



PERCORSI

Istruzione e Formazione
dopo la terza media
in provincia di Varese

2019 - 2020



Care ragazze e cari ragazzi,

La Guida che state sfogliando descrive gli indirizzi scolastici e formativi dell'Istruzione Secondaria di Secondo Grado, disponibili nel nostro territorio per l'anno scolastico 2019-2020.

Lo scopo è quello di aiutarvi a individuare il percorso di studi più vicino alle vostre esigenze, ai vostri desideri e ai vostri talenti.

L'intento della Provincia di Varese è di dare risposte efficaci al bisogno di informazione fornendo un supporto agli adulti, siano essi insegnanti, genitori o operatori del settore, che vi accompagnano nella scelta dei vostri "PerCorsi" al termine della "scuola media".

Consultate la Guida insieme agli adulti che vi accompagnano in questo percorso, certi che l'opportunità di scegliere, anche con il contributo di questo strumento, è fondamentale per la vostra formazione come cittadini e per assumere decisioni consapevoli per il vostro futuro personale e professionale.

Varese, 17 ottobre 2018

Il Presidente
della Provincia di Varese
Avv. Gunnar Vincenzi

Indice

Informazioni per scegliere.....	4
Mappa ambiti professionali e indirizzi di studio.....	6
... e dopo, cosa posso fare?.....	10
Istruzione e Formazione Professionale	12
Istruzione Professionale	44
Istruzione Tecnica	70
Istruzione Liceale	106
Corsi serali e formazione degli adulti.....	136
Offerta per singola Scuola e Centro di Formazione	138
Indirizzi utili.....	174



Informazioni per scegliere

Una volta conseguito il “Diploma di licenza conclusivo del primo Ciclo di Istruzione” puoi scegliere fra diversi percorsi di studio:

- **liceale:** artistico, classico, linguistico, scientifico, musicale e delle scienze umane
- **tecnico:** nel settore Economico e nel settore Tecnologico
- **professionale:** negli 11 indirizzi recentemente riformati
- di **Istruzione e Formazione Professionale (IeFP)** con percorsi triennali regionali erogati dai Centri di Formazione Professionale (CFP) e dagli Istituti Professionali
- oppure entrare nel mondo del lavoro con un contratto di **apprendistato** solo se hai **già compiuto 15 anni**.

Percorsi quadriennali

Recentemente il Ministero dell'Istruzione ha avviato una sperimentazione che prevede la **durata di quattro anni** per alcuni indirizzi dell'Istruzione Liceale e di quella Tecnica.

La flessibilità didattica e organizzativa prevista dall'autonomia scolastica

assicurerà agli studenti il raggiungimento delle competenze e degli obiettivi di apprendimento previsti per il percorso quinquennale.

Il corso di studi quadriennale garantirà quindi l'insegnamento di tutte le discipline previste dall'indirizzo di studi di riferimento, entro il termine del quarto anno.

Nell'ultimo anno di scuola secondaria di I grado viene consegnato il **Consiglio Orientativo**: un breve documento che riassume **il parere degli insegnanti** in merito al tipo di percorso di istruzione e formazione superiore più adatto al singolo studente.

Attenzione: il Consiglio Orientativo è un'occasione di confronto tra allievo, genitori e insegnanti per **considerare tutti i punti di vista** in merito alla scelta scolastica.

Nelle prossime pagine trovi, per ciascun percorso di studi:

- la descrizione dei **risultati di apprendimento**;
- i **quadri orari generali**;
- l'elenco degli Istituti Scolastici (statali e paritari) e dei Centri di Formazione Professionale.

A partire da **pag. 138** trovi l'**elenco di tutti gli Istituti Scolastici** (Statali e Paritari) e dei **Centri di Formazione Professionale** suddivisi per territorio provinciale, con una scheda informativa per ciascuno che contiene:

- i contatti a cui rivolgerti per avere informazioni dettagliate;
- l'elenco completo dell'offerta di istruzione e formazione.

Questa Guida non è la raccolta dei Piani di Offerta Formativa (PTOF) di ciascuna scuola, per cui occorre approfondire sia di persona (partecipando agli *Open Day*, ai saloni dell'orientamento o chiedendo informazioni direttamente alle scuole), sia navigando sul web.

La Provincia di Varese ha predisposto un sito interattivo per la consultazione della Guida Percorsi: www.guida-percorsi-varese.it

ACRONIMI E DENOMINAZIONI

IISS: Istituto di Istruzione Secondaria Superiore con diverse tipologie di percorsi: Liceo, Tecnico, Professionale

IP: Istituto Professionale

IT: Istituto Tecnico

ITE: Istituto Tecnico Economico

Liceo: Istituto Liceale

CFP: Centro di Formazione Professionale

CPIA: Centro Provinciale per l'Istruzione e la Formazione degli Adulti

Mappa degli ambiti professionali e degli indirizzi di studio

In queste pagine trovi una "mappa" che facilita la scelta fra i percorsi tecnici e professionali. Vengono presentati gli ambiti professionali, indicando per ciascuno i percorsi possibili tra Istruzione e Formazione Professionale (**IeFP** - corsi triennali di qualifica, ad alcuni dei quali può seguire una quarta annualità), Istruzione Tecnica (**IT**) e in quella Professionale (**IP**).

Nella versione elettronica presente all'indirizzo www.provincia.va.it/dopo-la-terza-media, è possibile accedere a schede specifiche relative al mercato del lavoro per i principali ambiti professionali, realizzate dalla Camera di Commercio di Varese.

Ambito professionale		Percorso	pag.
Abbigliamento e Moda	IeFP	Operatore dell'abbigliamento	22
	IT	Sistema Moda	100
Acconciatura ed estetica	IeFP	Acconciatura	41
		Estetica	40
Agricoltura/ Ambiente	IeFP	Operatore agricolo	18
	IP	Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane	48
	IP	Gestione delle acque e risanamento ambientale	54
	IT	Agraria - gestione dell'ambiente e del territorio	102
Alimentare/ Ristorazione		Panificazione e pasticceria	19
	IeFP	Ristorazione - preparazione pasti	37
		Ristorazione - servizi sala e bar	36
	IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera	58

Ambito professionale		Percorso	pag.
Amministrazione/ lavori d'ufficio	IeFP	Operatore amministrativo segretariale	34
		Amministrazione, Finanza e Marketing	74
	IT	Istituto Economico Internazionale (4 anni)	80
Commercio - Trasporti e Logistica	IeFP	Operatore ai servizi di vendita	33
		Operatore dei sistemi e dei servizi logistici	35
	IP	Servizi commerciali	56
	IT	Trasporti e logistica - Logistica	86
	Trasporti e logistica - Conduzione del mezzo		
Chimica	IT	Chimica, materiali e biotecnologie	96
		Tecnologie delle materie plastiche	84
Edilizia	IT	Costruzioni ambiente e territorio	104
Elettrico Elettronico	IeFP	Operatore elettrico	23
		Operatore elettronico	24
	IP	Manutenzione e assistenza tecnica	52
	IT	Elettronica, elettrotecnica e automazione	90

segue >>

Ambito professionale		Percorso	pag.
Grafica e comunicazioni visive *		Multimedia	30
	leFP	Stampa e allestimento	31
		Audio video	32
	IP	Servizi culturali e dello spettacolo	62
	IT	Grafica e comunicazione	94
Informatica e Telecomunicazioni	IT	Informatica e telecomunicazioni	92
Legno	leFP	Operatore del legno	21
Meccanica		Riparazione dei veicoli a motore	25
	leFP	Manutenzione di aeromobili	27
		Operatore meccanico	28
		Operatore impianti termoidraulici	29
	IP	Manutenzione e assistenza tecnica	52
	IT	Meccanica, mecatronica ed energia	82
		Trasporti - Costruzioni aeronautiche	88
Oreficeria	leFP	Operatore delle lavorazioni artistiche - metalli	20

Ambito professionale		Percorso	pag.
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale		Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	64
	IP	Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico	66
		Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico	68
Turismo	leFP	Servizi di promozione e accoglienza	38
		Animazione turistico-sportiva e del tempo libero (4 anni)	39
	IP	Enogastronomia e ospitalità alberghiera	58
	IT	Turismo	78

Alcuni Centri di Formazione Professionale realizzano anche attività specifiche per allievi con disabilità , negli ambiti:	
<ul style="list-style-type: none"> • Preparazione pasti • Panificazione e pasticceria • Grafica • Servizi di vendita • Lavorazioni artistiche 	42

* vedi anche LICEO ARTISTICO a pag. 109

... e dopo, cosa posso fare?

ISTRUZIONE TERZIARIA: che cos'è?

All'Istruzione Terziaria afferiscono tutti i corsi di studio cui si può accedere dopo la conclusione di un corso di scuola secondaria di secondo grado: Licei, Istituti Tecnici, Istituti Professionali e Centri di Formazione Professionale.

L'istruzione terziaria più conosciuta è quella **Universitaria**, ma dal 2010 anche in Italia è nato 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 dal mercato del lavoro perché consente di rispondere in modo flessibile alle richieste, sempre in evoluzione, del sistema produttivo.

COSA SONO GLI ITS E COSA OFFRONO?

Gli Istituti Tecnici Superiori sono scuole che offrono percorsi di studio, riferiti alle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del Paese, **realizzati in collaborazione con 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 e declinazione del percorso formativo.

Due i tipi di percorsi che possono essere frequentati:

- percorsi di **Istruzione Tecnica Superiore** - percorsi biennali di specializzazione tecnica post diploma,
- percorsi di **Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)** percorsi annuali della durata di 800-1000 ore.

Entrambi i percorsi 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.

Ecco cosa offrono:

TEORIA E TANTA PRATICA - La struttura dei corsi è pensata a moduli e dà molto spazio alle esercitazioni pratiche e ai laboratori in azienda. Tutti i corsi prevedono lunghi periodi di stage in azienda per almeno il 40% delle ore complessive.

FORMATORI - Quasi tutti i docenti provengono dal mondo del lavoro e delle professioni con significativa esperienza nei settori tecnologici specifici.

DESTINATARI - Per accedere ai corsi biennali è necessario il diploma di istruzione secondaria di II grado. È possibile iscriversi ai corsi annuali anche con il diploma professionale di IV anno IeFP.

CERTIFICAZIONE - Al termine dei corsi biennali si ottiene il diploma di Tecnico Superiore di V livello europeo. A conclusione dei corsi annuali viene rilasciato il certificato di Specializzazione tecnica di IV livello europeo.

OCCUPAZIONE - *Placement* dell'89,4%: occupati alla fine del corso.

A chi sono rivolti?

A giovani sino a 29 anni di età, con o senza impegni lavorativi, in possesso del diploma di Scuola Secondaria Superiore o di Diploma professionale di tecnico (4° anno di percorsi di Istruzione e Formazione Professionale) ovvero Laureati o iscritti a percorsi universitari.

Quale titolo rilasciano?

Al superamento dell'esame finale, viene rilasciato il **"Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore"**, valido a livello nazionale ed europeo.

In caso di interruzione del percorso formativo, potranno essere rilasciate attestazioni intermedie delle competenze acquisite.

Per gli IFTS il conseguimento dell'attestato da parte di coloro che sono in possesso di **"Diploma Professionale di Tecnico"** consente la successiva iscrizione a un percorso di Istruzione Tecnica Superiore (ITS).

Le università presenti nei singoli progetti possono riconoscere crediti che verranno certificati al termine del percorso formativo.

Di seguito le Fondazioni presenti in provincia di Varese:

ITS RED - Varese - Sito web: <http://www.itsred.it>

FONDAZIONE ITS PER LA FILIERA DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA INTERMODALE - Somma Lombardo - Sito web: <http://itslombardomobilita.it>

ITS INCOM - Busto Arsizio - Sito web: <http://www.itsincom.it>

FONDAZIONE ITS COSMO Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Busto Arsizio
Sito web: <https://acofmodamilano.com>

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 negli **Istituti scolastici**.

L'**IeFP** prevede sia una **preparazione di carattere tecnico** sulla professione scelta, sia una **preparazione culturale** nell'area linguistico-espressiva, matematico-scientifica e delle scienze umane, per promuovere la crescita e la valorizzazione della persona.

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.

In provincia di Varese, per l'anno scolastico **2019/2020**, puoi iscriverti a uno dei corsi triennali di qualifica previsti dall'offerta di istruzione e formazione professionale della Regione Lombardia di seguito descritti.

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).

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**.

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

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

Elementi che caratterizzano il **Tecnico di IeFP**:

- il presidio dei processi di riferimento;
- il coordinamento/sorveglianza di attività di routine svolte da altri;
- la capacità di individuare e rielaborare situazioni di rischio potenziale per sé e per gli altri;
- la collaborazione al miglioramento continuo;
- l'interrelazione con i clienti ed i fornitori;
- il collaudo/test di controllo di impianti, sistemi e prodotti;
- la reportistica e le procedure di documentazione;
- l'assunzione di responsabilità di carattere gestionale;
- l'esercizio di competenze tecnico professionali.

Nelle schede dei singoli Istituti Scolastici e dei Centri di Formazione Professionale che trovi a partire da **pag. 138** sono indicati i **quarti anni che verranno realizzati**.

Istruzione e Formazione Professionale

Area professionale	Qualifica professionale triennale	Profilo	Diploma professionale quadriennale
1. AGRO-ALIMENTARE	OPERATORE AGRICOLO	Allevamento animali * Coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole Silvicoltura e salvaguardia ambientale *	Tecnico agricolo
	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE	Panificazione e pasticceria Lattiero-casearia * Vitivinicoltura * Lavorazione delle carni *	Tecnico della trasformazione alimentare Tecnico di cucina
2. MANIFATTURA E ARTIGIANATO	OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE*		
	OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE	Metalli Materiali lapidei * Decorazione degli oggetti ¹ Arredo tessile * Tessitura-orditura *	Tecnico delle lavorazioni artistiche
	OPERATORE DEL LEGNO		
	OPERATORE DEL LEGNO	Disegno di arredo * Decorazione * Manutenzione di immobili *	Tecnico del legno *
	OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO	Confezioni industriali Sartoria	Tecnico dell'abbigliamento
	OPERATORE DELLE CALZATURE*		
3. MECCANICA, IMPIANTI E COSTRUZIONI >>	OPERATORE ELETTRICO		Tecnico elettrico Tecnico per l'automazione industriale
	OPERATORE ELETTRICO	Impianti solari e fotovoltaici * Impianti elettromeccanici *	Tecnico per la conduzione e manutenzione di impianti automatizzati
	OPERATORE ELETTRONICO		Tecnico elettronico Tecnico per l'automazione industriale Tecnico per la conduzione e manutenzione di impianti automatizzati

* Qualifiche/profilo NON presenti nell'offerta formativa del territorio provinciale

¹ In provincia di Varese, solo per corsi rivolti a studenti con disabilità

Istruzione e Formazione Professionale

Area professionale	Qualifica professionale triennale	Profilo	Diploma professionale quadriennale
>> MECCANICA, IMPIANTI E COSTRUZIONI	OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE	Riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo Riparazioni di carrozzeria *	Tecnico riparatore dei veicoli a motore
		Manutenzione di aeromobili	Tecnico riparatore dei veicoli a motore Tecnico riparatore dei veicoli a motore - manutenzione di aeromobili
	OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI		Tecnico di impianti termici
	OPERATORE MECCANICO		Tecnico per l'automazione industriale
	OPERATORE MECCANICO	Meccanica tessile * Saldocarpenteria * Produzione armiera *	Tecnico per la conduzione e manutenz. di impianti automatizzati
	OPERATORE EDILE *		Tecnico edile *
	OPERATORE DEL MONTAGGIO E DELLA MANUTENZIONE DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO *		
4. CULTURA, INFORMAZIONE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	OPERATORE GRAFICO	Stampa e allestimento	Tecnico grafico
		Multimedia	
		Audio video	Tecnico grafico o Tec. graf. audio video
5. SERVIZI COMMERCIALI	OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA		Tecnico commerciale delle vendite
	OPERATORE AMMINISTRATIVO SEGRETARIALE		Tecnico dei servizi d'impresa
	OPERATORE AMMINISTRATIVO SEGRETARIALE	Disegno tecnico CAD * Paghe e contributi * Informatica gestionale	Tecnico dei servizi d'impresa - Informatica gestionale
	OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI		Tecnico dei servizi d'impresa - Servizi logistici
6. TURISMO E SPORT	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE	Servizi di sala e bar	Tecnico dei servizi di sala e bar
		Preparazione pasti	Tecnico di cucina
	OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA	Servizi del turismo Strutture ricettive	Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza
	TECNICO DEI SERVIZI DI ANIMAZIONE TURISTICO-SPORTIVA E DEL TEMPO LIBERO (percorso di 4 anni)		
7. SERVIZI ALLA PERSONA	OPERATORE DEL BENESSERE	Acconciatura	Tecnico dell'acconciatura
		Estetica	Tecnico dei trattamenti estetici

* Qualifiche/profili NON presenti nell'offerta formativa del territorio provinciale

Operatore agricolo **Coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole**

L'operatore agricolo esegue operazioni tecnico/professionali nei cicli produttivi delle aziende agrituristiche e utilizza macchine, strumenti, attrezzi e impianti per realizzare il processo produttivo.

Opera all'interno di vivai, garden center, reparti giardinaggio della grande distribuzione e fioristi o all'aperto, nei campi, giardini, parchi, vivai e frutteti.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti, attrezzature e macchine, curando la manutenzione ordinaria;
- pianificare le coltivazioni dell'azienda nel rispetto degli indirizzi produttivi e delle rotazioni colturali;
- effettuare la coltivazione in pieno campo e in serra per le essenze erbacee, arbustive ed arboree;
- attuare i mezzi di lotta convenzionale, integrata e biologica per le principali patologie delle piante coltivate;
- operare la manutenzione e realizzazione di giardini;
- utilizzare in sicurezza ed effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria delle macchine e delle attrezzature agricole;
- collaborare nella redazione e archiviazione di documenti fiscali e amministrativi specifici del settore.



Agenzia Formativa CFP di Luino

Via Rimembranze, 7
0332 531604
direzione.luino@
agenziaformativa.va.it

Agenzia Formativa CFP di Varese

Via Monte Generoso, 71
0332 810421
direzione.varese@
agenziaformativa.va.it

Enaip Lombardia Busto Arsizio

Viale Stelvio, 171 e 143
0331 372111
busto@enaip Lombardia.it

Operatore della trasformazione agroalimentare **Panificazione e pasticceria**

L'operatore è in grado di realizzare prodotti da forno e prodotti dolciari in genere, rispettando la normativa per la prevenzione degli infortuni, sicurezza del lavoro, l'igiene e le norme alimentari e la protezione dell'ambiente.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti e attrezzature curando la manutenzione ordinaria;
- eseguire operazioni di trasformazione relative al processo di panificazione e pasticceria, confezionamento, conservazione e stoccaggio dei prodotti panari e dolciari, applicando i profili normativi di igiene (secondo procedure HACCP);
- preparare i diversi impasti, anche su linee semi-automatiche;
- suddividere e modellare gli impasti panari e dei prodotti dolciari di diversa tipologia;
- preparare, decorare e rifinire prodotti di pasticceria;
- attuare i piani di autocontrollo igienico sanitario aziendale intervenendo nel riassetto e nella pulizia dei locali e della strumentazione di laboratorio;
- conservare il prodotto finito e predisporlo alla vendita diretta in base alle tipologie di prodotto e di servizio;
- attuare la promozione dell'attività e del prodotto-servizio offerto, adottando con ogni singolo cliente strategie comunicative e relazionali nel rispetto degli standard aziendali.



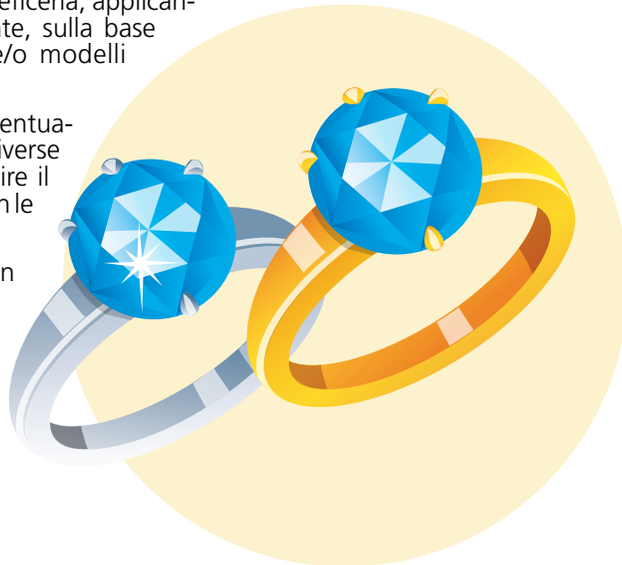
Operatore delle lavorazioni artistiche Metalli (orafo)

L'operatore realizza manualmente, su propria iniziativa o sulla base di un disegno, oggetti d'oreficeria di media difficoltà.

