 - 21100 **VARESE** scuolasupe gmail.com

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico

Centro di Formazione Professionale Direttore Contatti **Art School - Coop. Soc.** Raffaele tel. 0332 332765

via Vallarsa, 6 - 21100 **VARESE** D'Orsi info@dorsiacademy.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore del benessere indirizzo Erogazione di trattamenti di acconciatura

indivino Fuenceione dei comini di

Operatore del benessere indirizzo Erogazione dei servizi di trattamento estetico

IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici

IV anno: Tecnico dell'acconciatura

Operatore ai servizi di vendita

IV anno: Tecnico commerciale delle

Percorsi personalizzati per allievi con disabilità

ro dal hanassara indirizzo Erogazione di trattamenti di

Operatore del benessere indirizzo Erogacconciatura

Centro di Formazione Professionale Direttore Contatti

tel. 0332 240584 **CIOFS FP Lombardia - Varese** Federica piazza Libertà, 9 segreteria_varese@ Patrini 21100 **VARESE** ciofslombardia.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

indirizzo Allestimento sala e Operatore della ristorazione somministrazione piatti e bevande

IV anno: Tecnico dei servizi di sala bar

Operatore ai servizi di promozione e accoglienza

IV anno: Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza

Tecnico dei servizi di sala bar

Centro di Formazione Professionale Responsabile Contatti

Agenzia Formativa CFPIL via Monte Generoso, 71 tel. 0332 261524 Anna

cfpil@agenziaformativa. Sculli va.it

21100 **VARESE**

Percorsi personalizzati per allievi con disabilità

Operatore del legno

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
Enaip Lombardia - Varese via Uberti, 44 2110 VARESE	Emanuela Frigerio	tel. 0332 802811 varese@enaiplombardia.it
Offerta di ISTRUZIONE E	FORMAZION	e professionale
Operatore elettrico	indirizzo Ins component	tallazione e cablaggio di i elettrici, elettronici e fluidici
		IV anno: Tecnico elettrico
Operatore alla riparazione di veicoli a motore	delle parti e	anutenzione e riparazione e dei sistemi meccanici ed canici - riparazione e sostitu- eumatici
	IV anno:	Tecnico riparatore di veicoli a motore
Operatore meccanico	indirizzo La asportazion	vorazioni meccaniche, per ne e deformazione
	IV anno: Te e gesti	cnico per la programmazione one di impianti di produzione
Operatore grafico	indirizzo Ipe	ermediale
		IV anno: Tecnico grafico
Operatore grafico	indirizzo Im della stamp	postazione e realizzazione a
Operatore informatico		
		IV anno: Tecnico informatico
Percorsi personalizza	ati per allievi	con disabilità
Operatore dei sistemi e dei servizi la	ogistici	
FILIERA FORMATIVA TECNO	OLOGICO-PR	OFESSIONALE (4+2)
Tecnico grafico		
Tecnico informatico		

Centro di Formazione Professionale Coordinatore Contatti

Agenzia Formativa CFP di Varese via Monte Generoso, 71/A 21100 VARESE	Cristiano Filieri	tel. 0332 810421 direzione.varese@ agenziaformativa.va.it	
Offerta di ISTRUZIONE E	FORMAZION	IE PROFESSIONALE	
Operatore del benessere	indirizzo Er acconciatu	ogazione di trattamenti di ra	
	IV an	no: Tecnico dell'acconciatura	
Operatore del benessere	indirizzo Er trattament	ogazione dei servizi di o estetico	
	IV anno: Te	ecnico dei trattamenti estetici	
Operatore delle produzioni alimentari	indirizzo Lavorazione e produzione di pasticceria, pasta e prodotti da forno		
	IV anno: Tecnico delle produzio alimenta		
Operatore della ristorazione	indirizzo Preparazione degli alimenti e allestimento piatti		
	IV anno: Tecnico di cucina		
Operatore della ristorazione	indirizzo Allestimento sala e somministrazione piatti e bevande		
	IV anno:	Tecnico dei servizi di sala bar	
Operatore agricolo	orticole e le serra - cost	oltivazione di piante erbacee, egnose in pieno campo e in ruzione e manutenzione di parchi e giardini	
		IV anno: Tecnico agricolo	
Percorsi personalizz	ati per allievi	con disabilità	
Operatore delle produzioni alimentari	indirizzo La pasticceria,	avorazione e produzione di pasta e prodotti da forno	
Operatore agricolo		oltivazione di piante erbacee, egnose in pieno campo e in	

Operatore della ristorazione

indirizzo Allestimento sala e somministrazione di piatti e bevande

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Tecnico dei servizi di sala bar

Tecnico di cucina

Apprendistato per la qualifica o il diploma

L'apprendistato per la qualifica e il diploma professionale (art. 43 Dlgs 81/2015) è un contratto di lavoro a contenuto formativo finalizzato al conseguimento della Qualifica di istruzione e formazione professionale, del Diploma di istruzione e formazione professionale e del Diploma di maturità.

La formazione viene svolta sia in azienda sia presso un CFP o un Istituto Scolastico.

Gli attori principali quindi sono:

<u>apprendista</u>: un giovane tra i 15 e i 25 anni, che sottoscrive un contratto di lavoro

<u>azienda</u>: sottoscrive il contratto di lavoro ed è co-responsabile dell'attuazione del contenuto formativo

<u>Centro di Formazione Professionale o Istituto Scolastico</u>: partner co-responsabile del contenuto formativo ed ente presso il quale si svolge l'esame finale.

Se sei interessato a questo tipo di formazione rivolgiti a un Centro di Formazione Professionale o a un Istituto Scolastico.



CPIA (Centri Provinciali per l'Istruzione e la formazione degli Adulti)

I CPIA nascono dalla riforma dell'istruzione degli adulti del 2012, con lo scopo principale di permettere a tutti, a qualsiasi età, di riprendere (o iniziare) il percorso di studi per una migliore formazione e una maggiore cultura.

Le attività dei CPIA sono rivolte ai cittadini italiani e stranieri che abbiano compiuto almeno i 16 anni.

I CPIA sono scuole pubbliche statali dedicate all'istruzione degli adulti. I principali compiti sono:

- realizzare corsi di alfabetizzazione nella lingua italiana (base e avanzata non inferiore al livello A2 OCER);
- realizzare corsi per il conseguimento del diploma conclusivo del primo ciclo di istruzione (c.d. ex licenza media);
- realizzare corsi di primo livello secondo periodo didattico (assolvimento dell'obbligo di istruzione):
- collaborare con le istituzioni scolastiche secondarie di Il grado per la realizzazione dei percorsi serali (conseguimento diploma di istruzione secondaria);
- attività di formazione rivolti ad ampliamento delle competenze della fascia adulta (lingue, informatica).