Può trovare lavoro in laboratori e aziende artigianali orafe o in reparti di grandi aziende che lavorano anche metalli preziosi.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti e attrezzature curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- elaborare i bozzetti e realizzare i disegni tecnici rappresentando complessivi e particolari, ai fini della lavorazione di manufatti artistici metallici;
- interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese);
- predisporre i materiali necessari alle diverse fasi di lavorazione per la realizzazione dei manufatti;
- realizzare gli oggetti di orficeria, applicando le tecniche appropriate, sulla base di disegni preparatori e/o modelli predefiniti;
- verificare la presenza di eventuali difettosità durante le diverse fasi di lavorazione e rifinire il manufatto in coerenza con le indicazioni progettuali;
- applicare le norme di buon uso e di manutenzione ordinaria relative a materiali, macchinari, strumenti, attrezzature e tecniche di laboratorio orafa.



Agenzia Formativa CFP di Gallarate

Via Stragliati, 6
0331 794703
direzione.gallarate@
agenziaformativa.va.it

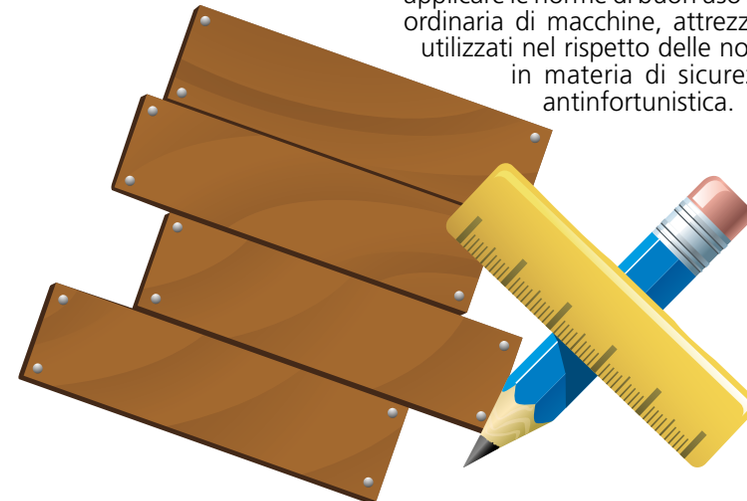
Operatore del legno

L'operatore realizza mobili, serramenti, carpenteria e manufatti a livello artigianale o industriale, tramite l'utilizzo di attrezzi e macchine.

Trova lavoro presso falegnamerie, mobilifici, laboratori artigianali e altre industrie del legno.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- eseguire la lavorazione di pezzi e/o componenti in legno secondo le specifiche indicate da disegni e modelli;
- interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese);
- montare e assemblare manufatti lignei composti da più pezzi e particolari e/o accessori, sulla base delle specifiche di disegni e modelli;
- verificare la rispondenza delle fasi di lavoro, di macchinari, strumenti e utensili, dei materiali e dei prodotti agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione;
- riconoscere e identificare materiali e componenti, nonché le relative caratteristiche tecniche;
- applicare le norme di buon uso e di manutenzione ordinaria di macchine, attrezzature e strumenti utilizzati nel rispetto delle normative specifiche in materia di sicurezza sul lavoro ed antinfortunistica.



Operatore dell'abbigliamento **Confezioni industriali / Sartoria**

L'operatore interviene, a livello esecutivo, nel processo di produzione tessile e abbigliamento e svolge attività relative alla realizzazione di figurini e modelli, all'esecuzione delle operazioni di taglio, all'assemblaggio e confezionamento del prodotto.

Può lavorare in laboratori o industrie di confezione, sartorie, laboratori taglio e punti vendita di abbigliamento.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti, attrezzature e macchine, curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- rappresentare figurini di capi d'abbigliamento nelle loro linee di base, proporzionati nei particolari esecutivi, evidenziando linea, volume e forma;
- rilevare le caratteristiche del tessuto e correggere eventuali difetti secondo le istruzioni;
- elaborare tagli base, partendo da unità di misura prestabilite;
- realizzare capi d'abbigliamento in taglia, nel rispetto delle fasi di lavorazione;
- utilizzare gli specifici software di settore.

Sono previsti due profili:

Confezioni industriali: realizzazione di figurini e modelli, esecuzione delle operazioni di taglio, assemblaggio e confezionamento dei capi a lavorazione industriale, in relazione alla tipologia di tessuto.

Sartoria: realizzazione di figurini e modelli, esecuzione delle operazioni di taglio, assemblaggio e confezionamento del prodotto sartoriale e/o di riadattamento di abiti già esistenti.

Confezioni industriali

ISS "I. Newton"

Varese
via Zucchi, 3/5
0332 312065
isisvarese@isisvarese.it

ASLAM - Associazione Scuole Lavoro Alto Milanese

S. Macario di Samarate
Via S. Francesco, 2
0331 236171
samarate@aslam.it

Sartoria

ACOF - O. Fiorini Soc. Coop.

Busto Arsizio
Piazza Gallarini, 6
0331 344053
home.bo@acof.it

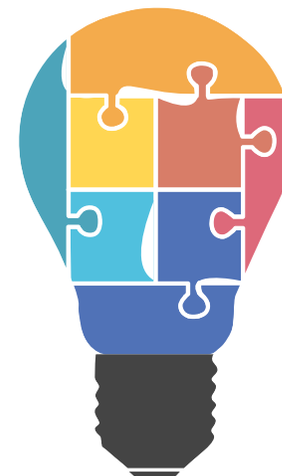


Operatore elettrico

L'operatore svolge attività relative all'installazione e manutenzione di impianti elettrici nelle abitazioni residenziali, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali e industriali nel rispetto delle norme relative alla sicurezza.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti, attrezzature e macchine, curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese);
- effettuare la posa delle canalizzazioni, seguendo le specifiche progettuali;
- predisporre e cablare l'impianto nei diversi componenti, nel rispetto delle norme di sicurezza e sulla base delle specifiche progettuali e delle schede tecniche;
- effettuare le verifiche di funzionamento dell'impianto in coerenza con le specifiche progettuali;
- effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento e conseguenti interventi di ripristino.



Agenzia Formativa CFP di Luino

Via Rimembranze, 7
0332 531604
direzione.luino@
agenziaformativa.va.it

Agenzia Formativa CFP di Tradate

Via Aldo Moro, 1
0331 860245
direzione.tradate@
agenziaformativa.va.it

Enaip Lombardia Busto Arsizio

Viale Stelvio, 143
0331 372111
busto@enaip lombardia.it

Enaip Lombardia Varese

Via Uberti, 44
0332 802811
varese@enaip lombardia.it

ISS "I. Newton"

Varese
via Zucchi, 3/5
0332 312065
isisvarese@isisvarese.it

ISS "A. Ponti"

Gallarate
Via Stelvio, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

IP "A. Parma"

Saronno
Via Mantegazza, 25
02 9600030
VARI04000E@istruzione.it

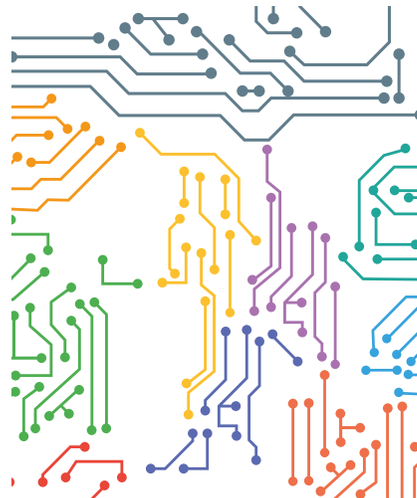
Operatore elettronico

L'operatore elettronico pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, dell'installazione di impianti telefonici e televisivi, di sistemi di sorveglianza e allarme, di reti informatiche; provvede inoltre alla verifica e alla manutenzione dell'impianto.

Svolge la propria attività nelle abitazioni, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali e industriali.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti, attrezzature e macchine, curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese);
- predisporre e cablare le canalizzazioni, i quadri e i cavi; installare sistemi elettronici per la ricezione e la comunicazione di segnali audio-video; installare e configurare reti informatiche seguendo le specifiche progettuali;
- assemblare e configurare personal computer in base alla documentazione tecnica di riferimento e alle esigenze del cliente;
- effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi e reti, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento e conseguenti interventi di ripristino.



IIS "A. Ponti"
Gallarate
Via Stelvio, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

Operatore alla riparazione di veicoli a motore **Riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo**

Ial Lombardia
Saronno
Via C. Marx, 1
02 96702399
sede.saronno@ialombardia.it

CFP del Piambello
Bisuschio
Via Mazzini, 3
0332 473620
info@cifppiambello.it

IIS "I. Newton"
Varese
via Zucchi, 3/5
0332 312065
isisvarese@isisvarese.it

IIS "C. Facchinetti"
Castellanza
Via Azimonti, 5
0331 635718
info@isisfacchinetti.gov.it

Enaip Lombardia
Varese
Via Uberti, 44
0332 802811
varese@enaip Lombardia.it

CFP Ticino Malpensa
Somma Lombardo
Via Visconti di Modrone, 12
0331 251493
cfpver@tin.it

L'operatore svolge attività relative alle riparazioni e manutenzioni dei sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo e alla manutenzione di gruppi, dispositivi, organi e impianti. Collabora nella fase di accettazione e in quella di controllo/collaudato di efficienza e funzionalità in fase di riconsegna del veicolo.

Competenze acquisite:

- collaborare all'accoglienza del cliente e alla raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo;
- collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare e alla definizione del piano di lavoro;
- collaborare al ripristino e al controllo/collaudato della funzionalità/efficienza del veicolo a motore o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza;
- eseguire la diagnosi meccanica ed elettronica di componenti e/o gruppi dell'autoveicolo;
- eseguire interventi di manutenzione, riparazione, revisione, stacco e riattacco dei componenti e dei gruppi del veicolo sulla base delle consegne, dei dati tecnici e di diagnosi;
- usare e controllare gli strumenti di misura e gli utensili richiesti dalle lavorazioni provvedendo alla loro registrazione o sostituzione;
- interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese) e produrre comunicazioni in uso nella professione, utilizzando anche programmi informatici;

- attuare comportamenti coerenti con le richieste di ruolo e con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia ambientale;
- coordinare il lavoro con le altre figure coinvolte nella realizzazione dell'opera/prodotto, relazionandosi in modo efficace con la clientela.



Operatore alla riparazione di veicoli a motore **Manutenzione di aeromobili**

**ASLAM - Associazione
Scuole Lavoro Alto
Milanese**

sede di
**Somma Lombardo
fraz. Case Nuove**
via Leonardo da Vinci, 5
0331 1820047
case.nuove@aslam.it

L'operatore interviene, a livello esecutivo, nel processo di manutenzione ordinaria degli aeromobili. Svolge attività relative alle riparazioni e manutenzioni dei sistemi meccanici ed elettromeccanici del velivolo con competenze nella manutenzione di gruppi, dispositivi, organi e impianti.

Collabora nella fase di accettazione e in quella di controllo/collaudo di efficienza e funzionalità in fase di riconsegna del veicolo.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti, attrezzature e macchine, curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sull'aeromobile e alla definizione del piano di lavoro;
- collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del velivolo o delle parti riparate/sostituite (manutenzione ordinaria), nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza;
- collaborare agli interventi di riparazione e manutenzione dei vari dispositivi, organi e gruppi sulla base delle consegne, dei dati tecnici e di diagnosi;
 - interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese);
 - eseguire lavorazioni di riparazione/sostituzione, ricostruzione, aggiustaggio e protezione dalla corrosione di elementi della struttura del velivolo.

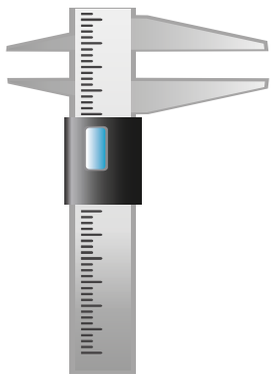


Operatore meccanico

L'operatore esegue la lavorazione, la costruzione e l'assemblaggio e/o la revisione di pezzi e complessivi meccanici; il montaggio e l'adattamento in opera di gruppi e particolari meccanici sulla base di disegni predisposti utilizzando macchine utensili tradizionali, semiautomatiche o a controllo numerico computerizzato (CNC).

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti, attrezzature e macchine, curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- leggere e interpretare i disegni costruttivi per l'esecuzione in autonomia delle lavorazioni da svolgere su macchine utensili tradizionali, a CNC e a banco;
- eseguire, su indicazioni del tecnico programmatore, modifiche di *part-program*, operazioni a bordo macchina e avvio della lavorazione passopasso e in automatico;
- usare e controllare gli strumenti di misura e gli utensili richiesti dalle lavorazioni provvedendo alla loro registrazione o sostituzione;
- controllare, sulla base di standard di qualità prefissati, le informazioni, le materie prime, i semilavorati, gli impianti ed i prodotti realizzati;



- eseguire le lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici secondo le specifiche progettuali;
- montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali;
- eseguire le operazioni di aggiustaggio di particolari e gruppi meccanici.

Agenzia Formativa CFP di Luino

Via Rimembranze, 7
0332 531604
direzione.luino@agenziaformativa.va.it

Agenzia Formativa CFP di Gallarate

Via Stragliati, 6
0331 794703
direzione.gallarate@agenziaformativa.va.it

Agenzia Formativa CFP di Tradate

Via Aldo Moro, 1
0331 860245
direzione.tradate@agenziaformativa.va.it

Enaip Lombardia Varese

Via Uberti, 44
0332 802811
varese@enaip Lombardia.it

ASLAM - Ass.ne Scuole Lavoro Alto Milanese S. Macario di Samarate

Via S. Francesco, 2
0331 236171
samarate@aslam.it

IISS "A. Ponti" Gallarate

Via Stelvio, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

IP "A. Parma" Saronno

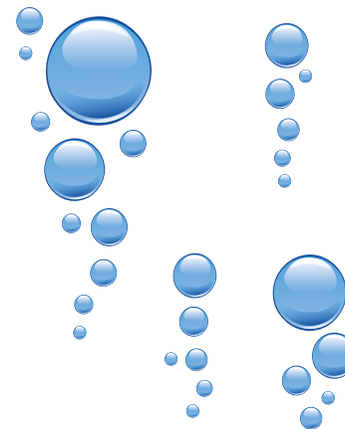
Via Mantegazza, 25
02 9600030
VARIO4000E@istruzione.it

Operatore di impianti termoidraulici

L'operatore esegue interventi di messa in opera, manutenzione e adeguamento di impianti termici, idraulici, di condizionamento e di apparecchiature idrosanitarie. Effettua i controlli per il corretto funzionamento degli stessi, opera con altre professionalità quali progettisti, tecnici, fornitori, installatori elettrici, muratori.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti, attrezzature e macchine, curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- collaborare alla realizzazione, secondo la legislazione vigente, di impianti idrotermosanitari nel settore civile ed industriale, utilizzando le tecnologie più idonee in relazione alle diverse tipologie di impianti, al rispetto del risparmio energetico e dell'ecologia dei materiali utilizzati;
- progettare ed eseguire semplici schemi di impianti;
- scegliere i mezzi adeguati per modificare vantaggiosamente lo stato dei fluidi;
- realizzare preventivi di costo dell'opera;
- usare e controllare gli strumenti di misura e gli utensili richiesti dalle lavorazioni provvedendo alla loro registrazione o sostituzione;
- utilizzare gli strumenti informatici per la produzione di elaborati tipici dell'attività professionale;
- interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese);
- controllare, sulla base di standard di qualità prefissati, le informazioni, le materie prime, i semilavorati, gli impianti ed i prodotti realizzati;
- coordinarsi con altre figure coinvolte nella realizzazione dell'opera, relazionandosi in modo efficace con la clientela.



Operatore grafico Multimedia

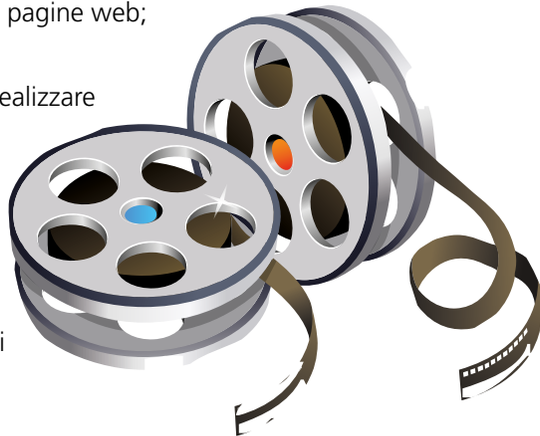
L'operatore interviene a livello esecutivo nel processo di produzione grafica e multimediale.

Può lavorare come operatore in agenzie di comunicazione, studi di grafica, *web factories* o studi fotografici, occupandosi di rielaborare immagini, di realizzare filmati e animazioni, di produrre contenuti multimediali e presentazioni, di pubblicare o aggiornare pagine, siti e applicazioni web.

Si tratta di un settore *hi-tech* giovane e vivace, ma impegnativo, nel quale è necessario continuare ad aggiornarsi per seguire la costante e rapida evoluzione delle tecnologie.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti e attrezzature, curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- effettuare riprese fotografiche e video;
- acquisire ed elaborare immagini;
- interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese);
- impaginare prodotti grafici e pagine web;
- elaborare sequenze audio;
- effettuare montaggi video e realizzare animazioni;
- utilizzare software professionali per il trattamento delle immagini e per l'impaginazione di stampati;
- collaborare alla realizzazione esecutiva di semplici contenuti web: pagine e siti statici.



Enaip Lombardia Varese

Via Uberti, 44
0332 802811
varese@enaip Lombardia.it

PROMOS Soc. Coop. Cassano Magnago

Via Marconi, 56
0331 785195
direzione@
promosformazione.it

Operatore grafico Stampa e allestimento

Al termine del corso l'operatore può entrare nel mondo della produzione grafica, con compiti anche molto diversi, che prevedono l'uso di software professionali per preparare i prodotti per la stampa, oppure condurre gli impianti che realizzano la tiratura, o ancora occuparsi delle lavorazioni di finitura (legatoria e cartotecnica).

Si tratta di un settore vario e dinamico, che si è aperto alle nuove tecnologie informatiche per la stampa digitale.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti, attrezzature e macchine, curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- elaborare un prodotto grafico utilizzando software professionali, sulla base della documentazione di progetto e tenendo conto delle diverse tipologie di supporto di pubblicazione;
- produrre i file grafici per la pubblicazione su diversi supporti e con diverse tecnologie di stampa;
- interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese);
 - realizzare un semplice stampato con tecnologia offset o digitale;
 - utilizzare le macchine e le attrezzature di legatoria per la finitura dei prodotti: piega, taglio, cucitura, broccatura, ecc.



Operatore grafico Audio video

L'operatore svolge attività relative alla realizzazione del prodotto grafico, alla produzione dei file per la pubblicazione su supporto cartaceo e multimediale, nonché di supporto alla produzione audiovisiva.

Al termine di questo corso si può trovare impiego nel campo della comunicazione visiva e multimediale e in particolare presso reti televisive, studi di post produzione, montaggio video e audio, presso *web agency*, studi fotografici ed agenzie di grafica.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare e monitorare strumenti e attrezzature, curando la manutenzione ordinaria;
- organizzare gli spazi di lavoro rispettando le norme igieniche, di sicurezza e di antinfortunistica;
- progettare, pianificare e realizzare prodotti per comunicazioni grafiche e multimediali (immagini coordinate, loghi, brochure, siti web, presentazioni, ...);
- interpretare documenti tecnici (anche in lingua inglese);
- effettuare riprese audio-video con strumenti professionali;
- effettuare il montaggio digitale;
- utilizzare le tecniche fotografiche tradizionali e digitali;
- utilizzare gli strumenti di tipo analogico e digitale e i dispositivi di alimentazione;
- allestire i set di ripresa;
- collaborare alla progettazione e realizzazione di eventi.



**ACOF – O. Fiorini
Coop. Soc.
Busto Arsizio**
Piazza Gallarini, 6
0331 344053
home.bo@acof.it

Operatore ai servizi di vendita

L'operatore esegue autonomamente e correttamente attività relative alla predisposizione e organizzazione del punto vendita, alla gestione delle merci e dei prodotti, alla relazione con il cliente, nelle diverse fasi di vendita e post-vendita. Si serve delle abituali tecniche ausiliarie della comunicazione d'ufficio e tiene correttamente i contatti con i clienti e con i fornitori. Può inserirsi in attività commerciali di piccole e grandi dimensioni nei vari settori merceologici.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- gestire la corretta rotazione degli articoli/prodotti garantendone la visibilità e la buona presentazione;
- organizzare il banco, il punto vendita e la cassa, controllando le operazioni fiscali e contabili e gestendo la documentazione in entrata ed in uscita;
- rapportarsi in modo diretto con la clientela informandola sulle condizioni, caratteristiche e prestazioni dei prodotti padroneggiando le tecniche di vendita;
- valutare le varie esigenze della clientela, nell'ottica del raggiungimento degli obiettivi aziendali;
- curare che il proprio aspetto sia in linea con l'immagine aziendale e conforme alle norme di igiene e di sicurezza sanitaria;
- utilizzare gli strumenti di lavoro, nel rispetto delle norme in materia di sicurezza, avvalendosi anche del supporto di sistemi informatici più o meno complessi.



**Agenzia Formativa
CFP di Tradate**
Via Aldo Moro, 1
0331 860245
direzione.tradate@
agenziaformativa.va.it

**CFP Ticino Malpensa
Somma Lombardo**
Via Visconti di Modrone, 12
0331 251493
cfpver@tin.it

**ASLAM - Associazione
Scuole Lavoro Alto
Milanese
S. Macario di Samarate**
Via S. Francesco, 2
0331 236171
samarate@aslam.it

**CIOFS FP Lombardia
Castellanza**
Via C. Ferrari, 7
0331 503107
segreteria_castellanza@
ciofslombardia.it

**Enaip Lombardia
Varese**
Via Uberti, 44
0332 802811
varese@enaip Lombardia.it

**IP "L. Einaudi"
Varese**
Via Bertolone, 7
0332 239209
einaudi.va@tin.it

Operatore amministrativo segretariale

L'operatore svolge attività relative alla gestione, elaborazione, trattamento e archiviazione di documenti e comunicazioni di diverso tipo, anche di natura amministrativo-contabile. Ha competenze nella programmazione e organizzazione di eventi e riunioni di lavoro.

È una figura professionale polivalente e trasversale che può trovare collocazione in tutte le realtà produttive e negli studi professionali del settore terziario.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- trattare le informazioni in entrata e in uscita sia su carta che su supporti informatici;
- comprendere, interpretare, selezionare, documentare, rinviare e archiviare le informazioni sia su supporto cartaceo che informatico;
- gestire lo scadenziario degli impegni professionali e delle scadenze relative al settore professionale;
- redigere, registrare, archiviare e aggiornare documenti e scritture contabili e non, effettuando la tenuta dei registri obbligatori;
- gestire il *front-office*;
- collaborare alla gestione dei flussi informativi e comunicativi con le tecnologie e la strumentazione disponibile;
- redigere comunicazioni e documenti anche in lingua straniera;
- curare l'organizzazione di riunioni, eventi e viaggi di lavoro.

Oltre all'indirizzo di base "Operatore amministrativo segretariale", è previsto il profilo **Informatica gestionale**.



Informatica gestionale

CIOFS FP Lombardia Castellanza
Via C. Ferrari, 7
0331 503107
segreteria_castellanza@ciofslombardia.it

PROMOS Soc. Coop. Cassano Magnago
Via Marconi, 56
0331 785195
direzione@promosformazione.it

Operatore dei sistemi e dei servizi logistici

ASLAM - Associazione Scuole Lavoro Alto Milanese
sede di
Somma Lombardo fraz. Case Nuove
via Leonardo da Vinci, 5
0331 1820047
case.nuove@aslam.it

L'operatore svolge attività relative a movimentazione, stoccaggio, trasporto, spedizione in sistemi logistici di terra, portuali e aeroportuali.

Gestisce gli spazi attrezzati di magazzino e tratta i flussi delle merci e la documentazione di accompagnamento.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- approntare spazi, strumenti, attrezzature e macchine necessari alla dislocazione delle merci nei diversi locali;
- effettuare le operazioni di stoccaggio e movimentazione merci in conformità alla normativa di sicurezza e in funzione delle loro caratteristiche e utilizzo, curando la trasmissione delle informazioni e rispettando le norme di sicurezza;
- collaborare alle operazioni di trasporto e spedizione merci, curandone prelievo e imballaggio secondo le specifiche assegnate;
- effettuare semplici operazioni di trattamento documentale delle merci nel rispetto della normativa amministrativa e contabile di riferimento nazionale e internazionale;
- monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchine, curando le attività di manutenzione ordinaria;
- rilevare e verificare lo stato delle merci in entrata;
- operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa.



Operatore della ristorazione **Servizi di sala e bar**

L'operatore svolge le principali operazioni di sala e di servizio bar occupandosi della preparazione giornaliera della sala e del bar nelle strutture alberghiere e ricettive di diversa tipologia.

Garantisce il servizio alla clientela, dall'accoglienza al servizio al tavolo o al bar, in tutti i suoi aspetti.

Competenze acquisite:

- pianificare le operazioni da compiere in base alle istruzioni e/o alla documentazione ricevuta;
- effettuare le operazioni di preparazione per la conservazione e lo stoccaggio di materie prime e semilavorati alimentari in conformità alle norme igienico-sanitarie (secondo procedure HACCP);
- scegliere e preparare le materie prime e i semilavorati secondo gli standard di qualità definiti;
- predisporre la comanda/ordine secondo lo standard aziendale richiesto;
- servire in sala pasti e bevande;
- somministrare bevande, gelati, snack, prodotti di caffetteria e pasticceria;
- effettuare la *mise en place* per i diversi tipi di servizio, compreso il servizio di *catering* e *banqueting*;
- fornire informazioni ai clienti relativamente al menu e alle bevande, suggerendo opportuni abbinamenti;
- promuovere l'attività e il prodotto/servizio, adottando con il cliente, anche straniero, strategie comunicative e relazionali.



Agenzia Formativa CFP di Luino

Via Rimembranze, 7
0332 531604
direzione.luino@agenziaformativa.va.it

Agenzia Formativa CFP di Varese

Via Monte Generoso, 71
0332 810421
direzione.varese@agenziaformativa.va.it

CIOFS FP Lombardia Varese

P.zza Libertà, 9
0332 240584
segreteria_varese@ciofslombardia.it

CIOFS FP Lombardia Castellanza

Via C. Ferrari, 7
0331 503107
segreteria_castellanza@ciofslombardia.it

Enaip Lombardia Busto Arsizio

Viale Stelvio, 171 e 143
0331 372111
busto@enaip Lombardia.it

IISS "G. Falcone" Gallarate

Via Matteotti, 3
0331 774605
falcone@isfalconegallarate.gov.it

Ial Lombardia Saronno

Via C. Marx, 1
02 96702399
sede.saronno@ialombardia.it

Operatore della ristorazione **Preparazione pasti**

L'indirizzo "Preparazione pasti" corrisponde alla precedente qualifica di "Aiuto cuoco", e permette di gestire in autonomia, per le fasi più semplici, e/o in collaborazione con altri, i processi di produzione di alimenti nella ristorazione.

L'operatore realizza menu di qualsiasi tipo, sulla base delle indicazioni ricevute dal Cuoco/Chef in funzione delle caratteristiche ed esigenze di qualità dell'azienda.

Competenze acquisite:

- effettuare le operazioni di preparazione per la conservazione e lo stoccaggio di materie prime e semilavorati alimentari in conformità alle norme igienico-sanitarie (secondo procedure HACCP);
- scegliere e preparare le materie prime e i semilavorati secondo gli standard di qualità definiti e nel rispetto delle norme igienico-sanitarie vigenti;
- realizzare la preparazione di piatti semplici, secondo gli standard di qualità definiti;
- porzionare e presentare per la vendita anche con gusto decorativo;
- rispettare e attuare i piani di autocontrollo igienico sanitario, intervenendo nel riassetto e nella pulizia dei locali e della strumentazione di cucina: utilizzo, pulitura, cura e manutenzione delle attrezzature;

- conservare il prodotto finito in base alla categoria merceologica di appartenenza.



Operatore ai servizi di promozione e accoglienza **Strutture ricettive / Servizi del turismo**

L'operatore agisce nel settore della promozione turistica del territorio, svolgendo attività di accoglienza e informazione al cliente e al visitatore, anche in lingua straniera, presso punti informativi, in strutture ricettive e nel corso di eventi e manifestazioni.

Competenze acquisite:

- acquisire ed archiviare informazioni sul prodotto-servizio offerto, secondo criteri dati di fruibilità e aggiornamento;
- evadere le pratiche amministrativo-contabili relative al prodotto / servizio offerto;
- raccogliere, organizzare e diffondere informazioni turistiche e promozionali, sia in forma cartacea che digitale, anche utilizzando software dedicati;
- gestire prenotazioni e appuntamenti ad eventi e manifestazioni;
- accogliere e registrare clienti e visitatori;
- effettuare procedure di *check-in* e *check-out* alberghiero;
- assistere i clienti e i visitatori fornendo loro informazioni e servizi, anche in lingua straniera;
- acquisire e registrare incassi e pagamenti.

Sono previsti due profili:

Strutture ricettive
Servizi del turismo



Strutture ricettive

**Agenzia Formativa
CFP di Gallarate**
Via Stragliati, 6
0331 794703
direzione.gallarate@
agenziaformativa.va.it

**CIOFS FP Lombardia
Varese**
P.zza Libertà, 9
0332 240584
segreteria_varese@
ciofslombardia.it

Servizi del turismo

**IP "P. Verri"
Busto Arsizio**
Via Torino, 38
0331 302571
info@ipcverri.it

**CFP del Piambello
Bisuschio**
Via Mazzini, 3
0332 473620
info@cifppiambello.it

Tecnico dei servizi di animazione turistico- sportiva e del tempo libero (*percorso di 4 anni*)

Il tecnico gestisce attività ricreative, culturali e sportive, con competenze di progettazione e organizzazione di servizi di svago, divertimento e di fruizione di diverse discipline sportive.

Competenze acquisite:

- elaborare programmi di azione di carattere ludico e/o sportivo, sulla base del contesto e dei bisogni dei potenziali destinatari;
- definire le esigenze di acquisto di prodotti/servizi individuando i fornitori e gestendo il processo di approvvigionamento;
- promuovere modalità di integrazione, socializzazione, apprendimento e di valutazione dell'efficacia delle attività svolte;
- predisporre e adattare l'organizzazione dei servizi in funzione del contesto e dell'utenza;
- accompagnare, affiancare e/o assistere il fruitore delle attività e dei servizi durante lo svolgimento delle/degli stesse/i;
- identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione;
- valutare l'efficacia delle attività educative in ordine agli obiettivi e al grado di soddisfazione dei destinatari.



Operatore del benessere Estetica

L'estetista esegue prestazioni e trattamenti sulla superficie del corpo umano, per favorire il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona attraverso l'eliminazione o l'attenuazione degli inestetismi presenti.

Questa qualifica permette di lavorare presso laboratori di estetica o studi medici specializzati.

Competenze acquisite:

- predisporre la cabina per i trattamenti da effettuare e gestire la strumentazione di supporto ai trattamenti estetici speciali;
- eseguire manicure e pedicure, depilazione ed epilazione, trucco del viso da giorno e da sera, massaggio estetico manuale su tutto il corpo;
- rapportarsi correttamente con la clientela di riferimento;
- curare l'ambiente di lavoro, nel rispetto delle norme di igiene, sicurezza e qualità;
- gestire i principali atti amministrativi relativi al proprio settore professionale.



Agenzia Formativa CFP di Luino

Via Rimembranze, 7
0332 531604
direzione.luino@
agenziaformativa.va.it

Agenzia Formativa CFP di Varese

Via Monte Generoso, 71
0332 810421
direzione.varese@
agenziaformativa.va.it

CIOFS FP Lombardia Castellanza

Via C. Ferrari, 7
0331 503107
segreteria_castellanza@
ciofslombardia.it
(solo a pagamento)

L'Accademia Coop. Soc. Gallarate

Via Aleardo Aleari, 36
0331 782471
direzione@l-accademia.it
(anche a pagamento)

Art School Coop. Soc. Varese

Via Vallarsa, 6
0332 332765
info@dorsiacademy.it
(anche a pagamento)

ACOF – O. Fiorini Coop. Soc. Busto Arsizio

Piazza Gallarini, 6
0331 344053
home.bo@acof.it

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

Operatore del benessere Acconciatura

Al termine del corso l'acconciatore è in grado di applicare le tecniche richieste su qualsiasi tipo di cute e capello, scegliendo in base ad una corretta diagnosi tecnica i prodotti idonei per le operazioni richieste.

Questa qualifica permette di lavorare presso saloni di acconciatura, negozi o aziende specializzate nel settore.

Competenze acquisite:

- gestire il rapporto con la clientela;
- effettuare il lavaggio rispettando tutti gli standard;
- eseguire la messa in piega a bigodini, a phon e permanente;
- preparare i prodotti per la colorazione e la decolorazione ed eseguire le operazioni previste dal trattamento adottando le tecniche idonee per tintura, *mèche*, colpi di sole;
- eseguire i tagli carré, scalato, sfilato, classico, su proposta di una linea di taglio;
- effettuare rasatura e taglio di baffi e barba;
- curare l'ambiente di lavoro, nel rispetto delle norme di igiene, sicurezza e qualità;
- controllare, organizzare e sistemare le scorte del magazzino.

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.



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 conoscen-



Preparazione pasti

Ial Lombardia Saronno
Via Volta, 105
02 96702399
sede.saronno@ialombardia.it

Agenzia Formativa CFP di Luino
Via Rimembranze, 7
0332 531604
direzione.luino@agenziaformativa.va.it

Panificazione e pasticceria

Enaip Lombardia Busto Arsizio
Viale Stelvio, 171 e 143
0331 372111
busto@enaip Lombardia.it

Grafica

Fondazione Daimon Saronno
Via Legnani, 4
02 9608202
segreteria@fondazioneDaimon.it

Servizi di vendita

CFP Ticino Malpensa Somma Lombardo
Via Visconti di Modrone, 12
0331 251493
cfpver@tin.it

Enaip Lombardia Varese
Via Uberti, 44
0332 802811
varese@enaip Lombardia.it



Lavorazioni artistiche

Agenzia Formativa della Provincia di Varese - CFPIL Centro di Formazione Professionale ed Inserimento Lavorativo Varese

Via Monte Generoso, 71
0332 261524
cfpil@agenziaformativa.va.it

La Nostra Famiglia Castiglione Olona
Via Monte Cimone, 23
0331 858288
castiglione.olona@lanostrafamiglia.it

ze 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 caso contrario, verrà rilasciata una certificazione delle competenze e le abilità conseguite.

Nella pagine relative all'offerta di istruzione e formazione suddivisa per distretti vengono specificati gli ambiti professionali ai quali ogni percorso fa riferimento.

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.

Istruzione Professionale

Il Decreto Legislativo n. 61 del 13.04.2017 ha introdotto la revisione dei percorsi di Istruzione Professionale a partire dall'anno scolastico 2018/2019, attraverso la ridefinizione degli indirizzi e il potenziamento delle attività didattiche laboratoriali.

I percorsi di IP sono finalizzati al conseguimento di un **diploma quinquennale** di Istruzione Secondaria di II grado e hanno un'identità culturale, metodologica e organizzativa che si esprime attraverso il **Profilo Educativo, Culturale e Professionale (PECuP)** dello studente, finalizzato:

- a una crescita educativa, culturale e professionale;
- allo sviluppo dell'autonoma capacità di giudizio;
- all'esercizio della responsabilità personale e sociale;
- a un raccordo della scuola con il mondo del lavoro e delle professioni, ispirato ai modelli duali di apprendimento promossi dall'UE.

L'Istruzione Professionale ha la finalità di formare gli studenti ad arti, mestieri e professioni strategici per l'economia del Paese per un saper fare di qualità comunemente denominato «Made in Italy», nonché di garantire che le competenze acquisite consentano una facile transizione nel mondo del lavoro e delle professioni.

Le attività e gli insegnamenti di istruzione generale e di indirizzo sono aggregati in **assi culturali**. Le istituzioni scolastiche, nell'esercizio della propria autonomia organizzativa e didattica, e con riferimento al Progetto formativo individuale, possono organizzare le azioni didattiche, formative ed educative in periodi didattici. I periodi didattici possono essere collocati anche in due diversi anni scolastici.

I risultati di apprendimento, conseguiti al termine del **quinto anno**, consentono agli studenti di inserirsi nel mondo del lavoro, di proseguire la formazione nel sistema dell'Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS e ITS) e nell'Università.

Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi

- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici acquisiti per porsi con atteggiamento razionale, critico, creativo e responsabile nei confronti della realtà, dei suoi fenomeni e dei suoi problemi;

- utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici e professionali;
- riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell'ambiente, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo;
- stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali e internazionali, sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro;
- utilizzare i linguaggi settoriali in lingua straniera per interagire in diversi ambiti di studio e di lavoro;
- utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, di ricerca, di approfondimento disciplinare;
- riconoscere i principali aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la pratica sportiva;
- comprendere e utilizzare i principali concetti relativi all'economia, all'organizzazione, allo svolgimento dei processi produttivi e dei servizi;
- padroneggiare le tecnologie relative alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio;
- individuare i problemi attinenti al proprio ambito di competenza e risolverli collaborando efficacemente con gli altri;
- utilizzare strategie orientate al risultato, al lavoro per obiettivi e alla responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale;
- individuare e utilizzare le tecnologie dell'automazione industriale e della robotica 4.0;
- conoscere e utilizzare tecnologie innovative applicabili alla manifattura e all'artigianato.

IMPORTANTE

Gli Istituti Scolastici possono caratterizzare i percorsi applicando 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 rispondenti alle vocazioni del territorio.

Vengono utilizzate metodologie didattiche per l'apprendimento, come esperienze laboratoriali e in contesti operativi, lavoro cooperativo per progetti e alternanza scuola-lavoro fin dalla seconda classe.

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

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

Istruzione Professionale DLgs n. 61 del 13/04/2017

Nuovi Indirizzi dal 2018/2019	Ordinamento precedente		
Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane	Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale		
		Gestione risorse forestali e montane	
		Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio*	
Pesca commerciale e produzioni ittiche *			
Industria e artigianato per il Made in Italy **	Industria		
	Industria	Arredi e forniture di interni	
	Artigianato		
	Artigianato	Produzioni tessili-sartoriali	
		Produzioni artigianali del territorio	
	Artigianato	Coltivazione e lavorazione dei materiali lapidei	

Istruzione Professionale

Nuovi Indirizzi dal 2018/2019	Ordinamento precedente	
Manutenzione e assistenza tecnica		Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili
Gestione delle acque e risanamento ambientale		Manutenzione dei mezzi di trasporto
Servizi Commerciali		Promozione commerciale e pubblicitaria
Enogastronomia e ospitalità alberghiera	Enogastronomia	Prodotti dolciari artigianali e industriali
	Enogastronomia	
	Servizi di sala e vendita	
	Accoglienza turistica	
Servizi culturali e dello spettacolo	Industria	Produzioni audiovisive*
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	Servizi socio-sanitari	
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico		Servizi socio-sanitari: Odontotecnico
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico		Servizi socio-sanitari: Ottico

* indirizzo NON presente nell'offerta formativa provinciale

** indirizzo presente nell'offerta formativa provinciale solo in orario serale

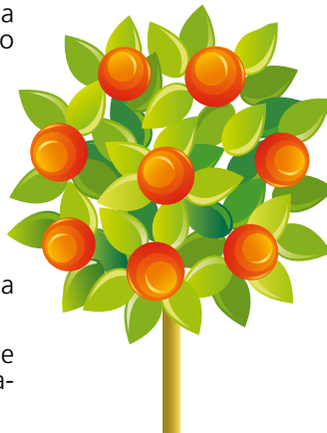
AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE

Il diplomato valorizza, produce e commercializza prodotti agrari e agroindustriali.