Essi costituiscono il punto di riferimento istituzionale per il coordinamento e la realizzazione di azioni destinate alla popolazione adulta per favorire l'innalzamento dei livelli di istruzione e/o il consolidamento delle competenze chiave per l'apprendimento permanente.

Sono organizzati in Reti Territoriali di Servizio, operano attraverso punti di erogazione diffusi nel territorio per meglio raggiungere con i propri corsi l'utenza che lo richieda, organizzano corsi di studio e rilasciano titoli, certificazioni e attestati.

CPIA 1 VARESE: via Azimonti, 50 (c/o I.C. Pertini) Busto A. tel. 0331 630943

www.cpia1varese.edu.it info@cpia1varese.it

Dirigente: Alessandro Longheu

CPIA 2 VARESE: via Brunico 29, Varese tel. 0332 335493 www.cpiavarese.edu.it vamm326005@istruzione.it

Dirigente: Valeria Borriello

CORSI SERALI - ISTRUZIONE PER GLI ADULTI

	Indirizzo	sede	pag.
ΙP	Enogastronomia (cucina)	IISS "G. Falcone" Gallarate	62
	Servizi di sala e di vendita		
	Accoglienza turistica	IP "P. Verri" Busto Arsizio	
	Servizi di sala e di vendita		
	Industria e artigianato per il Made in Italy <i>(meccanica)</i>	IISS "A. Ponti" Gallarate	66
	Industria e artigianato per il Made in Italy <i>(moda)</i>	IISS "I. Newton" Varese	
	Manutenzione e assistenza tecnica (meccanica)	IISS "I. Newton" Varese IISS "A. Ponti" Gallarate	68
	Servizi commerciali	IP "P. Verri" Busto Arsizio	70
	Servizi culturali e dello spettacolo	IP "L. Einaudi" Varese	72
	Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	IP "L. Einaudi" Varese IP "P. Verri" Busto Arsizio	74
ΙT	Amministrazione, Finanza e Marketing	IT "Daverio-Casula-Nervi" Varese	80
	Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi informativi aziendali	ITE "E. Tosi" Busto Arsizio ITE "E. Tosi" Busto Arsizio	

	Indirizzo	sede	pag.
IT	Chimica e Materiali	IISS "C. Facchinetti" Castellanza	90
	Costruzioni, ambiente e territorio	IT "Daverio-Casula-Nervi" Varese	94
	Elettronica	IISS "A. Ponti" Gallarate	96
	Elettrotecnica	IT "G. Riva" Saronno IISS "A. Ponti" Gallarate	
	Grafica e comunicazione	IISS "G. Falcone" Gallarate	98
	Informatica	IISS "C. Facchinetti" Castellanza IISS "I. Newton" Varese	100
	Meccanica, meccatronica	IT "G. Riva" Saronno IISS "C. Facchinetti" Castellanza IISS "A. Ponti" Gallarate IISS "I. Newton" Varese	102
Liceo	Arti figurative	Liceo Artistico "A. Frattini" Varese	118
	Grafica		

... e dopo, cosa posso fare?

ISTRUZIONE TERZIARIA: che cos'è?

Per Istruzione Terziaria si intendono tutti i corsi di studio a cui si può accedere dopo la conclusione di un percorso liceale, tecnico, professionale o di istruzione e formazione regionale.

L'Istruzione Terziaria più conosciuta è quella **Universitaria**, ma dal 2010 in Italia è presente il sistema degli **Istituti Tecnici Superiori** (ITS) che offrono percorsi di alta specializzazione.

Questo tipo di Alta Formazione, molto diffuso nel resto d'Europa, è ricercata dalle aziende e consente di rispondere in modo flessibile alle richieste, sempre in evoluzione, del sistema produttivo nelle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del Paese.















- agro-alimentare
- casa
 meccanica
- moda
- · servizi alle imprese

I corsi sono pensati, progettati e realizzati grazie alla collaborazione tra imprese, università, centri di ricerca scientifica e tecnologica, enti locali, sistema scolastico e formativo.

I percorsi sono caratterizzati da una forte presenza delle aziende che, non solo ospitano i ragazzi per una buona parte delle ore di "pratica", ma addirittura partecipano alla progettazione del percorso formativo e mettono a disposizione personale in qualità di docente.

Puoi iscriverti a:

- percorsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS) biennali di specializzazione tecnica post diploma;
- percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) annuali della durata di 800-1000 ore

Entrambi rispondono alla domanda delle imprese di avere personale altamente qualificato attraverso un'offerta formativa basata su nuove ed elevate competenze tecniche per promuovere i processi di innovazione e trasferimento tecnologico.

I punti di forza offerti dai corsi ITS sono:

- Più dell'80% degli studenti trova lavoro. Investire nella propria formazione in modo concreto e specializzarsi in un ambito specifico permette di spianare la strada verso il mondo del lavoro, entrando in azienda ancor prima di terminare gli studi;
- Diploma di V Livello EQF. Al termine di ciascun corso ITS si ottiene il "Diploma di Tecnico Superiore" con la certificazione delle competenze corrispondenti al V livello del Quadro europeo delle qualifiche. Il titolo è corredato dall' EUROPASS diploma supplement, che dà accesso a un ampio ventaglio di opportunità su tutto il territorio europeo;
- Tirocini formativi obbligatori per il 30% del monte ore complessivo: la carta vincente degli ITS è data dall'esperienza in azienda, che può essere svolta in regime di apprendistato. Ciò garantisce una maggiore integrazione tra formazione e lavoro, per affinare le competenze professionali richieste dal mercato;
- Possibilità di studiare all'estero: i corsi ITS hanno un'impostazione molto pratica, che permette di svolgere tirocini eventualmente anche all'estero, per almeno il 30% delle ore complessive.

Ecco le principali caratteristiche:

TEORIA E TANTA PRATICA - La struttura dei corsi è pensata a moduli e dà molto spazio alle esercitazioni pratiche e ai laboratori in azienda.

FORMATORI - Quasi tutti i docenti provengono dal mondo del lavoro e delle professioni con significativa esperienza nei settori tecnologici specifici.

DESTINATARI - Giovani sino a 29 anni di età, anche in possesso di Laurea triennale e specialistica.

Per i percorsi IFTS è possibile iscriversi sia con il diploma professionale di IV anno IeFP, sia con il diploma quinquennale.