Competenze acquisite:

- gestire soluzioni tecniche di produzione e trasformazione, idonee a conferire ai prodotti i caratteri di qualità previsti dalle normative;
- gestire sistemi di allevamento e di acquacoltura, garantendo il benessere animale e la qualità delle produzioni;
- gestire i processi produttivi delle filiere selvicolturali con interventi nel rispetto della biodiversità e delle risorse naturalistiche e paesaggistiche;
- supportare il processo di controllo della sicurezza, della qualità, della tracciabilità e tipicità delle produzioni agro-alimentari e forestali;
- descrivere e rappresentare le caratteristiche ambientali e agro produttive di un territorio, anche attraverso l'utilizzo e la realizzazione di mappe tematiche e di sistemi informativi computerizzati;
- intervenire nella salvaguardia e il ripristino della biodiversità, la conservazione e il potenziamento di parchi, di aree protette e ricreative, per la prevenzione del degrado ambientale;
- collaborare alla gestione di progetti di valorizzazione energetica e agronomica delle biomasse di provenienza agroforestale, zootecnica e agroindustriale;
- gestire i reflui zootecnici e agroalimentari, applicando tecnologie innovative per la salvaguardia ambientale;
- gestire attività di progettazione e direzione delle opere di miglioramento e trasformazione fondiaria in ambito agrario e forestale;
- individuare e attuare processi di integrazione di

IIS "I. Newton"
Varese
via Zucchi, 3/5
0332 312065
isisvarese@isisvarese.it
www.isisvarese.gov.it



diverse tipologie di prodotti per la valorizzazione delle filiere agroalimentari e forestali, gestendo attività di promozione e marketing dei prodotti.

Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

- Agricoltura, silvicoltura e pesca
- Produzioni alimentari.

Orario settimanale indirizzo AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE

		annualità	1°	2°	3°	4°	5°	
		<i>attività e insegnamenti</i>						
Asse dei linguaggi	Italiano		4	4	4	4	4	
	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, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Ecologia e pedologia; Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie			8+	8+	(6)	(6)		
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Laboratorio di biologia e di chimica applicata; Agronomia del territorio agrario e forestale; Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche; Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale; Gestione e valorizzazione delle attività produttive*					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						

* Insegnamenti alternativi sulla base dei differenti percorsi in uscita definiti dalle scuole:
Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari;
Agricoltura sostenibile e biologica;
Selvicoltura, dendrometria e utilizzazioni forestali;
Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Il diplomato interviene con autonomia e responsabilità, 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 ed artigianali con adeguate 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;
- attuare piani industriali/commerciali delle produzioni, in raccordo con gli obiettivi economici aziendali/di prodotto e sulla base dei vincoli di mercato;

IIS "A. Ponti" Gallarate

Via Stelvio, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it
www.isisgallarate.gov.it
(SOLO serale)

- 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 INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

		<i>annualità</i>				
		1°	2°	3°	4°	5°
		<i>attività e insegnamenti</i>				
Asse dei linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
	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, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Laboratori tecnologici ed esercitazioni; Tecnologie, disegno e progettazione		8+ (6)	8+ (6)			
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Laboratori tecnologici ed esercitazioni; Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi; Progettazione e produzione*				9+ (9)	9+ (9)	9+ (9)
Totale ore settimanali		32	32	32	32	32
<i>() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio</i>						

* 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

Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Il Diplomato pianifica ed effettua, con autonomia e responsabilità coerenti al quadro di azione stabilito e alle specifiche assegnate, operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici.

Competenze acquisite:

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

Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

- Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica.

**Elettrica
Termoidraulica
Mezzi di trasporto
Meccanica** (diurno e serale)

**IISS "I. Newton"
Varese**

via Zucchi, 3/5
0332 312065
isisvarese@isisvarese.it
www.isisvarese.gov.it

**Elettrica-Elettronica
Meccanica** (SOLO serale)

IISS "A. Ponti"

Gallarate
Via Stelvio, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it
www.isisgallarate.gov.it

**Elettrica-Elettronica
Termoidraulica
Meccanica**

**IP "A. Parma"
Saronno**

Via Mantegazza, 25
02 9600030
VARIO4000E@istruzione.it
www.ipsiasar.it

**Manutenzione Impianti
Mezzi di trasporto**

**IISS "C. Facchinetti"
Castellanza**

Via Azimonti, 5
0331 635718
info@isisfacchinetti.gov.it
isisfacchinetti.gov.it

**Elettrica-Elettronica
IISS "C. A. Dalla Chiesa"
Sesto Calende**

Via San Donato, 1
0331 921114
VAIS00900X@istruzione.it
www.superiorisesto.it

Orario settimanale indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

		annualità	1°	2°	3°	4°	5°	
		<i>attività e insegnamenti</i>						
Asse dei linguaggi	Italiano		4	4	4	4	4	
	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, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Tecnologie e tecniche di presentazione grafica; Laboratori tecnologici ed esercitazioni			8+ (6)	8+ (6)				
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Tecnologie meccaniche e applicazioni; Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni; Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica; Laboratori tecnologici ed esercitazioni					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.

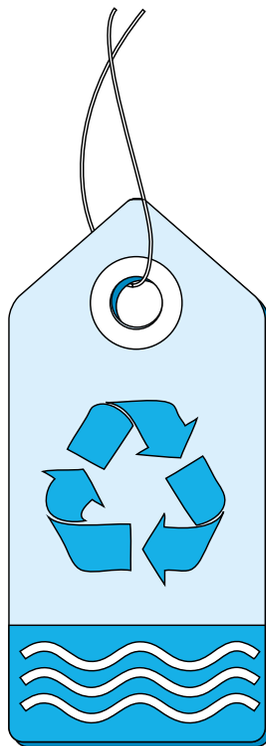
GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE

Il diplomato interviene nella tutela e nella gestione delle acque sotterranee, superficiali interne e marine. Si caratterizza per la conoscenza dei processi e degli impianti e per l'acquisizione delle tecniche di intervento operativo per la tutela del territorio con particolare riferimento alla gestione delle risorse idriche ed ambientali ed ha competenze multidisciplinari di base, in ambito tecnico-professionale, per poter svolgere mansioni in sicurezza, nel rispetto dell'ambiente, nella gestione delle acque, delle reti idriche e fognarie, degli impianti e nelle attività di risanamento.

Competenze acquisite:

- collaborare alla gestione e manutenzione delle sorgenti, dei corsi d'acqua, dei laghi e degli invasi artificiali o fortemente modificati, delle canalizzazioni di bonifica e degli alvei fluviali e delle coste;
- Intervenire nel rispetto delle normative vigenti, nell'ambito di competenza, in tema di acque, smaltimento dei reflui e nella gestione degli aspetti ambientali ad essi connessi avvalendosi anche delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione;
- controllare e gestire gli argini e le coste, le fasce tampone, le aree riparie dei corsi d'acqua, dei laghi e degli invasi artificiali e invasi fortemente modificati;
- analizzare e interpretare planimetrie, schemi di bacini e di infrastrutture e gli schemi di processo per la regolazione degli assetti impiantistici;
- diagnosticare le eventuali anomalie di funzionamento o guasti utilizzando le appropriate apparecchiature diagnostiche e di misura previste dalle normative di ambito;
- contribuire alla corretta manutenzione delle reti idriche e fognarie e assicurare il funzionamento degli impianti idrici e la distribuzione della fornitura idrica in conformità alle normative vigenti;
- mantenere le reti e gli impianti di adduzione e di distribuzione al fine di ridurre le perdite attraverso la manutenzione ordinaria e straordinaria;

IP "A. Parma"
Saronno
Via Mantegazza, 25
02 9600030
VARIO4000E@istruzione.it
www.ipsiasar.it



- gestire e coordinare lo smaltimento dei materiali e le relative attrezzature;
- gestire una zona umida artificiale per il trattamento di acque reflue per piccoli agglomerati urbani;
- gestire interventi tecnologici ed impiantistici per la produzione di acqua potabile, industriale, per il trattamento delle acque di scarico, degli effluenti gassosi, dei rifiuti solidi, dei fanghi e dei siti contaminati.

Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

- Servizi di *public utilities*

Orario settimanale indirizzo GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE

		annualità	1°	2°	3°	4°	5°
		<i>attività e insegnamenti</i>					
Asse dei linguaggi	Italiano		4	4	4	4	4
	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, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Laboratori tecnologici ed esercitazioni; Tecnologie delle risorse idriche e geologiche			8+ (6)	8+ (6)			
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Tecnologie delle risorse idriche e geologiche; Chimica applicata alla gestione delle risorse idriche e risanamento ambientale; Microbiologia applicata alla gestione e risanamento ambientale; Tecniche di gestione e controllo delle reti ed impianti civili ed industriali					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.

SERVIZI COMMERCIALI

Il diplomato partecipa alla realizzazione dei processi amministrativo-contabili e commerciali, con autonomia e responsabilità rispetto alle specifiche assegnate. Utilizza le tecnologie informatiche di più ampia diffusione e supporta le attività di pianificazione, programmazione e rendicontazione.

Collabora alle attività di comunicazione, marketing e promozione dell'immagine aziendale attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici innovativi, orientando le azioni nell'ambito socio-economico e interagendo con soggetti e istituzioni per il posizionamento dell'azienda in contesti locali, nazionali e internazionali.

Riferisce a figure organizzative intermedie in organizzazioni di medie e grandi dimensioni, o direttamente al management aziendale in realtà organizzative di piccole dimensioni.

Competenze acquisite:

- interagire nei sistemi aziendali riconoscendone i diversi modelli organizzativi, le diverse forme giuridiche con cui viene svolta l'attività e le modalità di trasmissione dei flussi informativi, collaborando alla stesura di documenti aziendali di rilevanza interna ed esterna e all'esecuzione degli adempimenti civilistici e fiscali ricorrenti;
- curare l'applicazione, l'adattamento e l'implementazione dei sistemi informativi aziendali, contribuendo a semplici personalizzazioni degli applicativi informatici e degli spazi di archiviazione aziendale, a supporto dei processi amministrativi, logistici o commerciali, tenendo conto delle norme, degli strumenti e dei processi che garantiscono il trattamento dei dati e la loro protezione in condizioni di sicurezza e riservatezza;
- collaborare alle attività di pianificazione, programmazione, rendicontazione, rappresentazione e comunicazione dei risultati della gestione, contribuendo alla valutazione dell'impatto economico e finanziario dei processi gestionali;
- collaborare alla realizzazione delle azioni di fidelizzazione della clientela, contribuendo alla gestione dei rapporti con i fornitori e i clienti, anche internazionali, secondo principi di sostenibilità economico-sociale legati alle relazioni commerciali;

IP "L. Einaudi" Varese

Via Bertolone, 7
0332 239209
einaudi.va@tin.it
www.ipceinaudivarese.gov.it

IISS "Valceresio" Bisuschio

Via Roma, 4
0332 856760
info@isisbisuschio.it
www.isisbisuschio.gov.it

IP "P. Verri" Busto Arsizio

Via Torino, 38
info@ipcverri.it
www.ipcverri.gov.it
(diurno e serale)

Liceo "M. Pantani" Busto Arsizio

(Scuola paritaria)
Via Varzi, 16
0331 624318
didattica.iss@acof.it
www.olgafiorini.it
(con potenziamento sportivo)

IP "A. Parma" Saronno

Via Mantegazza, 25
02 9600030
VARIO4000E@istruzione.it
www.ipsiasar.it



- collaborare alla realizzazione di azioni di marketing strategico e operativo, all'analisi dei mercati, alla valutazione di campagne informative, pubblicitarie e promozionali del brand aziendale adeguate alla *mission* e alla *policy* aziendale;
- collaborare nella ricerca di soluzioni finanziarie e assicurative adeguate ed economicamente vantaggiose, tenendo conto delle dinamiche dei mercati di riferimento e dei macro-fenomeni economici nazionali e internazionali.

Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

- Area comune

Orario settimanale indirizzo SERVIZI COMMERCIALI

		annualità				
		1°	2°	3°	4°	5°
		attività e insegnamenti				
Asse dei linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
	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 dei linguaggi: Seconda lingua straniera						
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Tecniche professionali dei servizi commerciali*		8+	8+			
		(6)	(6)			
Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera						
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Tecniche professionali dei servizi commerciali*				15+	15+	15+
				(3)	(3)	(3)
Totale ore settimanali		32	32	32	32	32
() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio						

* 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.

ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Il diplomato possiede specifiche competenze tecnico pratiche, organizzative e gestionali nell'intero ciclo di produzione, erogazione e commercializzazione della filiera dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera. Nell'ambito degli specifici settori di riferimento delle aziende turistico-ristorative, opera curando i rapporti con il cliente, intervenendo nella produzione, promozione e vendita dei prodotti e dei servizi, valorizzando le risorse enogastronomiche secondo gli aspetti culturali, artistici e del *Made in Italy* in relazione al territorio.

Competenze acquisite:

- utilizzare tecniche tradizionali e innovative di lavorazione, di organizzazione, di commercializzazione dei servizi e dei prodotti enogastronomici, ristorativi e di accoglienza turistico-alberghiera, promuovendo le nuove tendenze alimentari ed enogastronomiche;
- supportare la pianificazione e la gestione dei processi di approvvigionamento, di produzione e di vendita in un'ottica di qualità e di sviluppo della cultura dell'innovazione;
- applicare correttamente il sistema HACCP, la normativa sulla sicurezza e sulla salute nei luoghi di lavoro;
- predisporre prodotti, servizi e menù coerenti con il contesto e le esigenze della clientela (anche in relazione a specifici regimi dietetici e stili alimentari), perseguendo obiettivi di qualità, redditività e favorendo la diffusione di abitudini e stili di vita sostenibili e equilibrati;
- valorizzare l'elaborazione e la presentazione di prodotti dolciari e di panificazione locali, nazionali e internazionali utilizzando tecniche tradizionali e innovative;
- curare tutte le fasi del ciclo cliente nel contesto professionale, applicando le tecniche di comunicazione più idonee ed efficaci nel rispetto delle diverse culture, delle prescrizioni religiose e delle specifiche esigenze dietetiche;

Accoglienza turistica Enogastronomia Servizi di sala e di vendita

IP "P. Verri"
Busto Arsizio
Via Torino, 38
0331 302571
info@ipcverri.it
www.ipcverri.gov.it

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

Prodotti dolciari
IISS "G. Falcone"
Gallarate
Via Matteotti, 3
0331 774605
falcone@isfalconegallarate.gov.it
www.isfalconegallarate.gov.it



Enogastronomia Servizi di sala e di vendita

Istituto "Prealpi"
Saronno
(Scuola paritaria)
Via San Francesco, 13
02 9600580
segreteria@prealpiscuole.it
prealpisaronno.wixsite.com/prealpi

**Istituto Professionale
Alberghiero
"De Filippi" Varese**
(Scuola paritaria)
Via Brambilla, 15
0332 286367
segreteria@istitutodefippi.it
www.collegiodefippivarese.com

**Collegio Arcivescovile
"A. Castelli" Saronno**
(Scuola paritaria)
P.zza Santuario, 10
02 9602428
info.castelli@collegifacec.it
www.collegiocastelli.it

Enogastronomia
IT "Siai Marchetti"
Busto Arsizio
(Scuola paritaria)
Via Leopardi, 5
0331 639333
siaimarchetti@cavallotti.it
www.cavallotti.it



- progettare, anche con tecnologie digitali, eventi enogastronomici e culturali che valorizzino il patrimonio delle tradizioni e delle tipicità locali, nazionali anche in contesti internazionali per la promozione del *Made in Italy*;
- realizzare pacchetti di offerta turistica integrata con i principi dell'eco sostenibilità ambientale, promuovendo la vendita dei servizi e dei prodotti coerenti con il contesto territoriale, utilizzando il web;
- gestire tutte le fasi del ciclo cliente applicando le più idonee tecniche professionali di *Hospitality Management*, rapportandosi con le altre aree aziendali, in un'ottica di comunicazione ed efficienza aziendale;
- supportare le attività di *budgeting-reporting* aziendale e collaborare alla definizione delle strategie di *Revenue Management*, perseguendo obiettivi di redditività attraverso opportune azioni di marketing;
- contribuire alle strategie di *Destination Marketing* attraverso la promozione dei beni culturali e ambientali, delle tipicità enogastronomiche, delle attrazioni, degli eventi e delle manifestazioni, per veicolare un'immagine riconoscibile e rappresentativa del territorio.

Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

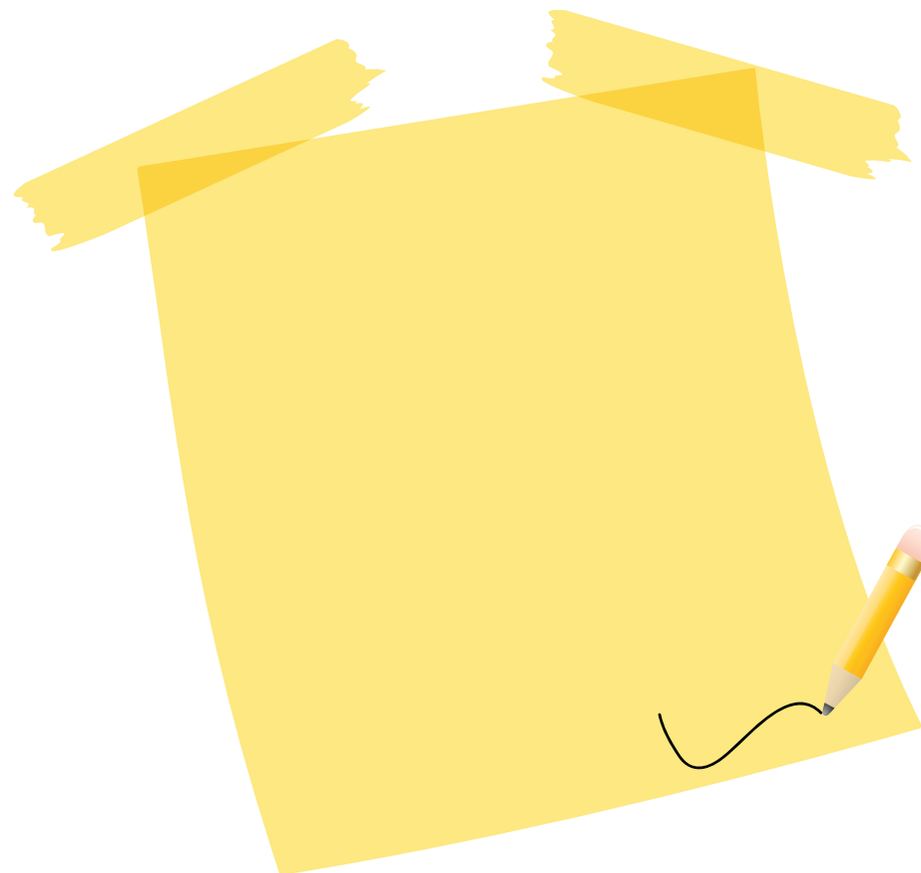
- Servizi turistici
- Produzioni alimentari.

Orario settimanale indirizzo ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA

		<i>annualità</i>				
		1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti</i>						
Asse dei linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
	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 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+ (6)	8+ (6)			
Asse dei linguaggi: Seconda lingua straniera						
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Diritto e tecniche amministrative*				15+ (3)	15+ (3)	15+ (3)
Totale ore settimanali		32	32	32	32	32
<i>() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio</i>						

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

- 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.

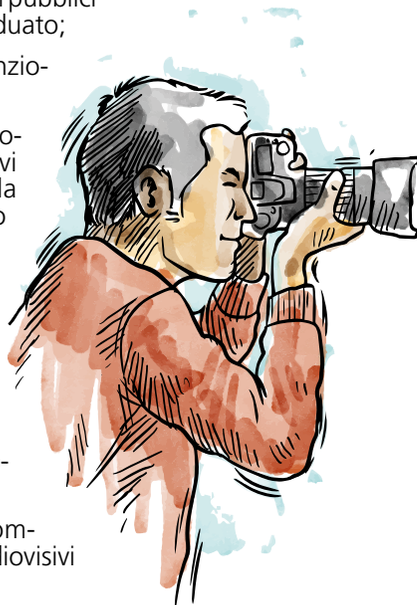
SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

Il diplomato interviene nei processi di ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei *new media*, con riferimento all'ambito locale, nazionale e internazionale.

Il diplomato è capace di attivare e gestire processi applicativi e tecnico-espressivi, valutandone criticità e punti di forza. Produce, edita e diffonde in maniera autonoma immagini e suoni, adattandoli ai diversi mezzi di comunicazione e canali di fruizione: dal cinema alla televisione, dallo *smartphone* al web, dai *social* all'editoria e agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale.

Competenze acquisite:

- individuare, valorizzare e utilizzare stili e linguaggi di specifici mercati e contesti espressivi in cui si colloca un prodotto culturale e dello spettacolo in prospettiva anche storica;
- realizzare prodotti visivi, audiovisivi e sonori, anche in collaborazione con Enti e Istituzioni pubblici e privati, in coerenza con il target individuato;
- realizzare soluzioni tecnico-espressive funzionali al *concept* del prodotto;
- padroneggiare le tecniche di segmentazione dei materiali di lavorazione e dei relativi contenuti dell'opera, per effettuarne la coerente ricomposizione nel prodotto finale;
- valutare costi, spese e ricavi delle diverse fasi di produzione, anche in un'ottica autoimprenditoriale, predisponendo, in base al budget, soluzioni funzionali alla realizzazione;
- operare in modo sistemico in base ai diversi processi formalizzati nei flussogrammi di riferimento;
- progettare azioni di divulgazione e commercializzazione dei prodotti visivi, audiovisivi e sonori realizzati;



IP "L. Einaudi" Varese
Via Bertolone, 7
0332 239209
einaudi.va@tin.it
www.ipceinaudivarese.gov.it

Fotografia
IISS "G. Falcone" Gallarate
Via Matteotti, 3
0331 774605
falcone@isfalconegallarate.gov.it
www.isfalconegallarate.gov.it

- gestire il reperimento, la conservazione, il restauro, l'edizione e la pubblicazione di materiali fotografici, sonori, audiovisivi nell'ambito di archivi e repertori di settore.

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 insegnamenti				
Asse dei linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
	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, 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		8+ (6)	8+ (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; Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo				12+ (6)	12+ (6)	12+ (6)
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.

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

Il diplomato possiede specifiche competenze utili a co-progettare, organizzare ed attuare, con diversi livelli di autonomia e responsabilità, interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, finalizzati alla socializzazione, all'integrazione, alla promozione del benessere, dell'assistenza e della salute. Realizza attività di supporto per rispondere ai bisogni delle persone in ogni fase della vita, accompagnandole e coadiuvandole nell'attuazione del progetto personalizzato, coinvolgendo l'utente e le reti informali e territoriali.

Competenze acquisite:

- collaborare nella gestione di progetti e attività dei servizi sociali, socio-sanitari e socio-educativi, rivolti a bambini e adolescenti, persone con disabilità, anziani, minori a rischio, soggetti con disagio psico-sociale;
- partecipare e cooperare nei gruppi di lavoro e nelle *équipe* multiprofessionali;
- facilitare la comunicazione tra persone e gruppi adottando modalità comunicative e relazionali adeguate ai diversi ambiti professionali e alle diverse tipologie di utenza;
- prendersi cura e collaborare al soddisfacimento dei bisogni di base di bambini, persone con disabilità e anziani nell'espletamento delle più comuni attività quotidiane;
- partecipare alla presa in carico socio-assistenziale di soggetti le cui condizioni determinino uno stato di non autosufficienza parziale o totale, di terminalità, di compromissione delle capacità cognitive e motorie;
- curare l'allestimento dell'ambiente di vita della persona in difficoltà con riferimento alle misure per la salvaguardia della sua sicurezza e incolumità;
- gestire azioni di informazione e di orientamento dell'utente per facilitare l'accessibilità e la fruizione autonoma dei servizi presenti sul territorio;
- realizzare attività educative, di animazione sociale, ludiche e culturali adeguate ai contesti e ai bisogni;

IISS "E. Stein" Gavirate

Via dei Gelsomini, 14
0332 745525
segreteria@istitutosup-gavirate.it
www.steingavirate.gov.it

IP "L. Einaudi" Varese

Via Bertolone, 7
0332 239209
einaudi.va@tin.it
www.ipceinaudivarese.gov.it
(diurno e serale)

IP "P. Verri" Busto A.

Via Torino, 38
0331 302571
info@ipcverri.it
www.ipcverri.gov.it
(diurno e serale)

IP "A. Parma" Saronno

Via Mantegazza, 25
02 9600030
VARIO4000E@istruzione.it
www.ipsiasar.it

Istituto "Orsoline S. Carlo"

Saronno
(Scuola paritaria)
Via S. Giuseppe, 60
02 96702080
istituto.orsoline@orsolinesaronno.it
www.orsolinesaronno.it

- realizzare azioni a sostegno e a tutela della persona con fragilità e della sua famiglia, per favorire l'integrazione e migliorare o salvaguardare la qualità della vita;
- raccogliere, conservare, elaborare e trasmettere dati relativi alle attività professionali svolte ai fini del monitoraggio e della valutazione degli interventi e dei servizi utilizzando adeguati strumenti informativi in condizioni di sicurezza e affidabilità delle fonti utilizzate.

Il profilo è correlato ai seguenti settori economico-professionali:

- Servizi socio-sanitari.

Orario settimanale indirizzo SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

		annualità	1°	2°	3°	4°	5°	
		<i>attività e insegnamenti</i>						
Asse dei linguaggi	Italiano		4	4	4	4	4	
	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 dei linguaggi: Seconda lingua straniera								
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Metodologie 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								
		Totale ore settimanali	32	32	32	32	32	
() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio								

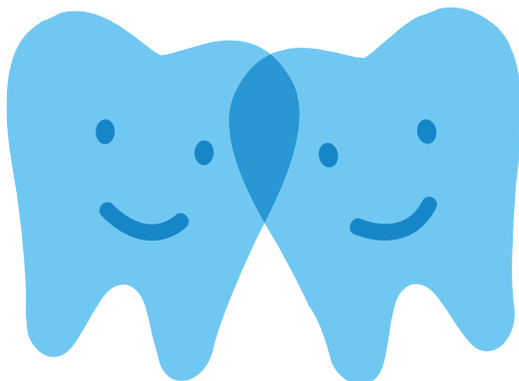
Verifica il quadro orario personalizzato sul sito della singola scuola.

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - ODONTOTECNICO

Il diplomato possiede le competenze necessarie per predisporre, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati. Individua le soluzioni corrette ai problemi igienico-sanitari del settore e utilizza metodi e strumenti di valutazione e monitoraggio della qualità del servizio.

Competenze acquisite:

- selezionare e gestire i processi di produzione dei dispositivi medici in campo odontoiatrico in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche al fine di rendere il lavoro funzionale, apprezzabile esteticamente e duraturo nel tempo;
- individuare gli aspetti fisiologici correlati all'anatomia dell'apparato stomatognatico ed applicare le conoscenze di anatomia dell'apparato boccale, di biomeccanica, di fisica e di chimica per la realizzazione di un manufatto protesico;
- padroneggiare le tecniche di lavorazione necessarie a costruire tipi di protesi provvisoria, fissa e mobile e utilizzare adeguati strumenti di precisione per costruire, levigare e rifinire protesi;
- rappresentare graficamente le varie componenti del settore dentale, correlandole con lo spazio reale e convertire la rappresentazione grafica bidimensionale nel modello a tre dimensioni facendo uso, anche, della capacità di modellazione odontotecnica;
- interagire con lo specialista odontoiatra ed interpretare le prescrizioni mediche collaborando nel proporre soluzioni adeguate nella scelta dei materiali e nella progettazione delle protesi;



Istituto "Prealpi" Saronno
(Scuola paritaria)
Via San Francesco, 13
02 9600580
prealpisaronno@tiscali.it
<https://prealpisaronno.wixsite.com/prealpi/odontotecnico>

Istituto Professionale per Odontotecnici Varese
(Scuola paritaria)
Via B. Castelli, 6
0332 238389
segreteria@istitutoodontotecnici.com
www.istitutoodontotecnici.com/index.php

Scuola Superiore Socio Sanitaria dell'Insubria Varese
(Scuola paritaria)
via Stadio, 38
338 7125257
scuolasuperioreinsubria@gmail.com
www.sssinsubria.com

- 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:

- Attività manifatturiere
- Servizi socio-sanitari.

Orario settimanale indirizzo ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - ODONTOTECNICO

		annualità	1°	2°	3°	4°	5°
		<i>attività e insegnamenti</i>					
Asse dei linguaggi	Italiano		4	4	4	4	4
	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, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Anatomia, fisiologia, igiene; Rappresentazione e modellazione odontotecnica; Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica			8+ (6)	8+ (6)			
Asse scientifico, tecnologico e professionale: Anatomia, fisiologia, igiene; Gnatologia; Rappresentazione e modellazione odontotecnica; Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica; Scienze dei materiali dentali; Diritto e legislazione socio-sanitaria					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.

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - OTTICO

Il diplomato possiede le competenze necessarie per realizzare, nel laboratorio oftalmico, ogni tipo di soluzione ottica personalizzata e per confezionare, mantenere e commercializzare ausili ottici nel rispetto della normativa vigente.

Il diplomato è in grado di riconoscere e valutare i difetti visivi con metodi oggettivi e soggettivi e proporre le soluzioni adeguate per i difetti semplici (miopia, presbiopia).

IP "L. Einaudi" Varese
Via Bertolone, 7
0332 239209
einaudi.va@tin.it
www.ipceinaudivarese.gov.it

Competenze acquisite:

- realizzare e curare la manutenzione di ausili e/o dispositivi ottici con funzione correttiva, sostitutiva, integrativa ed estetica per il benessere visivo della persona su prescrizione medica o con proprie misurazioni, utilizzando materiali, strumentazioni e tecniche di lavorazione adeguate;
- assistere tecnicamente il cliente nella selezione della montatura e delle lenti oftalmiche sulla base dell'ausilio ottico, del problema visivo, delle caratteristiche fisiche della persona, delle specifiche necessità d'uso e di sicurezza, dell'ergonomia e delle abitudini e informarlo sull'uso e sulla corretta manutenzione degli ausili ottici forniti;
- effettuare, con adeguate tecnologie e nei casi consentiti dalla normativa vigente, l'esame delle abilità visive e della capacità visiva binoculare in relazione alla progettazione e all'assemblaggio degli ausili ottici necessari, segnalando all'attenzione medica eventuali condizioni del cliente che indichino anomalie degli occhi e della salute;
- collaborare alla gestione, dal punto di vista aziendale, del reparto/settore/punto vendita, coadiuvando le attività amministrative e di promozione e commercializzazione dei prodotti;



- gestire l'applicazione di lenti a contatto per la compensazione di tutti i difetti visivi seguendo una prescrizione, curando l'attività post-vendita di controllo;
- curare l'organizzazione dello studio di optometria e di contattologia con particolare attenzione alla sicurezza del luogo di lavoro, all'igiene e alla salvaguardia ambientale.

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 AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE - OTTICO

		annualità 1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti</i>						
Asse dei linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
	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, tecnologico e professionale: Scienze integrate; Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione (TIC); Discipline sanitarie; Ottica, ottica applicata; Esercitazioni di lenti oftalmiche		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				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.

Istruzione Tecnica

L'identità degli istituti tecnici è connotata da una **solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico**, costruita attraverso lo studio, l'approfondimento e l'applicazione di linguaggi e metodologie ed espressa da indirizzi correlati a 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 un insegnamento di una disciplina tecnica in inglese).

I percorsi degli istituti tecnici si articolano in un'area di istruzione generale, comune a tutti i percorsi, e in aree di indirizzo.

L'area di istruzione generale ha l'obiettivo di fornire ai giovani la preparazione di base, acquisita attraverso il rafforzamento e lo sviluppo degli assi culturali: matematico, scientifico-tecnologico, storico-sociale e dei linguaggi.

Le aree di indirizzo hanno l'obiettivo di far acquisire agli studenti conoscenze teoriche e applicative spendibili in vari contesti di studio e di lavoro. A tal fine ogni studente svolgerà, nel triennio conclusivo, **400 ore di alternanza scuola-lavoro**.

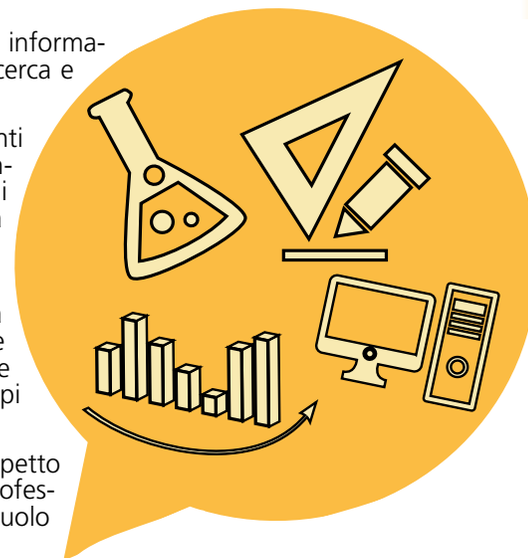
Al termine del percorso quinquennale gli studenti possono **inserirsi nel mondo del lavoro, accedere all'università**, o al sistema dell'istruzione e formazione tecnica superiore (**ITS**), nonché ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli **albi delle professioni tecniche** secondo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

Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi:

- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale e critico di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi;
- padroneggiare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici;
- riconoscere le linee essenziali della storia, cultura, letteratura, arte e orientarsi agevolmente fra testi e autori fondamentali, a partire dalle componenti di natura tecnico-professionale;
- riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell'am-

biente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture, demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo;

- operare collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro;
- utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro;
- riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali, per una loro corretta fruizione e valorizzazione;
- individuare e comprendere le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete;
- utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali;
- padroneggiare il linguaggio formale e i procedimenti dimostrativi della matematica per poter operare nel campo delle scienze applicate;
- collocare il pensiero matematico e scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte scientifiche e delle invenzioni tecnologiche;
- utilizzare gli strumenti e le reti informatiche nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare;
- padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio;
- utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza;
- assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale e interpretare il proprio ruolo anche nel lavoro di gruppo;
- essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale e comunitario.



I percorsi tecnici hanno durata quinquennale.

Istruzione Tecnica

Settore	Indirizzo	Articolazione	Opzione	
ECONOMICO	Amministrazione, Finanza e Marketing			
	Amministrazione, Finanza e Marketing	Sistemi informativi aziendali		
	Turismo	Relazioni internazionali per il marketing		
	Istituto Economico Internazionale (quadriennale)			
TECNOLOGICO >>	Meccanica, Meccatronica ed Energia	Meccanica e meccatronica	Tecnologie dell'occhiale *	
		Energia	Tecnologie delle materie plastiche	
	Trasporti e Logistica	Costruzione del mezzo	Costruzioni aeronautiche	
		Conduzione del mezzo	Costruzioni navali*	
			Conduzione del mezzo aereo	
			Conduzione del mezzo navale *	
		Conduzione di apparati e impianti marittimi *		
	Logistica			

Istruzione Tecnica

Settore	Indirizzo	Articolazione	Opzione
>> TECNOLOGICO	Elettronica ed elettrotecnica	Elettrotecnica	
		Elettronica	
		Automazione	
	Informatica e Telecomunicazioni	Informatica	
		Telecomunicazioni	
	Grafica e Comunicazione		
	Grafica e Comunicazione		Tecnologie cartarie *
	Chimica, materiali e biotecnologie	Chimica e materiali	Tecnologie del cuoio *
		Biotechologie ambientali	
		Biotechologie sanitarie	
	Sistema Moda	Tessile, abbigliamento e moda	
		Calzature e moda *	
	Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Produzioni e trasformazioni *	
		Gestione dell'ambiente e del territorio	
Viticultura ed enologia *		Enotecnico (VI anno) *	
Costruzioni, ambiente e territorio		Tecnologie del legno nelle costruzioni	
	Geotecnico		

* NON presente nell'offerta formativa del territorio provinciale

SETTORE ECONOMICO

indirizzo

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Il diplomato opera nel campo dei macrofenomeni economici nazionali e internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali, degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale.

Competenze acquisite:

- rilevare le operazioni gestionali utilizzando metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali ed internazionali;
- redigere e interpretare i documenti amministrativi e finanziari aziendali;
- gestire adempimenti di natura fiscale;
- collaborare alle trattative contrattuali riferite alle diverse aree funzionali dell'azienda;
- svolgere attività di marketing;
- collaborare all'organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali;
- utilizzare tecnologie e software applicativi per la gestione integrata di amministrazione, finanza e marketing.

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

attività e insegnamenti generali	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
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 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	

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		

segue >>

	annualità 1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI</i>					
Seconda lingua comunitaria			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

Indirizzo base ed entrambe le articolazioni

IISS "Gadda - Rosselli" Gallarate

Via De Albertis, 3
0331 779592
info@isisgaddarosselli.it

IT "G. Zappa" Saronno

Via A. Grandi, 4
02 9603166
VATD08000G@istruzione.it

ITE "E. Tosi" Busto Arsizio

Via Stelvio, 173
0331 372 011
itctosi@itctosi.va.it
(INDIRIZZO BASE E SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI diurno e serale)

IT "Daverio-Casula-Nervi" Varese

Via Bertolone, 13
0332 283200
segreteria@isisdaveriocasula.gov.it
(INDIRIZZO BASE E SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI diurno e serale)

Indirizzo base

IISS "Don Milani" Tradate

Via Gramsci, 1
0331 843345
VAIS01100X@istruzione.it

Istituto "E. Fermi" Castellanza

(Scuola paritaria)
Via Cantoni, 89
0331 504012
segreteria@fermi-castellanza.com

Istituto "Prealpi" Saronno

(Scuola paritaria)
Via San Francesco, 13
02 9600580
segreteria@prealpiscuole.it

IT "K. Wojtyla" Cassano Magnago

(Scuola paritaria)
P.zza S. Maria, 7
0331 200416
wojtyla@cavallotti.it

Indirizzo base e articolazione "Relazioni internazionali per il marketing"

IISS "Valceresio" Bisuschio

Via Roma, 4
0332 856760
info@isisbisuschio.it

IISS "C. A. Dalla Chiesa" Sesto Calende

Via San Donato, 1
0331 921114
VAIS00900X@istruzione.it

Istituto "G. Galilei" Laveno Mombello

(Scuola paritaria)
Via alla Torre, 16
0332 668122
info@galileilaveno.it

Indirizzo base e articolazione "Sistemi informativi aziendali"

IT "Città di Luino C. Volontè"

Via Lugano, 24/A
0332 530387
VAIS003001@istruzione.it

Le due articolazioni

IT "J. M. Keynes" Gazzada-Schianno

Via Morazzone, 37
0332 870615 463213
VAIS01800P@istruzione.it

IISS "E. Stein" Gavirate

Via dei Gelsomini, 14
0332 745525
segreteria@istitutosup-gavirate.it

Articolazione "Relazioni internazionali per il marketing"

ITE "E. Montale" Tradate

Via Gramsci, 1
0331 810329
VATD22000N@istruzione.it



SETTORE ECONOMICOindirizzo
TURISMO

Il diplomato ha conoscenze nel comparto turistico e nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali.

Interviene nella valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale.

Integra le conoscenze professionali con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda; contribuisce all'innovazione, al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica inserita nel contesto internazionale.

Competenze acquisite:

- gestire servizi e/o prodotti turistici con particolare attenzione alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale, enogastronomico del territorio;
- collaborare a definire con i soggetti pubblici e privati l'immagine turistica del territorio e i piani di qualificazione per lo sviluppo dell'offerta integrata;
- utilizzare i sistemi informativi, disponibili a livello nazionale e internazionale, per proporre servizi turistici anche innovativi;
- promuovere il turismo integrato avvalendosi delle tecniche di comunicazione multimediale;
- intervenire nella gestione aziendale per gli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili e commerciali.