Per i percorsi ITS è necessario il diploma di istruzione secondaria di II grado o la certificazione di un percorso IFTS.

CERTIFICAZIONE - Al termine dei corsi biennali di ITS si ottiene il diploma di Tecnico Superiore di V livello europeo EQF, mentre per i corsi annuali di IFTS viene rilasciato il certificato di Specializzazione tecnica di IV livello europeo EQF.

Poiché le Università sono presenti, in qualità di partner, nelle varie fondazioni che erogano i percorsi IFTS e ITS, sono state attivati accordi per il riconoscimento di crediti validi ai fini della freguenza universitaria.

Maggiori informazioni sulle fondazioni e sui percorsi ITS e IFTS in Lombardia si trovano al seguente link:

www.its.regione.lombardia.it/wps/portal/site/its

Nelle pagine seguenti troverai l'offerta proposta dalle Fondazioni presenti in provincia di Varese. Maggiori dettagli sono presenti sui siti di riferimento delle Fondazioni stesse.



ITS Red Academy



Aree tecnologiche: Efficienza Energetica, Sistema Casa, Servizi alle Imprese

CONSTRUCTION MANAGER

Il corso è volto alla formazione del super tecnico degli edifici del futuro: dalla progettazione all'esecuzione passando per la gestione del cantiere, si imparerà a scegliere i materiali più sostenibili, a ottimizzare le prestazioni energetiche degli edifici e a garantire la qualità delle costruzioni lavorando su progetti nuovi e di rigualificazione.

ENERGY MANAGER

Il corso prepara un tecnico esperto di efficienza energetica, risorse rinnovabili e innovazione, che saprà progettare, gestire e monitorare impianti volti al risparmio energetico di fabbricati ad uso civile e industriale.

BUILDING SPECIALIST

Corso per diventare tecnico specializzato nella digitalizzazione dei processi e nella gestione informatizzata dell'edifico, dal rilievo alla manutenzione, in linea con le nuove esigenze del mercato tecnico specialistico delle costruzioni.

DESIGN MANAGER

Per diventare tecnico superiore nel settore del design sostenibile. Attraverso l'acquisizione di competenze specifiche in tecnologia dei materiali, progettazione e processi produttivi, verranno formate figure professionali in grado di operare nei diversi ambiti della filiera incluso marketing e vendita.

I corsi sono biennali e prevedono 1.800 ore di formazione, di cui 1.000 ore di didattica tra laboratorio e aula e 800 ore di stage presso aziende e studi professionali del settore che collaborano e sostengono ITS Red Academy. A seconda dei corsi le lezioni possono tenersi al mattino o al pomeriggio.

Contatti:

orientamento.varese@itsred.it, segreteria.varese@itsred.it - Sito web: *itsred.it* Telefono: 0332 831040 - 344 2265418

Sedi dei corsi:

- Via Monte Santo, 38/E c/o Scuola Edile 21100 Varese
- Via Cairoli, 5 21100 Varese

ITS Cosmo Fashion Academy



ITS COSMO Fashion Academy è una fondazione ITS multiregionale nata a Padova nel 2011 e offre corsi di eccellenza ed alta specializzazione tecnica sulle tematiche della moda e della comunicazione.

L'obiettivo della Fondazione è quello di formare Tecnici Superiori dotati di un'elevata specializzazione tecnologica indispensabile per un inserimento qualificato nel mondo del lavoro attraverso una didattica laboratoriale che privilegia l'azione, la sperimentazione di situazioni, lo svolgimento di compiti, l'esecuzione di ruoli finalizzati a risolvere problemi simili a quelli che si riscontrano quotidianamente sui luoghi di lavoro.

CORSI DI ALTA FORMAZIONE

IFTS Textile innovation & new materials

È un corso annuale con 450 dedicate allo stage in azienda, che fornisce una panoramica sull'intero settore, approfondendo temi strategici, come l'Economia Circolare e le tecnologie di riciclo, le applicazioni multisettoriali dei materiali tessili e lo studio di nuove tendenze di innovazione.

Il tecnico dell'innovazione tessile si occupa dello studio, ideazione e produzione di materiali tessili innovativi destinati ai diversi campi d'applicazione intersettoriale (abbigliamento, costruzioni, architettura, medicale, ...).

È attento alla sostenibilità ambientale dei prodotti, dei materiali e dei processi utilizzati per la loro progettazione e realizzazione.

Il corso forma una figura professionale con competenze trasversali di filiera e approccio interdisciplinare al sistema moda che sa coniugare creatività e capacità di progettazione con le richieste provenienti dal mercato.

Si inserisce in aziende del comparto tessile, moda, pelle e tessili tecnici di media, grande e piccola dimensione, nelle divisioni "prodotto", commerciale / marketing, controllo qualità.

Al termine del corso IFTS si consegue il Certificato di IV livello EQF.

Contatti:

Enrico Gedi – Area Formazione, 0331 696789, enrico.gedi@centrocot.it Sara Merlo – Area Formazione, 0331 696791, sara.merlo@centrocot.it

Sede del corso:

Centrocot - Piazza S. Anna, 2 – 21052 Busto Arsizio (VA)

IFTS Women's wear: progettazione tecnica di collezioni innovative e sostenibili

Il corso sviluppa competenze di progettazione tecnica di collezioni di abbigliamento.

Al termine del corso i partecipanti sapranno interpretare l'idea stilistica per lo sviluppo della collezione, analizzeranno e reinterpreteranno modelli di capi, con tecniche di modellistica e conoscenze del prodotto moda.

Il corso è strutturato in 1.000 ore di cui 550 ore d'aula e 450 di tirocinio.

Al termine del corso IFTS si consegue il Certificato di IV livello EQF.

Contatti:

Silvia Minzera - silvia.minzera@itscosmo.it Telefono: 0331 344053 - 348 2387939

Massimiliana Anzini - massimiliana.anzini@itscosmo.it

Telefono: 0331 344053 - 340 4530494

Sede del corso:

ACOF Olga Fiorini - Piazza Gallarini, 6 - 21052 Busto Arsizio (VA)

Sito web: www.itscosmo.it

MOBILITA ITS Academy



Nell'ambito della formazione terziaria vengono proposti i seguenti percorsi ITS:

Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili Cat. B1.1 EASA Part 66

Durata del percorso: 3000 ore (tre anni), di cui 1317 di tirocinio.

Ti occuperai della manutenzione delle componenti aeronautiche, inclusi motori e impianti elettrici/meccanici di velivoli in sosta presso l'hangar.