**IT "Città di Luino
C. Volontè"**

Via Lugano, 24/A
0332 530387
VAIS003001@istruzione.it

**IISS "Valceresio"
Bisuschio**

Via Roma, 4
0332 856760
info@isisbisuschio.it

**IT "Daverio-Casula-
Nervi"
Varese**

Via Bertolone, 13
0332 283200
segreteria@
isisdaveriocasula.gov.it

**IISS "E. Stein"
Gavirate**

Via dei Gelsomini, 14
0332 745525
segreteria@istitutosup-
gavirate.it

**IISS "Gadda - Rosselli"
Gallarate**

Via De Albertis, 3
0331 779592
info@isisgaddarosselli.it

**ITE "E. Tosi"
Busto Arsizio**

Via Stelvio, 173
0331 372 011
itctosi@itctosi.va.it

**ITE "E. Montale"
Tradate**

Via Gramsci, 1
0331 810329
VATD22000N@istruzione.it

**IT "G. Zappa"
Saronno**

Via A. Grandi, 4
02 9603166
VATD08000G@istruzione.it

Orario settimanale indirizzo *TURISMO*

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti</i>						
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

**IISS "C. A. Dalla
Chiesa"**

Sesto Calende
Via San Donato, 1
0331 921114
VAIS00900X@istruzione.it

**Istituto "Prealpi"
Saronno**

(Scuola paritaria)
Via San Francesco, 13
02 9600580
segreteria@prealpiscuole.it



ISTITUTO ECONOMICO INTERNAZIONALE PERCORSO QUADRIENNALE

L'Istituto Economico Internazionale rientra in un **progetto di innovazione** metodologico-didattica (approvato con D.M. 904 del 5/11/2013 per l'ITE Tosi e con D.M. 89 del 2/2/2018 per l'ITE Montale) sull'indirizzo **Amministrazione Finanza e Marketing** e sulla relativa articolazione "Relazioni Internazionali per il Marketing".

Il percorso prevede la sperimentazione di un curriculum quadriennale secondo il modello delle scuole internazionali e di quelle italiane all'estero.

Le fondamentali conoscenze di base del primo biennio e quelle professionalizzanti del secondo sono declinate in competenze da acquisire connettendo sapere ed esperienze (laboratorialità) e certificate da istituzioni internazionali.

Sin dal primo biennio si prevede l'apprendimento in lingua straniera di discipline non linguistiche (CLIL) e modalità di apprendimento integrate dall'uso del digitale.

Arricchiscono il curriculum attività di *public speaking* e di *debate* che offrono agli studenti ulteriori opportunità per conseguire competenze per parlare in pubblico, esporre, argomentare, sostenere e confutare tesi e opinioni, competenze ormai indispensabili nel mondo del lavoro, delle professioni e dell'università.

L'ITE Tosi nel secondo biennio prevede una più intensa attività di studio all'estero integrata nel curriculum in Europa e in molti altri paesi del mondo le cui scuole sono in rete con l'Istituto (America, Cina, Giappone, Venezuela, Israele, Australia) e un potenziamento delle discipline insegnate in inglese, che consente di conseguire il diploma inglese di scuola secondaria rilasciato dal dipartimento internazionale dell'Università di Cambridge.

L'ITE Montale arricchisce il percorso di una forte curvatura liceale: il curriculum quadriennale prevede infatti discipline altamente formative come filosofia, storia dell'arte, pur garantendo una adeguata preparazione giuridico-economica con un taglio internazionale.

ITE "E. Tosi"
Busto Arsizio
Via Stelvio, 173
0331 372 011
itctosi@itctosi.va.it
www.etosi.it

ITE "E. Montale"
Tradate
Via Gramsci, 1
0331 810329
VATD22000N@istruzione.it
www.isismontaletradate.com

Le 1.188 ore annuali sono articolate in aree disciplinari organizzate in **36 ore settimanali** che comprendono anche attività interdisciplinari in modalità laboratoriale o in *e-learning* ed esperienze di alternanza scuola-lavoro in Italia e all'estero.

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.

Discipline di studio dell'ISTITUTO ECONOMICO INTERNAZIONALE QUADRIENNALE

Asse dei linguaggi	Lingua e letteratura italiana
	Lingua straniera 1: inglese
	Lingua straniera 2
	Lingua straniera 3
Asse matematico	Matematica
	Tecnologia informatica
Asse scientifico	Scienze (Fisica, Biologia, Chimica)
	Storia
	Geografia
Asse storico-umanistico	Economia e finanza internazionale
	Diritto e relazioni internazionali
	Filosofia, Storia dell'arte (ITE Montale)
Attività motorie e sportive	
	Religione cattolica o attività alternative

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Il diplomato opera nel campo dei materiali, scelta, trattamenti e lavorazioni, sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici. Collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nella realizzazione dei relativi processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.

Competenze acquisite:

- integrare le conoscenze di meccanica, di elettrotecnica, elettronica e dei sistemi informatici dedicati con le nozioni di base di fisica e chimica, economia e organizzazione;
- intervenire nell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, contribuendo all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- intervenire nella produzione, nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia per ottimizzare il consumo energetico nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale;
- pianificare la produzione e la certificazione degli apparati progettati, documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e manuali d'uso.

Articolazioni previste:

Meccanica e mecatronica, che approfondisce i diversi contesti produttivi, le tematiche della progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi e l'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

(MECCANICA E MECCATRONICA diurno e serale)

IISS "I. Newton" Varese

via Zucchi, 3/5
0332 312065
isisvarese@isisvarese.it

IISS "A. Ponti" Gallarate

Via Stelvio, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

IT "G. Riva" Saronno

Via del Carso, 10
02 96703088
segreteria@itisriva.gov.it

Articolazione Meccanica e mecatronica**IISS "C. Facchinetti" Castellanza**

Via Azimonti, 5
0331 635718
info@isisfacchinetti.gov.it



Orario settimanale indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

attività e insegnamenti generali	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
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	
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione MECCANICA E MECCATRONICA</i>						
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
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione ENERGIA</i>						
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**

Il diplomato approfondisce tematiche connesse alla progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi per lo stampaggio di materiale plastico.

Competenze acquisite:

- individuare le proprietà dei materiali, in particolare i materiali plastici, in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti;
- misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione;
- organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto;
- documentare e seguire i processi di industrializzazione dei prodotti plastici;
- progettare strutture, apparati e sistemi, applicando anche modelli matematici, e analizzarne le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura, specificamente nel campo dei materiali plastici;
- assemblare, collaudare e predisporre la manutenzione di componenti e di macchine;
- definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi;
- gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza.

**IISS "I. Newton"
Varese**
via Zucchi, 3/5
0332 312065
isisvarese@isisvarese.it



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

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti</i>						
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	
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 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

Il diplomato in "Trasporti e Logistica" conosce tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi. Opera nell'ambito dell'area Logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici.

Competenze acquisite:

- garantire il mantenimento delle condizioni di esercizio richieste dalle norme vigenti in materia di trasporto;
- intervenire autonomamente nel controllo, nelle regolazioni e riparazioni dei sistemi di bordo;
- collaborare nella pianificazione e nell'organizzazione dei servizi;
- contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico e organizzativo dell'impresa;
- agire nell'applicazione delle normative nazionali, comunitarie ed internazionali per la sicurezza dei mezzi, del trasporto delle merci, dei servizi e del lavoro;
- collaborare nella valutazione di impatto ambientale, nella salvaguardia dell'ambiente e nell'utilizzazione razionale dell'energia.

Articolazioni previste:

Costruzione del mezzo, che riguarda la costruzione e la manutenzione del mezzo: aereo, navale e terrestre. Per il mezzo aereo vedi l'opzione a pag. 88.

Conduzione del mezzo, relativa alla conduzione ed all'esercizio del mezzo di trasporto: aereo (unico nella nostra provincia), marittimo e terrestre.

Logistica, che riguarda la gestione, il controllo degli aspetti organizzativi del trasporto: aereo, marittimo e terrestre.

Articolazione Logistica

IISS "A. Ponti" Gallarate

Via Stelvio, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

Articolazione Conduzione del mezzo aereo

Istituto Tecnico Trasporti e Logistica "Città di Varese"

(Scuola paritaria)
Via Tonale, 41 Varese
0332 287982
varese@istitutivincini.it

Istituto Tecnico Aeronautico "A. Ferrarin" Gallarate

(Scuola paritaria)
Via Mantova, 6
0331 780290
chiara-ferrarin@ids.it

Orario settimanale indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti generali</i>						
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
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione COSTRUZIONE DEL MEZZO</i>						
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo				5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi				3	3	4
Logistica				3	3	
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione CONDUZIONE DEL MEZZO</i>						
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo				5	5	8
Meccanica e macchine				3	3	4
Logistica				3	3	
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione LOGISTICA</i>						
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto				3	3	3
Meccanica e macchine				3	3	3
Logistica				5	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

TRASPORTI E LOGISTICAopzione **Costruzioni aeronautiche**

Il diplomato si occupa della costruzione e manutenzione del mezzo aereo e delle certificazioni d'idoneità all'impiego del mezzo medesimo.

Competenze acquisite:

- identificare, descrivere e comparare tipologie e funzioni dei mezzi e sistemi nel trasporto aereo;
- gestire il funzionamento di un aereo e intervenire nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione dei suoi diversi componenti;
- 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, pianificandone il controllo e la regolazione;
- valutare l'impatto ambientale per un corretto uso delle risorse e delle tecnologie;
- gestire le attività affidate secondo le procedure del sistema qualità, nel rispetto delle normative di sicurezza.

IIS "A. Ponti"
Gallarate

Via Stelvio, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

IT "Siai Marchetti"
Busto Arsizio

(Scuola paritaria)
Via Leopardi, 5
0331 639333
siaimarchetti@cavallotti.it



Orario settimanale indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA - opzione COSTRUZIONI AERONAUTICHE

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti</i>						
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
<i>() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio</i>						

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

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo **ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA**

Il diplomato in "Elettronica ed Elettrotecnica" si occupa di sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche; della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici; dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione. Collabora nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione.

Competenze acquisite:

- operare nell'organizzazione dei servizi e nell'esercizio di sistemi elettrici ed elettronici complessi;
- sviluppare e utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici;
- utilizzare le tecniche di controllo e interfaccia mediante software dedicato;
- integrare conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi;
- intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, per ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza;
- collaborare al mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva delle aziende.

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.

Tutte le articolazioni

ISS "A. Ponti" Gallarate
Via Stelvio, 35 - 0331 779831
info@isisgallarate.gov.it
(Elettrotecnica diurno e serale
Elettronica SOLO serale)

Articolazioni Elettronica e Automazione

IT "Città di Luino C. Volontè"
Via Lugano, 24 - 0332 530387
VAIS003001@istruzione.it

ISS "L. Geymonat" Tradate
Via Gramsci, 1 - 0331 842371
info@isisgeymonat.gov.it

Articolazioni Elettronica e Elettrotecnica

ISS "I. Newton" Varese
via Zucchi, 3/5 - 0332 312065
isisvarese@isisvarese.it

Articolazione Elettronica

IT "Siai Marchetti" Busto A.
(Scuola paritaria)
Via Leopardi, 5 - 0331 639333
siaimarchetti@cavallotti.it

**ISS "C. A. Dalla Chiesa"
Sesto Calende**
Via San Donato, 1 - 0331 921114
VAIS00900X@istruzione.it

Articolazione Elettrotecnica

IT "G. Riva" Saronno
Via del Carso, 10 - 02 96703088
segreteria@itisriva.gov.it
(diurno e serale)

Articolazione Automazione

**IT "J. M. Keynes"
Gazzada-Schianno**
Via Morazzone, 37 - 0332 463213
VAIS01800P@istruzione.it

**ISS "C. Facchinetti"
Castellanza**
Via Azimonti, 5 - 0331 635718
info@isisfacchinetti.gov.it

Orario settimanale indirizzo ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti generali</i>						
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	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici				5	5	6
<i>attività e insegnamenti delle articolazioni "ELETTRONICA" ed "ELETTROTECNICA"</i>						
Elettronica ed elettrotecnica				7	6	6
Sistemi automatici				4	5	5
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione AUTOMAZIONE</i>						
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 **INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI**

Il diplomato in "Informatica e Telecomunicazioni" si occupa di sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione. A seconda delle diverse articolazioni, analizza, progetta e installa sistemi informatici, *database*, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali. Collabora nella gestione di progetti, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue accezioni e la protezione delle informazioni (*privacy*).

Competenze acquisite:

- collaborare alla pianificazione delle attività di produzione dei sistemi, con capacità di comunicare e interagire, sia nella forma scritta che orale;
- esercitare, in *team*, un approccio razionale, concettuale e analitico, orientato al raggiungimento dell'obiettivo, nell'analisi e nella realizzazione delle soluzioni;
- utilizzare a livello avanzato la lingua inglese per interloquire in un ambito professionale caratterizzato da forte internazionalizzazione;
- collaborare e intervenire nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell'organizzazione produttiva delle imprese;
- definire specifiche tecniche, utilizzare e redigere manuali d'uso.

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 comparazione, la progettazione, installazione e gestione di dispositivi e strumenti elettronici e sistemi di telecomunicazione, lo sviluppo di applicazioni informatiche per reti locali e servizi a distanza.

Tutte le articolazioni

IISS "A. Ponti" Gallarate
Via Stelvio, 35 - 0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

Articolazione Informatica

IT "J. M. Keynes" Gazzada-Schianno
Via Morazzone, 37
0332 870615 463213
VAIS01800P@istruzione.it

IT "Città di Luino C. Volontè"
Via Lugano, 24 - 0332 530387
VAIS003001@istruzione.it

IISS "I. Newton" Varese
via Zucchi, 3/5 - 0332 312065
isisvarese@isisvarese.it
(SOLO serale)

IISS "C. Facchinetti" Castellanza
Via Azimonti, 5 - 0331 635718
info@isisfacchinetti.gov.it
(diurno e serale)

IT "G. Riva" Saronno
Via del Carso, 10
02 96703088
segreteria@itisriva.gov.it

IT "Sia Marchetti" Busto Arsizio
(Scuola paritaria)
Via Leopardi, 5 - 0331 639333
siaimarchetti@cavallotti.it

Articolazione Telecomunicazioni

IISS "C. A. Dalla Chiesa" Sesto Calende
Via San Donato, 1
0331 921114
VAIS00900X@istruzione.it

IISS "L. Geymonat" Tradate
Via Gramsci, 1 - 0331 842371
info@isissgeymonat.gov.it

Orario settimanale indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti generali</i>						
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
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione INFORMATICA</i>						
Informatica				6	6	6
Telecomunicazioni				3	3	
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione TELECOMUNICAZIONI</i>						
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.

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Il diplomato in "Grafica e Comunicazione" è specializzato nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla e interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati.

Competenze acquisite:

- intervenire in aree tecnologicamente avanzate e utilizzare materiali e supporti differenti in relazione ai contesti e ai servizi richiesti;
- integrare conoscenze di informatica di base e dedicata, di strumenti hardware e software grafici e multimediali, di sistemi di comunicazione in rete, di sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa;
- progettare e realizzare prodotti di carta e cartone;
- utilizzare competenze tecniche e sistemiche che, a seconda delle esigenze del mercato del lavoro e delle corrispondenti declinazioni;
- gestire progetti aziendali, rispettando le norme sulla sicurezza e sulla salvaguardia dell'ambiente;
- descrivere e documentare il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti e redigere relazioni tecniche.

**IIS "Don Milani"****Tradate**

Via Gramsci, 1
0331 843345
VAIS01100X@istruzione.it

sede di Venegono Inferiore

Piazza S. Giuseppe, 1

IIS "G. Falcone"**Gallarate**

Via Matteotti, 3
0331 774605
falcone@isfalconegallarate.gov.it

Fondazione Daimon Saronno

(Scuola paritaria)
Via Legnani, 4
02 9608202
iti@fondazioneidaimon.it

Istituto "O. Fiorini"**Busto Arsizio**

(Scuola paritaria)
via Varzi, 16
0331 624318
didattica.iss@acof.it

Orario settimanale indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONE

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti</i>						
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	
Teoria della comunicazione				2	3	
Progettazione multimediale				4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione				4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi						4
Laboratori tecnici				6	6	6
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

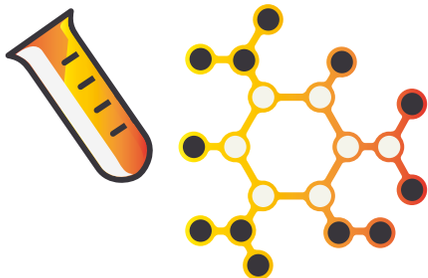
indirizzo

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Il diplomato in "Chimica, materiali e biotecnologie" è specializzato nel campo dei materiali, delle analisi strumentali chimico-biologiche, nei processi di produzione, in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, negli ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, tintorio, conciario e nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario.

Competenze acquisite:

- collaborare nella gestione e controllo dei processi, nella manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici, analizzare e controllare i reflui;
- integrare conoscenze di chimica, di biologia e microbiologia, di impianti e di processi chimici e biotecnologici, di organizzazione e automazione industriale, per contribuire all'innovazione dei processi e delle relative procedure di gestione e di controllo, per il sistematico adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- collaborare nella pianificazione, gestione e controllo delle strumentazioni di laboratorio di analisi e nello sviluppo del processo e del prodotto;
- 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;
- essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui sono applicate.



Articolazioni Chimica e materiali e Biotecnologie ambientali

ISS "C. Facchinetti"
Castellanza
Via Azimonti, 5
0331 635718
info@isisfacchinetti.gov.it
(CHIMICA E MATERIALI
diurno e serale)

Articolazione Chimica e materiali

IT "G. Riva" Saronno
Via del Carso, 10
02 96703088
segreteria@itisriva.gov.it

Articolazione Biotecnologie ambientali

ISS "L. Geymonat"
Tradate
Via Gramsci, 1
0331 842371
info@isisgeymonat.gov.it

ISS "A. Ponti"
Gallarate
Via Stelvio, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

Articolazione Biotecnologie sanitarie

ISS "I. Newton"
Varese
via Zucchi, 3/5
0332 312065
isisvarese@isisvarese.it

Articolazioni previste:

Chimica e materiali, per la preparazione e la caratterizzazione dei sistemi chimici, per l'elaborazione, la realizzazione e il controllo di progetti chimici e biotecnologici e per la progettazione, gestione e controllo di impianti chimici.

Biotecnologie ambientali, per il governo e controllo di progetti, processi e attività, nel rispetto delle normative e per lo studio delle interazioni fra sistemi energetici e ambiente, specialmente riferite all'impatto ambientale degli impianti e alle relative emissioni inquinanti.

Biotecnologie sanitarie, per la caratterizzazione dei sistemi biochimici, biologici microbiologici e anatomici e l'uso delle principali tecnologie sanitarie nel campo biomedicale, farmaceutico e alimentare, al fine di identificare i fattori di rischio e causali di patologie e applicare studi epidemiologici, contribuendo alla promozione della salute personale e collettiva.

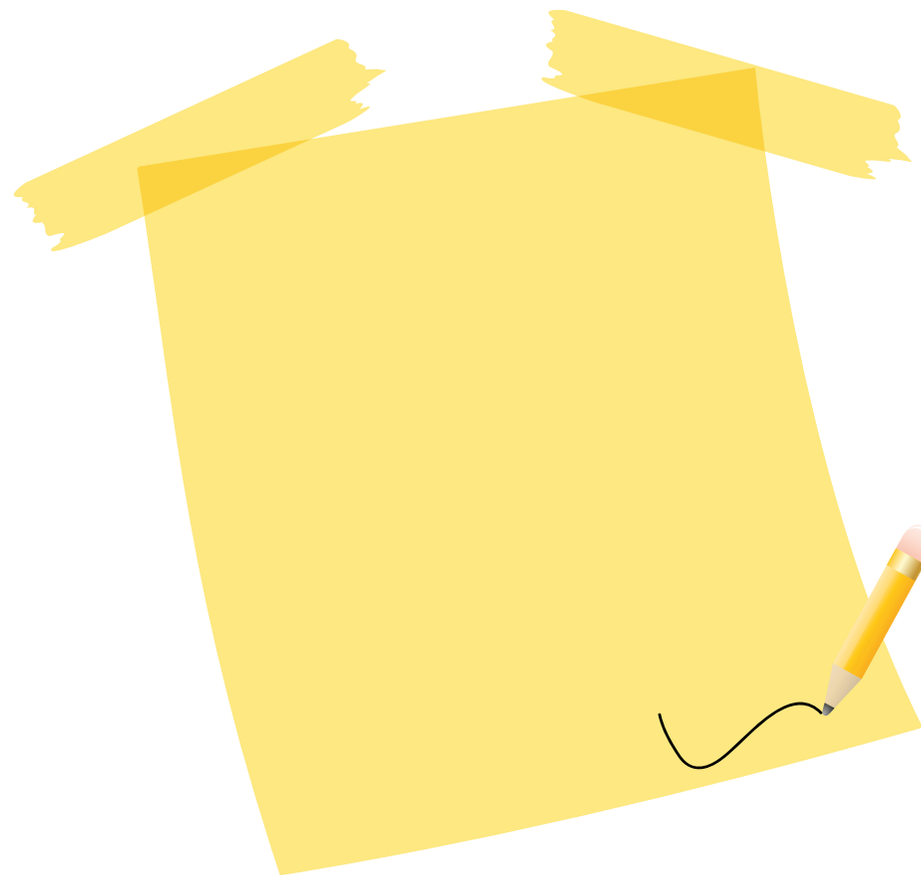
Orario settimanale indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti generali</i>						
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

segue >>

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione CHIMICA E MATERIALI</i>						
Chimica analitica e strumentale			7	6	8	
Chimica organica e biochimica			5	5	3	
Tecnologie chimiche industriali			4	5	6	
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI</i>						
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	
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione BIOTECNOLOGIE SANITARIE</i>						
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
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32	
<i>() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in laboratorio</i>						

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



SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

SISTEMA MODA

Il diplomato nell'Indirizzo "Sistema Moda" opera nell'ambito delle diverse realtà ideativo-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda, inoltre integra la sua preparazione con capacità di lettura delle problematiche dell'area sistema-moda.