Al termine del corso otterrai il Certificate of Recognition, fondamentale per acquisire la Licenza di Manutentore Aeronautico (LMA).

Tecnico Superiore per la manutenzione di velivoli ad ala fissa

Durata del percorso: 2000 ore, di cui 700 di tirocinio.

Curerai la revisione, riparazione, ispezione, sostituzione, modifica o correzione dei difetti di un aeromobile o di un suo componente: attività necessarie per la verifica e il mantenimento dei requisiti di aeronavigabilità dell'aeromobile.

Sarai formato per diventare uno skilled worker, figura professionale che ti permetterà di intraprendere il percorso utile all'ottenimento della LMA.

Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche

Durata del percorso: 1800 ore, di cui 680 di tirocinio.

Ti occuperai di realizzare sia disegni tecnici di componenti e/o apparati di un velivolo sia di effettuare l'assemblaggio dei componenti che costituiscono la struttura del velivolo, organizzando e monitorando le risorse necessarie alla produzione dei mezzi di trasporto in conformità alle norme di riferimento.

Tecnico Superiore per l'innovazione dei processi produttivi aeronautici

Durata del percorso: 1800 ore, di cui 745 di tirocinio.

Opererai nell'ambito dell'industrializzazione, produzione, verifica e monitoraggio della qualità dei processi e prodotti aeronautici, con un'attenzione particolare all'impiego dei materiali.

Integrerai conoscenze normative di sicurezza e qualità del prodotto con competenze tecnologiche e strumentali utilizzate in un'azienda aeronautica.

Sarai coinvolto in tutte le fasi della produzione, dall'industrializzazione alla certificazione della conformità, fino alla realizzazione e consegna del prodotto.

Tecnico Superiore per la Logistica Sostenibile

Durata del percorso: 2000 ore, di cui 912 di tirocinio.

Ti occuperai di diverse attività tipiche del settore con un approccio fortemente orientato alla sostenibilità socio-economico-ambientale dei processi logistico-produttivi.

Tecnico Superiore Meccatronico per l'Industria 4.0 Meccanica e Aeronautica

Durata del percorso: 2000 ore, di cui 920 di tirocinio.

Ti occuperai di gestire, organizzare, controllare e garantire l'efficienza, il corretto funzionamento e la sicurezza dei processi di produzione all'interno di sistemi meccatronici.

Tecnico Superiore per la progettazione e la produzione di sistemi elettronici

Durata del percorso: 2000 ore, di cui 928 di tirocinio.

Si tratta di una figura professionale altamente specializzata, con competenze trasversali che spaziano dalla meccanica all'elettronica, dall'informatica industriale al controllo qualità. Potrai operare in contesti complessi e regolamentati come l'industria aerospaziale, la difesa e la ricerca avanzata.

Contatti:

info@mobilitacademy.it Telefono: 0331 1820100

Sito web: www.mobilitacademy.it

Sede dei corsi:

Via Leonardo Da Vinci, 5 - 21019 Case Nuove di Somma Lombardo (VA)

ITS Incom Academy



ITS INCOM ACADEMY offre formazione post-diploma rivolta ai futuri professionisti dell'informatica e programmazione, reti e infrastrutture, *digital marketing*, comunicazione *multichannel*, IoT e Industria 4.0 e Data Science.

Collaboriamo quotidianamente con oltre 200 aziende del territorio e favoriamo la crescita degli allievi attraverso esperienze professionali che misurano le loro abilità, i loro talenti, con un unico obiettivo: l'inserimento lavorativo qualificato.

AREA PROGRAMMAZIONE:

- **Cloud Developer**: diventerai un professionista della progettazione software, in grado di seguire ogni fase della realizzazione di soluzioni in cloud, interpretando, di volta in volta, le esigenze di contesto e portando valore e innovazione nelle aziende.
 - 2000 ore di formazione: 920 ore di formazione con professionisti ed esperti, 240 ore di laboratori e 840 ore di tirocinio in azienda
- **Web Developer**: potrai sostenere l'innovazione tecnologica nel settore ICT con competenze di sviluppo front-end e back-end, UX Design, Data manipulation e devOps.
 - 2000 ore di formazione: 920 ore di formazione con professionisti ed esperti, 240 ore di laboratori e 840 ore di tirocinio in azienda
- **Data Analyst**: acquisirai competenze relative alla raccolta, organizzazione e analisi di grandi quantità di dati. Imparerai a gestire dati strutturati e non, contribuendo anche alla creazione di software di "manipolazione".
 - 2000 ore di formazione: 920 ore di formazione con professionisti ed esperti, 240 ore di laboratori e 840 ore di tirocinio in azienda.

AREA NUOVE TECNOLOGIE

- **Sistemista Cloud e Cybersecurity**: sarai un professionista in grado di progettare, realizzare e gestire infrastrutture cloud e ibride in ottica di cybersecurity e privacy.
 - 2000 ore di formazione: 920 ore di formazione con professionisti ed esperti, 240 ore di laboratori e 840 ore di tirocinio in azienda.

AREA COMUNICAZIONE:

- **Digital Marketing Manager**: diventerai esperto nella pianificazione e nell'implementazione di strategie di marketing digitale. Saprai analizzare il panorama competitivo, ideare un piano di marketing e produrre i contenuti per le campagne digitali.
 - 2000 ore di formazione: 920 ore di formazione con professionisti ed esperti, 240 ore di laboratori e 840 ore di tirocinio in azienda

- Digital Strategy & Customer Care: le aree che studierai sono molte e appassionanti. Al termine del corso diventerai un esperto nella comprensione delle dinamiche di consumo e nell'inserimento di processi di vendita a valore aggiunto.
 - 1000 ore di formazione: 560 ore di formazione con professionisti ed esperti, e 440 ore di tirocinio in azienda
- **Web Designer**: sarai specializzato nello studio e realizzazione dei progetti di comunicazione, dall'analisi dello scenario alla definizione del concept creativo e sviluppo di proposte copy, visual, grafiche e web multicanale. 2000 ore di formazione: 920 ore di formazione con professionisti ed esperti, 240 ore di laboratori e 840 ore di tirocinio in azienda
- **Digital Tourism, Hospitality & Events**: sarai un professionista competente nella definizione delle strategie di comunicazione e marketing del territorio, dalla brand analysis alla progettazione e promozione delle attività di accoglienza turistica attraverso le tecniche di social media marketing. 1000 ore di formazione: 550 ore di formazione con professionisti ed esperti e 450 ore di tirocinio in azienda.

AREA SERVIZI ALLE IMPRESE

- Project Manager per imprese sociali ed enti no profit: è una figura professionale che coordina e gestisce progetti a impatto sociale, culturale ed educativo. Opera in contesti articolati e contribuisce alle fasi di ideazione, esecuzione e rendicontazione.
 - 2000 ore di formazione: 920 ore di formazione con professionisti ed esperti, 200 ore di laboratori e 880 ore di tirocinio in azienda
- Gestione e sviluppo delle risorse umane: sarai capace di intervenire nei processi di gestione delle risorse umane (selezione, formazione, performance management, amministrazione ed outplacement), utilizzando le più moderne tecnologie di supporto.
 - 2000 ore di formazione: 920 ore di formazione con professionisti ed esperti, 200 ore di laboratori e 880 ore di tirocinio in azienda.

Contatti:

orientamento@itsincom.it - Sito web: https://itsincom.it/ Telefono: 0331 1010995 - 338 8225563

Sedi dei corsi:

- Via XI Settembre, 16 Ingresso B Busto Arsizio (VA)
- Via Fratelli Cairoli, 1/A Busto Arsizio (VA)

ITS Lombardia Meccatronica Academy



Siamo nati nel 2014 per volontà di una trentina di soci, ora diventati 157, tra cui 106 imprese. Con le nostre 7 sedi operative, nelle province di Milano, Bergamo, Brescia, Lecco, Pavia, Como e Varese, siamo punto di riferimento in Lombardia per la formazione terziaria professionalizzante in ambito meccatronico, con particolare riferimento ai settori dell'industria, dei trasporti e biomedicale. Grazie alla co-progettazione con le imprese, tutti i nostri corsi rispondono a precisi bisogni professionali del territorio, consentendo a più del 95% dei nostri ex-allievi di avere un contratto di lavoro nel campo scelto entro 1 anno dal diploma.

La formazione degli studenti è affidata a professionisti del settore e le ore in stage curriculare (almeno il 40% del totale) permettono di diplomare i nuovi tecnici dell'Industria 4.0 già pronti per il mondo del lavoro; non solo per quanto riguarda le competenze tecniche, ma anche con soft skill già sviluppate.

Corso ITS "Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali"

Opera per realizzare, integrare, controllare, programmare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi processi e settori in ambito industriale.

Utilizza dispositivi di interfaccia tra le macchine controllate e gli apparati che le controllano, su cui interviene per la programmazione, il collaudo e la messa in servizio, documentando le soluzioni sviluppate; gestisce i sistemi di comando, di controllo e di regolazione; collabora con le strutture tecnologiche preposte alla progettazione, alla produzione e alla manutenzione dei dispositivi sui quali si trova ad intervenire; cura e controlla gli aspetti economici, normativi e della sicurezza.

Il corso prevede 800 ore di tirocinio in azienda sul totale delle 2000 ore programmate nei 2 anni di corso. Le Unità Formative dell'area tecnico-professionale sono: Processi produttivi & tecnologie innovative, PLC, Fondamenti di automatica, Azionamenti, Pneumatica & Oleoidraulica, CAD, Macchine Utensili & Studi di fabbricazione, Virtual commissioning e Stampa 3D, CNC, Microcontrollori, Supervisione di sistemi, Reti industriali, Robotica, CAM, CAE & Technical writing, Direttiva macchine, Quadri elettrici, Troubleshooting manutentivo, Metrologia, Industry 4.0.

Contatti:

info@itslombardiameccatronica.it

Telefono: 02 262921

Sito web: www.itslombardiameccatronica.it

Sede del corso:

c/o Istituto Giulio Riva - Via Carso, 10 - 21047 Saronno (VA)

Nuove Tecnologie della Vita ITS Academy



ITS Nuove Tecnologie della Vita G. Natta Academy è una Fondazione con sede principale a Bergamo che si occupa di formazione terziaria non universitaria in diverse aree tra quelle previste per gli ITS.

Da settembre 2025 è presente anche in provincia di Varese.

Corso ITS "Tecnico superiore per le produzioni biogreen e l'innovazione tecnologica"

Il corso formerà tecnici superiori specializzati nei processi produttivi a base chimica e biotecnologica, con una forte impronta green e un orientamento all'innovazione e alla sostenibilità.

Il percorso prevede moduli in:

- **Biotecnologie** (nutraceutici, cosmetici, GMP, economia circolare, estratti naturali);
- **Economia e gestione aziendale** (business plan, marketing, informatica, leadership);
- Matematica e fisica applicata (termodinamica, trasmissione del calore, modelli matematici);
- **Chimica e laboratorio** (analisi strumentale, microbiologia, chimica organica);
- Tecnologie industriali (automazione, industria 4.0, impianti chimici, materiali).

Contatti:

info@isissgeymonat.edu.it Telefono: 0331 842371

Sede del corso:

c/o IISS Geymonat - Via Gramsci, 1 - 21049 Tradate (VA)



Italian Education and Training System

The next page shows the Italian Education and Training System, which includes:

- Early childhood education and care (ECEC), for children aged less than 6 years, non-compulsory;
- First Cycle of Education, compulsory
 - primary Education: it lasts 5 years, from the age of 6 to 11 years;
 - lower Secondary Education: it lasts 3 years, from the age of 11 to 14 years.
- **Second Cycle of Education** (compulsory for the first two years). After ending successfully the First Cycle of Education, one is offered two different pathways:
 - upper Secondary School Education, lasting five years, organized at: General (Licei), Technical (Istituti Tecnici), Vocational (Istituti Professionali), from 14 to 19 years;
 - the Regional Vocational Training System (Istruzione e Formazione professionale – IeFP) offers three or four-year courses, organized by the Regions at Centri di Formazione Professionale (CFP).

As in other Countries, one can receive a Diploma of the Second Cycle of Education even through an **apprenticeship** contract. That is an employment agreement with training content, aiming at Qualifica, Diploma of IeFP or Diploma di Maturità.

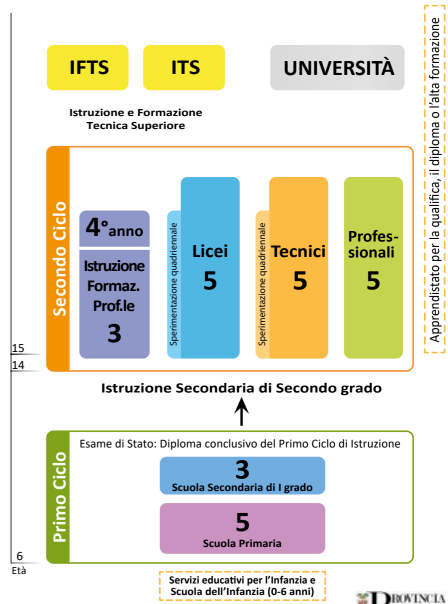
Further information on page 192.