Competenze acquisite:

- assumere, nei diversi contesti d'impiego e con riferimento alle specifiche esigenze, ruoli e funzioni di ideazione, progettazione e produzione di filati, tessuti, confezioni, calzature e accessori, di organizzazione, gestione e controllo della qualità delle materie prime e dei prodotti finiti;
- intervenire, relativamente alle diverse tipologie di processi produttivi, nella gestione e nel controllo degli stessi per migliorare qualità e sicurezza dei prodotti;
- agire, relativamente alle strategie aziendali, in termini di individuazione di strategie innovative di processo, di prodotto e di marketing;
- contribuire all'innovazione creativa, produttiva e organizzativa delle aziende del settore moda;
- collaborare nella pianificazione delle attività aziendali.

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, che riguarda le materie prime, i prodotti e i processi per la realizzazione di calzature e di accessori moda. Questa articolazione NON è presente in provincia di Varese

IISS "C. Facchinetti"
Castellanza
 Via Azimonti, 5
 0331 635718
 info@isisfacchinetti.gov.it

IISS "I. Newton"
Varese
 via Zucchi, 3/5
 0332 312065
 isisvarese@isisvarese.it

Istituto "O. Fiorini"
Busto Arsizio
 (Scuola paritaria)
 via Varzi, 16
 0331 624318
 didattica.iss@acof.it



Orario settimanale indirizzo SISTEMA MODA

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti generali</i>						
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 materiali per i prodotti moda				3	3	3
Economia e marketing delle aziende della moda				2	3	3
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA</i>						
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda				5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda				6	6	6
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione CALZATURE E MODA *</i>						
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

() 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.

* Articolazione non presente in provincia di Varese

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

Il diplomato opera nell'organizzazione e della gestione delle attività produttive, trasformative e valorizzative del settore.

Competenze acquisite:

- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili, vegetali e animali, applicando i risultati delle ricerche più avanzate;
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico e organolettico;
- intervenire nella trasformazione dei prodotti attivando processi tecnologici e biotecnologici per ottenere qualità ed economicità dei risultati;
- gestire il corretto smaltimento e riutilizzo dei reflui e dei residui;
- redigere documenti contabili, preventivi e consuntivi, rilevando indici di efficienza ed emettendo giudizi di convenienza;
- rilevare condizioni di disagio ambientale e progettare interventi a protezione delle zone di rischio;
- promuovere e commercializzare i prodotti agrari e agroindustriali, pianificando le attività aziendali con trasparenza e tracciabilità.

Articolazioni previste:

Gestione dell'ambiente e del territorio, per 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.

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

Orario settimanale indirizzo AGRARIA E AGROINDUSTRIA

	<i>annualità</i>				
	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti generali</i>					
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			

	<i>annualità</i>				
	1°	2°	3°	4°	5°
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
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO</i>					
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
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI *</i>					
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
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione VITICOLTURA ED ENOLOGIA *</i>					
Produzioni vegetali			5	4	
Viticultura e difesa della vite					4
Trasformazione dei prodotti			2	2	
Enologia					4
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	2
Genio rurale			3	2	
Biotecnologie agrarie				3	
Biotecnologie vinicole					3
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
Totale ore settimanali 33 32 32 32 32					

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

* Articolazione non presente in provincia di Varese

**Articolazione
Gestione dell'ambiente
e del territorio**

IISS "A. Ponti"
sede di Somma Lombardo
via XXV Aprile, 35 - 0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

SETTORE TECNOLOGICO

indirizzo

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Il diplomato nell'indirizzo "Costruzioni, Ambiente e Territorio" opera nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali.

Competenze acquisite:

- utilizzare sistemi grafici e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti, nel rilievo topografico, nella stima di componenti del territorio, comprese le operazioni catastali;
- intervenire autonomamente nella gestione, nella manutenzione e nell'organizzazione di cantieri mobili, relativamente ai fabbricati;
- prevedere, nell'ambito dell'edilizia ecocompatibile, le soluzioni opportune per il risparmio energetico e redigere la valutazione di impatto ambientale;
- pianificare ed organizzare le misure opportune in materia di salvaguardia della salute e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro;
- collaborare nella pianificazione delle attività aziendali.

Oltre all'indirizzo di base "Costruzioni ambiente territorio", sono previste:

l'articolazione **Geotecnico*** 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.

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

Indirizzo di base e Tecnologie del legno nelle costruzioni

IT "Daverio-Casula-Nervi" Varese
Via Bertolone, 13 - 0332 283200
segreteria@isisdaveriocasula.gov.it
(indirizzo di base diurno e serale)

IT "Città di Luino C. Volontè"
Via Lugano, 24 - 0332 530387
VAIS003001@istruzione.it

Indirizzo di base

IISS "Don Milani" Tradate
Via Gramsci, 1 - 0331 843345
VAIS01100X@istruzione.it

IISS "E. Stein" Gavirate
Via dei Gelsomini, 14
0332 745525
segreteria@istitutoup-gavirate.it

IISS "A. Ponti" sede di SOMMA L.
Via XXV Aprile, 35
0331 779831
info@isisgallarate.gov.it

IISS "C. Facchinetti" Castellanza
Via Azimonti, 5 - 0331 635718
info@isisfacchinetti.gov.it

IT "G. Zappa" Saronno
Via A. Grandi, 4 - 02 9603166
VATD08000G@istruzione.it

IT "K. Wojtyła" Cassano Magnago
(Scuola paritaria)
P.zza S. Maria, 7 - 0331 200416
wojtyla@cavallotti.it

Orario settimanale indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
<i>attività e insegnamenti generali</i>						
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
<i>attività e insegnamenti di COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO</i>						
Progettazione, Costruzioni e Impianti				7	6	7
Geopedologia, economia ed estimo				3	4	4
Topografia				4	4	4
<i>attività e insegnamenti dell'articolazione GEOTECNICO</i>						
Geologia e geologia applicata				5	5	5
Topografia e costruzioni				3	3	4
Tecnologie per gestione del territorio e dell'ambiente				6	6	6
<i>attività e insegnamenti dell'opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI</i>						
Progettazione, Costruzioni e Impianti				4	3	4
Geopedologia, economia ed estimo				3	3	3
Topografia				3	4	3
Tecnologia del legno nelle costruzioni				4	4	5
Totale ore settimanali		33	32	32	32	32

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

* Articolazione non presente in provincia di Varese

Istruzione Liceale

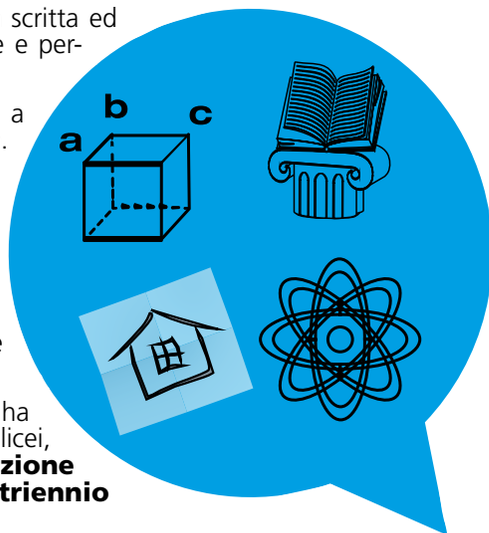
I percorsi liceali forniscono allo studente gli **strumenti culturali e metodologici** per una comprensione approfondita della realtà, per porsi di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico.

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 ed orale corretta, pertinente, efficace e personale;
- l'uso degli strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca.

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.

La legge 107/2015 (Buona Scuola) ha introdotto anche per gli studenti dei licei, l'obbligo di svolgere **200 ore di formazione in alternanza scuola-lavoro, nel triennio finale.**



Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi

Area metodologica

- acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile;
- essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati nei vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti;
- compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.

Area logico-argomentativa

- sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui;
- acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni;
- leggere e interpretare criticamente i contenuti dei diversi tipi di comunicazione.

Area linguistica e comunicativa

- padroneggiare pienamente la lingua italiana.

Area storico-umanistica

- conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali, economiche e la storia d'Italia inserita nel contesto europeo e internazionale;
- utilizzare metodi, concetti e strumenti della geografia;
- conoscere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea;
- collocare il pensiero scientifico nell'ambito più vasto della storia delle idee;
- saper fruire delle espressioni creative delle arti e dei mezzi espressivi, compresi lo spettacolo, la musica, le arti visive;
- conoscere gli elementi essenziali e distintivi della cultura e della civiltà dei paesi di cui si studiano le lingue.

Area scientifica, matematica e tecnologica

- comprendere il linguaggio formale specifico della matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà;
- possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri;
- essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento.

I percorsi liceali hanno durata quinquennale.

Istruzione Liceale

Tipologia	Indirizzo
LICEO ARTISTICO	Arti figurative
	Architettura e ambiente
	Design
	Audiovisivo e multimediale
	Grafica
Scenografia	
LICEO CLASSICO	
LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE Percorso quadriennale	
LICEO LINGUISTICO	
LICEO LINGUISTICO Percorso quadriennale	
LICEO MUSICALE E COREUTICO	sezione musicale
	sezione coreutica
LICEO SCIENTIFICO	
LICEO SCIENTIFICO Percorso quadriennale	
LICEO SCIENTIFICO	opzione scienze applicate
LICEO SCIENTIFICO	indirizzo sportivo
LICEO DELLE SCIENZE UMANE	
LICEO DELLE SCIENZE UMANE	opzione economico sociale

LICEO ARTISTICO

Il percorso è indirizzato allo studio dei fenomeni estetici e alla pratica artistica. Favorisce l'acquisizione dei metodi specifici della ricerca e della produzione artistica e la padronanza dei linguaggi e delle tecniche relative. Fornisce allo studente gli strumenti necessari per conoscere il patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale e per coglierne appieno la presenza e il valore nella società odierna. Guida ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale nell'ambito delle arti.

Competenze acquisite:

- approfondire la storia della produzione artistica e architettonica e il significato delle opere d'arte nei diversi contesti storici e culturali;
- cogliere i valori estetici, concettuali e funzionali nelle opere artistiche;
- conoscere e applicare le tecniche grafiche, pittoriche, plastico-scultoree, architettoniche e multimediali e saper collegare tra di loro i diversi linguaggi artistici;
- padroneggiare i processi progettuali e operativi e utilizzare in modo appropriato tecniche e materiali in relazione agli indirizzi prescelti;
- applicare i codici dei linguaggi artistici, i principi della percezione visiva e della composizione della forma in tutte le sue configurazioni e funzioni;
- conoscere le problematiche relative alla tutela, alla conservazione e al restauro del patrimonio artistico e architettonico.

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

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

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

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

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

grafica: con laboratorio di grafica;

scenografia: con laboratorio di scenografia (progettazione scenografica).

Orario settimanale degli insegnamenti comuni

<i>annualità</i>	1°	2°	3°	4°	5°
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

Orario settimanale dell'indirizzo ARTI FIGURATIVE

Laboratorio della figurazione			6	6	8
Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree			6	6	6

Orario settimanale dell'indirizzo ARCHITETTURA E AMBIENTE

Laboratorio di architettura			6	6	8
Discipline progettuali architettura e ambiente			6	6	6

Orario settimanale dell'indirizzo DESIGN

Laboratorio della progettazione			6	6	8
Discipline progettuali Design			6	6	6

Orario settimanale dell'indirizzo AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE

Laboratorio audiovisivo e multimediale	6	6	8
Discipline audiovisive e multimediali	6	6	6

Attività e insegnamenti indirizzo GRAFICA

Laboratorio di grafica	6	6	8
Discipline grafiche	6	6	6

Attività e insegnamenti indirizzo SCENOGRAFIA

Laboratorio di scenografia	5	5	7
Discipline geometriche e scenotecniche	2	2	2
Discipline progettuali e scenografiche	5	5	5

Totale ore settimanali	34	34	35	35	35
------------------------	----	----	----	----	----

Tutti gli indirizzi

Liceo Artistico "A. Frattini" Varese

Via Valverde, 1
0332 820670
VASL040006@istruzione.it

Liceo Artistico "P. Candiani" Busto Arsizio

Via L. Manara, 10
0331 633154
licartib@artisticobusto.com

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

IISS "Don Milani" Tradate

Via Gramsci, 1
0331 843345
VAISO1100X@istruzione.it
sede di Venegono Inferiore
Piazza S. Giuseppe, 1

Design della Moda

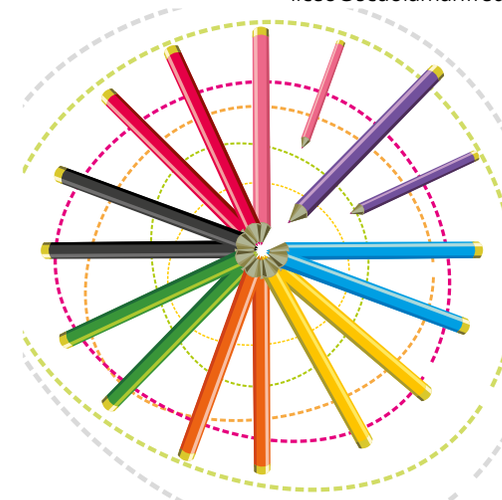
Liceo Artistico Design della Moda "Olga Fiorini"

(Scuola paritaria)
via Varzi, 16
21052 BUSTO ARSIZIO
didattica.iss@acof.it

Arti figurative, Architettura e ambiente

Licei "Mons. Enrico Manfredini" Varese

(Scuola paritaria)
Via Merano, 5
0332 830333
liceo@scuolamanfredini.it



LICEO CLASSICO

Il percorso è indirizzato allo studio della civiltà classica e della cultura umanistica. Favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica idonea a comprenderne il ruolo nello sviluppo della civiltà e della tradizione occidentali e nel mondo contemporaneo sotto un profilo simbolico, antropologico e di confronto di valori. Favorisce l'acquisizione dei metodi propri degli studi classici e umanistici, all'interno di un quadro culturale che, riservando attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, consente di cogliere le intersezioni fra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà.

Competenze acquisite:

- raggiungere una conoscenza approfondita delle linee di sviluppo della nostra civiltà negli aspetti linguistico, letterario, artistico, storico, istituzionale, filosofico, scientifico, anche attraverso lo studio diretto di opere, documenti ed autori significativi, ed essere in grado di riconoscere il valore della tradizione come possibilità di comprensione critica del presente;
- acquisire padronanza delle lingue classiche per la comprensione dei testi greci e latini, attraverso lo studio organico delle loro strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche) e degli strumenti necessari alla loro analisi stilistica e retorica;
- maturare nella pratica della traduzione, nello studio della filosofia e delle discipline scientifiche, una buona capacità di argomentare, di interpretare testi complessi e di risolvere diverse tipologie di problemi anche distanti dalle discipline specificamente studiate;
- riflettere criticamente sulle forme del sapere e sulle reciproche relazioni e collocare il pensiero scientifico anche all'interno di una dimensione umanistica.

Liceo Classico

"E. Cairoli"

Varese

Via Dante, 11
0332 281690
VAPC020001@istruzione.it

Liceo "D. Crespi"

Busto Arsizio

Via Carducci, 4
0331 633256
comunicazioni@liceo.it

Liceo

"Da Vinci - Pascoli"

Gallarate

Via dei Tigli, 38
0331 793727
VAIS001009@istruzione.it

Liceo "S. M. Legnani"

Saronno

Via Volonterio, 34
02 9602580
info@liceolegnani.it

Licei "Mons. Enrico

Manfredini"

Varese

(Scuola paritaria)
Via Merano, 5
0332 830333
liceo@scuolamanfredini.it

Orario settimanale del LICEO CLASSICO

	<i>annualità</i>	1°	2°	3°	4°	5°
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 CLASSICO INTERNAZIONALE PERCORSO QUADRIENNALE

Il percorso è indirizzato allo studio della civiltà classica e della cultura umanistica. Favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica idonea a comprenderne il ruolo nello sviluppo della civiltà e della tradizione occidentali e nel mondo contemporaneo sotto un profilo simbolico, antropologico e di confronto di valori. Favorisce l'acquisizione dei metodi propri degli studi classici e umanistici, all'interno di un quadro culturale che, riservando attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, consente di cogliere le intersezioni fra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà.

Caratteristiche peculiari:

- CLIL e potenziamento linguistico
- Attività laboratoriali opzionali
- Utilizzo del metodo Ørberg per insegnamento latino e greco
- *Cooperative learning* e didattica laboratoriale
- Utilizzo strumenti informatici per la didattica
- Alternanza scuola lavoro al secondo anno, a settembre (prima dell'inizio delle lezioni) e/o nel mese di giugno (al termine delle lezioni).

Competenze acquisite:

- raggiungere una conoscenza approfondita delle linee di sviluppo della nostra civiltà negli aspetti linguistico, letterario, artistico, storico, istituzionale, filosofico, scientifico, anche attraverso lo studio diretto di opere, documenti ed autori significativi, ed essere in grado di riconoscere il valore della tradizione come possibilità di comprensione critica del presente;
- acquisire padronanza delle lingue classiche per la comprensione dei testi greci e latini, attraverso lo studio organico delle loro strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche) e degli strumenti necessari alla loro analisi stilistica e retorica;

Liceo Classico "E. Cairoli" Varese

Via Dante, 11
0332 281690
VAPC020001@istruzione.it

- maturare nella pratica della traduzione, nello studio della filosofia e delle discipline scientifiche, una buona capacità di argomentare, di interpretare testi complessi e di risolvere diverse tipologie di problemi anche distanti dalle discipline specificamente studiate;
- riflettere criticamente sulle forme del sapere e sulle reciproche relazioni e collocare il pensiero scientifico anche all'interno di una dimensione umanistica.

Orario settimanale del LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE

	<i>annualità</i>	1°	2°	3°	4°
Lingua e letteratura italiana		5	4	4	4
Lingua e cultura latina		5	5	5	5
Lingua e cultura greca		5	4	4	4
Lingua e cultura straniera (inglese)		4	3	3	3
Lingua e cultura straniera (tedesco)		2	2	2	2
Storia (con moduli CLIL)			3	3	3
Storia e Geografia		3			
Filosofia			2	2	3
Matematica (con informatica nel primo anno)		4	3	2	3
Fisica (con moduli CLIL)			2	2	2
Scienze naturali (con moduli CLIL dal II anno)		3	2	3	2
Storia dell'arte		1	2	2	2
Scienze motorie e sportive		2	2	2	1
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1
Attività laboratoriali opzionali scelte fra:					
- Laboratorio di scrittura		1			
- Laboratorio di storia dell'arte			1		
- Laboratorio di filosofia					
- Laboratorio di inglese (IELTS)					
- Laboratorio di fisica e scienze					
- Laboratorio di arte della retorica nel mondo antico				1	1
- Laboratorio di filosofia					
Totale ore settimanali		36	36	36	36

LICEO LINGUISTICO

Il percorso è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida ad approfondire e sviluppare le conoscenze e le abilità, ad acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano e a comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse.

Dal terzo anno è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica e dal quarto anno è previsto un ulteriore insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica.