After ending the Second Cycle of Education, one might access to education at:

- Universities;
- Higher technological institutes (Istituti Tecnici Superiori).



Sistema educativo di Istruzione e Formazione









How to choose?

After getting the "Diploma di licenza conclusivo del Primo Ciclo di Istruzione", one can choose among different pathways:

- Vocational Training System (Istruzione e Formazione Professionale – IeFP), with 27 three-year regional courses, provided by Centri di Formazione Professionale - CFP or by vocational schools (Istituti Professionali). Students will be engaged in several practical activities in laboratories or in apprenteships by companies of sector;
- Vocational Education (Professionale), with 11 courses in different sectors (food, maintenance, commerce, culture and entertainment), focuses on teaching contents, linking courses and productive fields so to offer real job opportunities;
- **Technical Education** (Tecnico), with an economic sector (tourism and administration) or a technological one (mechanics, electronics, informatics, chemistry, textile, construction, fashion, transport, graphic and design);

• **General Education**, divided into 10 branches: artistic, classical, linguistic, scientific, sporting, musical and of human sciences.

4°anno

Istruzione Formaz. Prof.le

Professionali

5

Tecnici 5

Licei 5

What school for me?

During the last year of Lower Secondary Education (Terza Media) the Consiglio Orientativo (**guidance advise**) is given to students; it is a short document, which **summarises teachers' opinions on the most suitable pathway** of Second Cycle of Education for each student.

That is a valuable opportunity for discussion between parents and teachers and it will help students in choosing the right pathway.

This guide, for each pathway, shows:

- what you can learn, required skills, job opportunities;
- teaching timetable;
- state or private school or Centro di Formazione (CFP) where you can find the chosen pathway.

This guide contents are also available on the website www.guida-percorsi-varese.it.

Furthermore, browsing and learning more about the world of professions and trades can be important for you. So you can visit also the website *www. salone-dei-mestieri.it*, where you can find interesting information, interviews and videos, useful to "make up your mind" about professional sectors, linked to our area.

From page 147, you can find the list of all state or private schools or Centri di Formazione Professionale CFP, sorted by municipality, showing teaching programmes, contacts and further information for each school or CFP.





Information for foreign students

Minors with non-Italian citizenship, living on the national territory, have the right to school education, without considering the regularity of the residence permit.

All the current provisions, regarding the right to education, access to educational services and participation in the life of the school community, which value cultural differences and promote initiatives of acceptance and integration, are applied to them.

Therefore, also minors with non-Italian citizenship are provided with:

- **compulsory education** for at least 10 years, from 6 to 16 years;
- **training education**. After completing compulsory education, it is possible to attend school courses (in upper secondary schools) or training courses (in CFP) in order to obtain a professional Qualifica or a Diploma or to start a training apprenticeship pathway.

It is possible to apply for enrollement in a class, corresponding to the minor's age, in any school, at any time of the school year. Schools may give suggestion, evaluating any owned degree and a student's general and linguistic skills.

Further information about levels of Italian language can be found on the following pages.



Tab 1: You speak Italian

If you are a foreigner and you speak Italian:

- if you are younger than 14 years, you can apply to any First Cycle of Education school, close to your home, in order to obtain the degree of Titolo di Studio Conclusivo del Primo Ciclo di Istruzione ex "Licenza Media";
- if you are between 14 and 19 years, you can apply to any Second Cycle of Education school to choose any vocational, technical or general pathway you are interested in (**the Second Cycle of Education is compulsory for the first two years, i.e. to 16 years**). Till 19 years you can attend morning classes;
- over 19 years, you can attend evening classes for adults to obtain a vocational, technical or general Diploma. These pathways are organized in three teaching periods:
 - the first teaching period aims at the acquisition of the certification one needs to attend the second teaching period in vocational, technical evening schools, linked to the student's chosen pathway;
 - the second teaching period aims at the acquisition of the certification one needs to attend the last year in vocational, technical evening schools, linked to the student's chosen pathway;
 - the third teaching period aims at the vocational or technical Diploma, linked to the student's chosen pathway.

You can find the school list with evening classes on page 194.



Tab 2: You can't speak Italian

If you are a foreigner and you can't speak Italian:

- if you are younger than 16 years, you can apply to any First Cycle of Education school, close to your home, in order to obtain the degree of Titolo di Studio Conclusivo del Primo Ciclo di Istruzione ex Licenza Media, also with the support of a linguistic mediatior, where provided, who can help you with Italian;
- If you are between 15 and 16 years of age, the First Cycle of Education school can provide for you a joined pathway with CPIA (Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti);
- from 16 years of age, you can apply directly to the closest CPIA. On considering your owned degrees (even the ones from your Country), you can:
 - obtain the degree of Titolo di Studio Conclusivo del Primo Ciclo di Istruzione ex Licenza Media, also with the support to understand Italian;
 - be suggested a Second Cycle of Education school where the support to understand Italian is provided;
 - be suggested a literacy course to learn Italian and to obtain the A2 level certification, which is useful for applying for a long-term residence permit;
 - be suggested directly a course to obtain a certification higher than A2 level in Italian.

You can read further information on the following page.



Centri Provinciali per l'Istruzione degli Adulti

Education for adults

Centri Provinciali per l'Istruzione degli Adulti - CPIA offer:

- first teaching period courses (in order to obtain the degree of Titolo di Studio Conclusivo del Primo Ciclo di Istruzione ex Licenza Media);
- second teaching period courses to obtain the basic skills of the first two years of secondary schools;
- literacy courses to learn Italian, A1 and A2 levels, with the A2 level certification;
- support to fifteen-year-old students, enrolled by First Cycle of Education schools, with special agreements (joined pathway to obtain the degree of Titolo di Studio Conclusivo del Primo Ciclo di Istruzione ex Licenza Media).

Pathways to expand the teaching offer:

- Italian for foreigners "B1 cittadinanza";
- Italian language courses and certifications, level B1 – B2 – C1 – C2;
- foreign languages, information technology and monographic courses for adults in the area (for example: Italian language for the driving licence);
- short training courses, in agreement with Centri di Formazione Professionale - CFP in the area.

Two CPIAs are available in Varese province:

Varese South: CPIA 1 VARESE, Via C. Azimonti, 50 Busto Arsizio (VA) tel. 0331 630943, www.cpia1varese.edu.it

Varese North: CPIA 2 VARESE, Via Brunico, 29 Varese tel. 0332 335493, www.cpiavarese.edu.it

Système éducatif d'éducation et de formation

À la page ci-contre il y a le cadre du système éducatif et de formation italien:

- services éducatifs pour enfants et école maternelle de 0 à 6 ans (ils ne sont pas obligatoires);
- le dèbut de la scolarité obligatoire commence avec:
 - l'école primaire d'une durée de 5 ans (de 6 ans à 11 ans);
 - l'école secondaire de premier cycle -collège 3 ans (de 11 à 14 ans).
- niveaux secondaire (scolarité obligatoire pour les deux premières années). Ceux qui ont terminé l'école obligatoire peuvent choisir entre:
 - une école secondaire d'une durée de 5 ans: lycée, école technique, école professionnelle;
 - un cycle de trois ou quatre ans de formation professionelle (leFP) intégré au systéme regional chez le Centres de Formation professionelles (CFP).

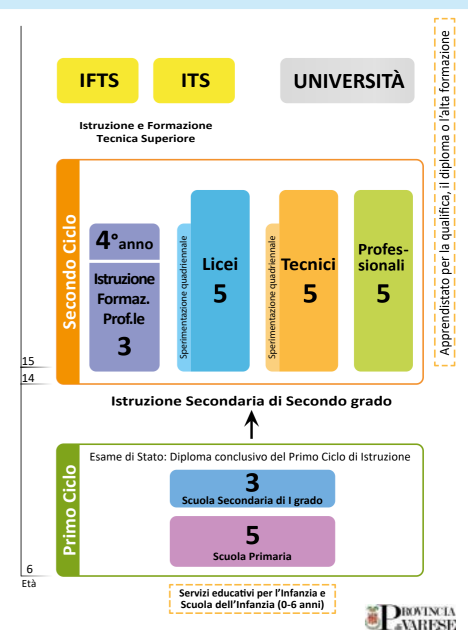
Comme dans d'autres pays, on peut aussi obtenir un diplôme par le contrat d'apprentissage, c'est à dire un contrat de travail visant à obtenir le bac ou un brevet d'études professionnelles.

En savoir plus à la page 192.

Lors de la conclusion du niveaux secondaire on peut:

- compléter ses études à l'université;
- frequenter des chemins d'études chez les ITS (Instutes Techniques Superieurs).

Sistema educativo di Istruzione e Formazione



Des informations pour choisir

Lorsqu'on a obtenu son diplôme du niveau primaire on peut choisir entre différents parcours d'études:

• Instruction et formation professionnelle (leFP) avec 27 différents parcours règionaux de trois ans chez les Centres de formation professionnelle (CFP) et les Institus professionnels. Dans ces écoles on va faire du travail dans les laboratoires et des périodes de stage pratique dans les entreprises du secteur; 4°anno

Istruzione Formaz. Prof.le

3

 Professionnelle avec 11 parcours d'études (alimentaire, entretien, commercial, culture et spectacle) qui relient la théorie à la pratique avec le but d'offrir aux étudiants des perspectives d'emploi concretes; Professionali

5

 Tecnique avec une branche économique (tourisme et administration) et une branche technologique (mécanique, électronique, informatique, chimie, textile, construction, mode, transports, design);

Tecnici 5

• **Du Lycée** avec 10 parcours d'études (artistique, classique, linguistique, scientifique, sportif, musical et des sciences humaines).

Licei 5

Quelle école pour moi?

Pendant la dernière année de Collége les étudiants reçoivent un **conseil d'orientation**: il s'agit d'un document qui résume l'avis des enseignants sur le parcours éducatif le plus appropié à chacun.

C'est une precieuse occasion pour se confronter avec les parents et les professeurs lors du choix du cycle d'études.

Dans cet manuel on trouve pour chaque parcours d'étude:

- Ce qu'on apprend, les aptidudes requises et les possibilités d'emploi;
- Le tableau horaire general;
- L'école (publique ou à charte) ou le centre proféssionel qu'on peut frèquenter.

On peut trouver les informations aussi sur le site www.quida-percorsi-varese.it.

Du moment que c'est important de connaître le monde du travail et des professions on peut aller voir le site *www.salone-dei-mestieri.it* où il y a plusieurs informations, interview et vidéos qui peuvent être utiles pour avoir un aperçu des different domaines professionels liés aussi au territoire.

À compter de la **page 147** on peut trouver **la liste, rangée par ville, de toutes les écoles** (publiques et à charte) et des Centres de Formation Professionnelle CFP, avec l'offre formative de chaque école et les contacts pour avoir des informations.

Informations pour les étudiants étrangers

Les mineurs, n'ayant pas la nationalitée italienne, qui vivent en Italie **ont droit à la formation quelle que soit leur titre de séjour.**

Le droit des garçons et des filles à l'éducation, à la participation à la vie de l'école et à tous les services éducatifs est assuré: on donne le mieux pour valoriser les diffèrences culturelles et soutenir des initatives d'accueil et d'intègration.

Par conséquent aussi pour les mineurs étrangers on prevoit:

- L'obligation scolaire pour 10 ans (de 6 à 16 ans);
- L'obligation de formation. Après avoir satisfait à l'obligation d'èducation, il est possible de suivre des cours dans les écoles secondaires ou de formation afin d'obtenir une qualification professionnelle, un diplome ou commencer un parcours d'apprentissage.

On peut s'inscrire à l'école pendant toute l'année scolaire dans la classe qui corresponde à l'âge civil sauf indication

différente de l'école qui peut évaluer des éléments tels que le diplome, la préparation de l'élève même par rapport à la connaissance de la langue italienne.

Dans les pages suivantes on peut trouver des informations supplémentaires même concernant la connaissance de la langue italienne.



Fiches 1: Tu connais l'italien

Tu est étranger et tu connais l'italien:

- Si tu n'as pas plus de 14 ans il faut aller au collège près de chez toi pour obtenir le diplome du niveau primaire ex "licence moyenne";
- Si tu as entre 14 et 19 ans tu doit aller dans les écoles du niveau secondaire pour choisir le parcour d'études techniques, professionnelles, ou du lycée qui t' intéresse (le niveau sècondaire est obligatoire pour le deux premiéres années jusqu'à 16 ans). Tu peut fréquenter les cours du matin jusqu'à 16 ans;
- Si tu as plus de 19 ans tu peut frequenter les cours du soir pour adultes pour obtenir le diplôme d'enseignement technique, professionnelle et artistique. Ces cours sont articulès en trois pèriodes didactiques:
 - Première pèriode didactique finalisé à l'acquisition de la certification nécessaire pour acceder au deuxième période biennale des instituts techniques et professionnels en function de l'orientation choisie par l'étudiant;
 - Deuxiéme période didactique finalisée à l'acquisition de la certification nécessaire pour acceder à la dernière année des institus techniques et professionnels en function de l'orientation choisie par l'étudiant;
 - Troisième pèriode didactique finalisè à l'acquisition du diplome d'enseignement technique ou professionnel en function de l'orientation choisie par l'étudiant.

Tu peut trouver la liste des écoles qui ont les cours du soir à la page 194.

Fiches 2: Tu ne connais pas l'italien

Tu es étranger et tu ne connais pas l'italien:

- si tu n'as pas 16 ans tu dois t'addresser aux écoles du niveau primaire près de ta maison pour obtenir le diplome du niveau primaire ex "licence moyenne" aussi avec le support d'un médiateur linguistique pour t'aider avec la langue italienne;
- si tu as entre 15 et 16 ans l'école du niveau primaire peut t'inclure dans un parcour intégré avec le CPIA (centre provincial d'éducation des adultes);
- si tu as 16 ans tu peut aller au CPIA prés de chez toi. En fonction de ton diplome, y compris ceux obtenus dans le pays d'origine, tu pourras:
 - obtenir le diplome du niveau primaire ex "licence moyenne" avec un soutien pour comprendre l'italien;
 - être orientè vers un chemin du deuxiéme cycle qui offre un soutien pour la compréhension de l'italien;
 - être orienté vers un cour d'italien pour apprendre la langue et devenir certifié au niveau A2 du Cadre Européen Communutile pour demander un permis de séjour de longue durée;
 - être orienté vers un parcours de certification linguistique supérieur au niveau A2.

Voir les informations à la page suivante.

Centres Provinciaux d'éducation des Adults

Les centres provinciaux d'èducation des adults (CPIA) offrent:

- cours de premier période didactique (pour obtenir le diplome du niveau primaire ex "licence moyenne");
- cours de deuxiéme période didactique pour l'acquisition des compétences de base des deux années de l'école supérieure;
- cours d'italien niveau A1 et A2 (certification A2);
- aide aux élèves de quinze ans qui fréquentent un collège qui a établi une convention avec le Cpia (parcours integrè pour obtenir le diplome du niveau primaire ex "licence moyenne").

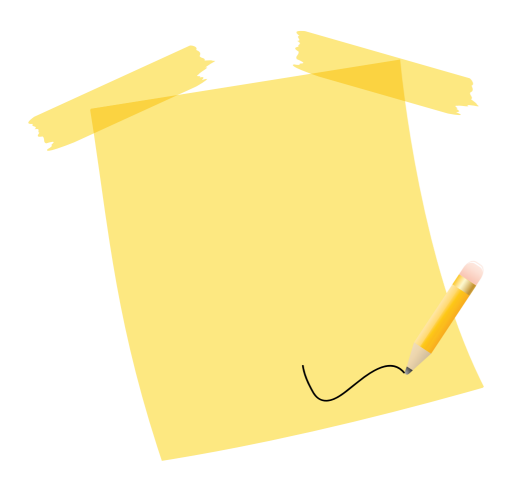
Cours d'extension de l'offre de formation:

- italien pour étrangers pour obtenir la certification B1 pour la citoyenneté;
- apprentissage et certification de la langue italienne niveaux B1 - B2 - C1 - C2;
- cours de langues, d'informatique et cours monographiques destinés aux adultes du territoire (par exemple cours d'italien pour le permis de conduire);
- cours de brève durée pour apprendre un travail en accord avec les Centre de formation professionnelles du territoire.

Dans la province de Varese il y a deux CPIA:

Varese SUD: CPIA 1 VARESE, Via C. Azimonti, 50 Busto Arsizio (VA) tel. 0331-630943, www.cpia1varese.edu.it

Varese NORD: CPIA 2 VARESE, Via Brunico, 29 Varese tel. 0332 335493, www.cpiavarese.edu.it



Indirizzi utili

Provincia di Varese

Istruzione e Formazione Professionale

Piazza Libertà, 1 - 21100 Varese Orari: da lunedì a giovedì dalle 9.00 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 17.00 venerdì dalle 9.00 alle 12.30

0332 252 601 / 602 fpvarese@provincia.va.it

Sito internet: www.provincia.va.it

(Area tematica: "Istruzione e Formazione Professionale")

Sito interattivo Guida Percorsi: www.guida-percorsi-varese.it Sito Salone dei mestieri: www.salone-dei-mestieri.it

Servizi InFormaGiovani / InFormaLavoro

Gli InFormaLavoro (IFL) sono i nodi territoriali di una capillare rete di servizi, dedicati a tutti coloro che stanno cercando di inserirsi nel mondo del lavoro o che stanno definendo un proprio progetto formativo-professionale. Si rivolgono agli studenti e alle famiglie, che richiedono un colloquio di aiuto alla scelta e alle scuole che intendono realizzare attività d'orientamento.

Gli IFL offrono:

- servizi alle persone (accoglienza, informazione, tecniche di ricerca, consulenza orientativa)
- spazi di consultazione (aree ad utilizzo gratuito da parte dell'utenza, con postazioni informatiche)
- servizi alle scuole (attività di informazione, orientamento alla scelta scolastica, supporto alla ricerca del lavoro)
- servizi alle imprese (informazione e consulenza normativa, pubblicizzazione delle ricerche di personale).

Per maggiori informazioni consultare il sito www.provincia.va.it > Aree tematiche > Lavoro

Coordinamento Provinciale InFormaLavoro

0332 252 871

Istruzione e Formazione Piazza Libertà, 1 - 21100 Varese 0332 252601

Fonti:

<u>Per gli indirizzi degli Istituti Statali e dei Centri di Formazione Professionale</u> Piano dell'Offerta Formativa - anno scolastico 2026-2027: Provincia di Varese

<u>Per gli indirizzi degli Istituti Paritari</u> Ufficio Scolastico per la Lombardia – AT Varese

Per le traduzioni in lingua inglese e francese della sezione "Informazioni per stranieri" si ringraziano le professoresse Nadia Tosi e Raffaella Sigismondo

Stampa: Tipografia Galli & C. Srl - Varese