Competenze acquisite:

- imparare in due lingue moderne strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento;
- apprendere in una terza lingua moderna strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento;
- comunicare in tre lingue moderne in vari contesti sociali e in situazioni professionali utilizzando diverse forme testuali;
- riconoscere in un'ottica comparativa gli elementi strutturali caratterizzanti le lingue studiate ed essere in grado di passare agevolmente da un sistema linguistico all'altro;
- affrontare in una lingua diversa dall'italiano specifici contenuti disciplinari;
- 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;
- sapersi confrontare con la cultura degli altri popoli, avvalendosi delle occasioni di contatto e di scambio.

Liceo "A. Manzoni" Varese

Via Morselli, 10
0332 235262
licei@liceimanzoni.it

Liceo "D. Crespi" Busto Arsizio

Via Carducci, 4
0331 633256
comunicazioni@liceocrespi.it

Liceo "V. Sereni" Luino

Via Lugano, 24
0332 531585
segreteria@liceoluino.it

ISS "Gadda - Rosselli" Gallarate

Via De Albertis, 3
0331 779592
info@isisgaddarosselli.it

Liceo "S. M. Legnani" Saronno

Via Volonterio, 34
02 9602580
info@liceolegnani.it

Liceo "M. Curie" Tradate

Via Mons. Brioschi
0331 842220
info@liceocurie.it

ISS "E. Stein" Gavirate

Via dei Gelsomini, 14
0332 745525
segreteria@istitutosup-gavirate.it

Istituto "Orsolina S. Carlo" Saronno

(Scuola paritaria)
Via S. Giuseppe, 60
02 96702080
istituto.orsoline@
orsolinesaronno.it

Orario settimanale del LICEO LINGUISTICO

	<i>annualità</i>				
	1°	2°	3°	4°	5°
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 "P. Chiara" Gallarate

(Scuola paritaria)
Via Mantova, 6
0331 780290
chiara-ferrarin@ids.it

Liceo Linguistico "F. Cavallotti" Cassano Magnago

(Scuola paritaria)
piazza S. Maria, 7
0331 200416
liceo.cavallotti@cavallotti.it

Istituto "E. Fermi" Castellanza

(Scuola paritaria)
Via Cantoni, 89
0331 504012
segreteria@fermi-
castellanza.com

Liceo Linguistico "G.B. Vico" Varese

(Scuola paritaria)
Via Canetta, 3
0332 225084
gianmariobosio@virgilio.it

Collegio "Rotondi" Gorla Minore

(Scuola paritaria)
Via S. Maurizio, 4 - 0331
601106
info@collegiorotondi.it

LICEO LINGUISTICO PERCORSO QUADRIENNALE

Il Liceo Linguistico quadriennale garantisce:

- una didattica orientativa volta a far emergere le potenzialità dell'alunno;
- percorsi didattici personalizzati fortemente orientati alla pluridisciplinarietà;
- flessibilità didattica e organizzativa con un approccio laboratoriale;
- comunicazione trasparente degli obiettivi, della metodologia e della valutazione;
- uso di strumenti multimediali e di adeguate attrezzature;
- sistema organizzativo che cura il miglioramento continuo e permette l'acquisizione delle competenze previste altrimenti per il quinquennio;
- azioni di valorizzazione di nuovi canali informativi in ambito educativo;
- promozione di contesti di apprendimento innovativi e non formali, in grado di rendere attrattivo e significativo l'apprendimento con l'utilizzo di ambienti modulabili favorevoli ad una didattica di tipo collaborativo e cooperativo;
- percorsi di internazionalizzazione della didattica e nello studio delle lingue, con soggiorni all'estero e settimane di scambi culturali con licei di altri Paesi.

Tenendo fede ai principi dell'Istituto il progetto di sperimentazione quadriennale è una nuova e significativa esperienza per realizzare un cammino scolastico innovativo e volto al futuro.

**Istituto "Rosetum"
Besozzo**
(Scuola paritaria)
Via Mazzini, 5
0332 970800
ist.rosetum@gmail.com



Orario settimanale del LICEO LINGUISTICO QUADRIENNALE

		annualità	1°	2°	3°	4°
Asse dei linguaggi	Lingua italiana		4	4	4	4
	Lingue straniere: Inglese Tedesco Spagnolo Francese		15	15	14	14
Asse scientifico	Matematica Informatica e robotica Scienze Biologia Chimica		6	6		
	Matematica Fisica Informatica e robotica Scienze Biologia Chimica				7	7
Asse umanistico	Storia Geografia Religione cattolica o attività alternative		3	3		
	Storia Filosofia Storia dell'arte Religione cattolica o attività alternative				6	6
Asse sportivo-motorio	Attività motorie		2	2	2	2
Area opzionale *	Musica		2	2		
	Economia e diritto				2	2
Totale ore settimanali			30	30	33	33

* in aggiunta all'orario settimanale

LICEO MUSICALE E COREUTICO

Il percorso è indirizzato all'apprendimento tecnico-pratico della musica e della danza e allo studio del loro ruolo nella storia e nella cultura. Guida ad approfondire e sviluppare conoscenze e abilità per acquisire padronanza dei linguaggi musicali e coreutici sotto gli aspetti della composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione, maturando la necessaria prospettiva culturale, storica, estetica, teorica e tecnica.

Competenze acquisite:

per la **sezione musicale:**

- eseguire ed interpretare opere di epoche, generi e stili diversi;
- partecipare ad insiemi vocali e strumentali, con adeguata capacità di interazione con il gruppo;
- utilizzare, a integrazione dello strumento principale e monodico ovvero polifonico, un secondo strumento, polifonico ovvero monodico;
- conoscere i fondamenti della corretta emissione vocale;
- usare le principali tecnologie elettroacustiche e informatiche relative alla musica;
- utilizzare i principali codici della scrittura musicale;
- conoscere lo sviluppo storico della musica d'arte nelle sue linee essenziali;
- individuare le tradizioni e i contesti riferiti alla musica e alla danza
- cogliere i valori estetici in opere musicali di vario genere ed epoca;
- analizzare opere significative del repertorio musicale e conoscere l'evoluzione morfologica e tecnologica degli strumenti.

per la **sezione coreutica:**

- eseguire e interpretare opere di epoche, generi e stili diversi, con autonomia nello studio e capacità di autovalutazione;
- analizzare il movimento e le forme coreutiche nei loro principi costitutivi;

Entrambe le sezioni

**Liceo Artistico
"P. Candiani"**

**Liceo Musicale
Coreutico**

**"Pina Baush"
Busto Arsizio**

Via L. Manara, 10
0331 633154
licartib@artisticobusto.com

Musicale

**Liceo "A. Manzoni"
Varese**

Via Morselli, 10
0332 235262
licei@liceimanzoni.it



- utilizzare, a integrazione della tecnica principale, una seconda tecnica;
- individuare le tradizioni e i contesti relativi ad opere, generi, autori, artisti, movimenti, riferiti alla danza;
- cogliere i valori estetici in opere coreutiche di vario genere ed epoca.

Orario settimanale degli insegnamenti comuni

	annualità	1°	2°	3°	4°	5°
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)		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

Orario settimanale della Sezione MUSICALE

Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Esecuzione e interpretazione	3	3	2	2	2
Teoria analisi e composizione	3	3	3	3	3
Storia della musica	2	2	2	2	2
Laboratorio di musica d'insieme	2	2	3	3	3
Tecnologie musicali	2	2	2	2	2

Orario settimanale della Sezione COREUTICA

Storia della danza			2	2	2
Storia della musica			1	1	1
Tecniche della danza	8	8	8	8	8
Laboratorio coreutico	4	4			
Laboratorio coreografico			3	3	3
Teoria e pratica musicale per la danza	2	2			
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

LICEO SCIENTIFICO

Il percorso è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

Competenze acquisite:

- possedere una formazione culturale nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico;
- comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli dell'indagine di tipo umanistico;
- cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- conoscere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica;
- utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- conoscere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali e, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio, avere padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- comprendere le ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti.

Oltre al percorso base è prevista l'**Opzione Scienze applicate**.

Competenze acquisite:

- apprendere concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni operative di laboratorio;

Percorso di base e opzione Scienze applicate

Liceo "V. Sereni" Luino

Via Lugano, 24
0332 531585
segreteria@liceoluino.it

Liceo Scientifico "G. Ferraris" Varese

Via Sorrisole, 6 - 0332 226345
segreteria@liceoferraris.it

Liceo "Da Vinci - Pascoli" Gallarate

V.le dei Tigli, 38 - 0331 793727
vais001009@istruzione.it

Liceo Scientifico "G. B. Grassi" Saronno

Via B. Croce, 1 - 02 9604104
segreteria@gbgrassi.it

Liceo Scientifico "A. Tosi" Busto Arsizio

Via T. Grossi, 3 - 0331 350660
liceotosi@liceotosi.va.it

Licei "Mons. Enrico Manfredini" Varese

(Scuola paritaria)
Via Merano, 5
0332 830633
liceo@scuolamanfredini.it

Istituto "Orsoline S. Carlo" Saronno

(Scuola paritaria)
Via S. Giuseppe, 60
02 96702080
istituto.orsoline@orsolinesaronno.it

Collegio Arcivescovile "A. Castelli" Saronno

(Scuola paritaria)
P.zza Santuario, 10
02 9602428
info.castelli@collegifaccc.it

- elaborare l'analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica;
- analizzare le strutture logiche coinvolte ed i modelli utilizzati nella ricerca scientifica;
- individuare le caratteristiche e l'apporto dei vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana;
- utilizzare gli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati e alla modellizzazione di specifici problemi scientifici e individuare la funzione dell'informatica nello sviluppo scientifico.

Percorso base

IISS "Valceresio" Bisuschio

Via Roma, 4 - 0332 856760
info@isisbisuschio.it

IISS "E. Stein" Gavirate

Via dei Gelsomini, 14 - 0332 745525
segreteria@istitutosup-gavirate.it

IISS "C. A. Dalla Chiesa" Sesto Calende

Via San Donato, 1 - 0331 921114
VAIS00900X@istruzione.it

Liceo "M. Curie" Tradate

Via Mons. Brioschi - 0331 842220
info@liceocurie.it

Liceo Scientifico "B. Pascal" Busto Arsizio

(Scuola paritaria)
Via Miani, 1 - 0331 322903
liceopascal@rezzarasuole.it

Collegio "Rotondi" Gorla Minore

(Scuola paritaria)
Via S. Maurizio, 4 - 0331 601106
info@collegiorotondi.it

Opzione Scienze applicate

Liceo "V. Sereni" Luino

Via Lugano, 24 - 0332 531585
segreteria@liceoluino.it
sede di Laveno Mombello
via Labiena, 86

IISS "L. Geymonat" Tradate

Via Gramsci, 1
0331 842371
info@isissgeymonat.gov.it

Istituto "Rosetum" Besozzo

(Scuola paritaria)
Via Mazzini, 5 - 0332 970800
ist.rosetum@gmail.com

Istituto "Prealpi" Saronno

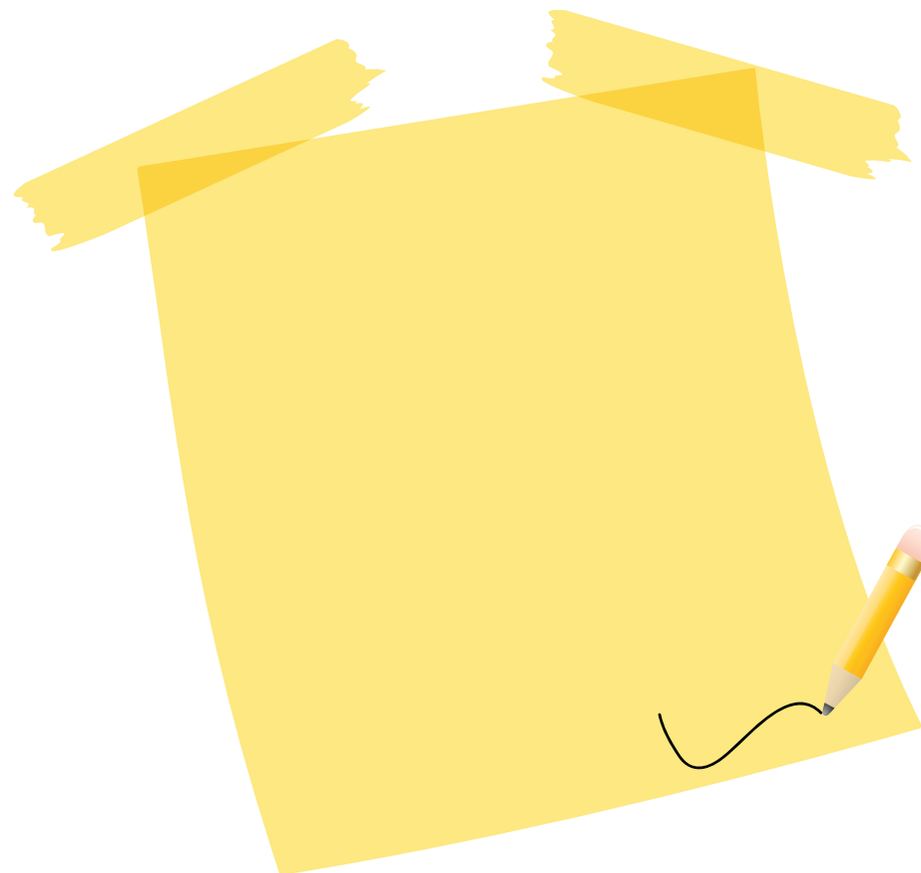
(Scuola paritaria)
Via San Francesco, 13 - 02 9600580
segreteria@prealpisuole.it

Orario settimanale del LICEO SCIENTIFICO:

<i>annualità</i>	1°	2°	3°	4°	5°
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	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 SCIENZE APPLICATE:

<i>annualità</i>	1°	2°	3°	4°	5°
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

Il percorso approfondisce le scienze motorie e una o più discipline sportive all'interno di un quadro culturale per l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali, dell'economia e del diritto. Sviluppa le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative.

Competenze acquisite:

- applicare i metodi della pratica sportiva in diversi ambiti;
- elaborare l'analisi critica dei fenomeni sportivi, la riflessione metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti;
- ricercare strategie per favorire la scoperta del ruolo pluridisciplinare e sociale dello sport;
- approfondire la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive;
- orientarsi nella rete di interconnessioni che collega fenomeni e soggetti della propria realtà territoriale con contesti nazionali ed internazionali.

IISS "E. Stein" Gavirate

Via dei Gelsomini, 14
0332 745525
segreteria@istitutosup-gavirate.it

Liceo Scientifico "G. Ferraris" Varese

Via Sorrivole, 6
0332 226345
segreteria@liceoferraris.it

Liceo "Da Vinci - Pascoli" Gallarate

V.le dei Tigli, 38
0331 793727
vais001009@istruzione.it

IISS "C. A. Dalla Chiesa" Sesto Calende

Via San Donato, 1
0331 921114
VAIS00900X@istruzione.it

Liceo "M. Pantani" Busto Arsizio

(Scuola paritaria)
Via Varzi, 16
0331 624318
didattica.iss@acof.it

Istituto "Maria Ausiliatrice" Varese

(Scuola paritaria)
Piazza Libertà, 9
0332 291712
segreteria@
scuolamariaausiliatrice.com

Liceo "F. Cavallotti" Cassano Magnago

(Scuola paritaria)
piazza S. Maria, 7
0331 200416
liceo.cavallotti@cavallotti.it

Collegio Arcivescovile "A. Castelli" Saronno

(Scuola paritaria)
P.zza Santuario, 10
02 9602428
info.castelli@collegifacec.it

Istituto "Prealpi" Saronno

(Scuola paritaria)
Via San Francesco, 13
02 9600580
segreteria@prealpiscuole.it

Orario settimanale del LICEO SCIENTIFICO A INDIRIZZO SPORTIVO

<i>annualità</i>	1°	2°	3°	4°	5°
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 SCIENTIFICO INTERNAZIONALE

PERCORSO QUADRIENNALE

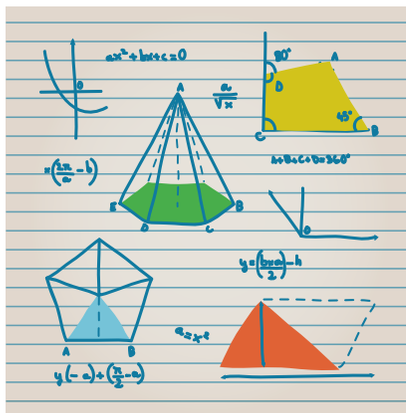
Il Liceo Scientifico Internazionale quadriennale nasce dalla volontà di rinnovare e ampliare l'offerta formativa, anche in risposta alla crescente richiesta dei giovani di proseguire all'estero il proprio percorso di formazione universitaria o di inserimento nella realtà lavorativa.

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'interdisciplinarietà 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 (*e-learning* tramite la piattaforma Edmodo) e sistemi mobili (smartphone e tablet);
- 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 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);
- partecipazione, ormai da qualche anno, al Business Game organizzato dalla LIUC in collaborazione con l'Unione degli Industriali della provincia di Varese.

Liceo Scientifico "G. Ferraris"

Varese
Via Sorrisole, 6
0332 226345
segreteria@liceoferraris.it



Orario settimanale del LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE

	annualità	1°	2°	3°	4°
Lingua e letteratura italiana		4+(1)	4+(1)	3+(1)	3+(1)
Lingua e cultura latina		4	3	2	2
Lingua e cultura straniera (inglese)		3+(1)	3+(1)	3+(1)	2+(1)
Storia e geografia (in lingua inglese)		2+(1)			
Storia (in lingua inglese)			2	2	2
Filosofia			1+(1)	1+(1)	1+(1)
Matematica (con informatica al primo biennio)		5	5	6	6
Fisica		3	3	3	4
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra) (in lingua inglese)		4	4	4	4
Disegno e Storia dell'arte (in lingua inglese)		1+(1)	1+(1)	1+(1)	1+(1)
Scienze motorie		2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1
Discipline opzionali *		2	2	4	4
Totale ore settimanali		34	34	35	35

() Tra parentesi sono indicate le ore che si svolgono in e-learning su piattaforma Edmodo

* Nel primo biennio lo studente dovrà scegliere **una** tra le seguenti discipline:

- Lingua 2 (una tra le quattro lingue indicate)
- Informatica

Nel secondo biennio lo studente dovrà scegliere **due** tra le seguenti discipline:

- Lingua 2 (prosecuzione della scelta attuata nel primo biennio)
- Informatica (prosecuzione della scelta attuata nel primo biennio)
- Diritto internazionale ed economia politica
- Autocad
- Laboratorio di Arte/Teatro/Coro

LICEO SCIENTIFICO

a potenziamento linguistico

PERCORSO QUADRIENNALE

L'obiettivo del percorso è di ottenere il raggiungimento, da parte degli allievi, di competenze complesse, ma essenziali, utili all'inserimento nelle scuole più valide sul territorio nazionale e internazionale, adeguate alle più recenti e avanzate indicazioni nel campo delle metodologie dell'apprendimento.

Gli obiettivi formativi generali sono i seguenti:

- offrire agli studenti una preparazione capace di aprir loro le porte delle migliori Università nazionali e internazionali;
- utilizzare metodologie e strumenti fortemente innovativi dal punto di vista didattico e della struttura del percorso di studio;
- coinvolgere il tessuto socio-culturale e imprenditoriale del territorio, rendendolo parte attiva nella formazione dello studente;
- promuovere l'interdisciplinarietà e l'eccellenza all'interno di un'offerta formativa e culturale ricca e sfaccettata.

Il percorso si rivolge a studenti fortemente motivati con una spiccata inclinazione alle attività di studio e ricerca, curiosi, attenti e predisposti alla comunicazione e all'utilizzo degli strumenti ICT.

Al termine del quadriennio, gli studenti affrontano l'Esame di Stato per conseguire il Diploma di Liceo Scientifico, raggiungendo, di conseguenza, i risultati di apprendimento comuni ai percorsi liceali e i risultati di apprendimento specifici dell'indirizzo scientifico, così come previsti nel profilo culturale, educativo e professionale dei Licei.

A completamento e integrazione del titolo conseguito, gli studenti potranno fare assegnamento su una certificazione delle competenze acquisite durante l'iter formativo e sulle certificazioni linguistiche e informatiche ottenute, al fine di costruire un *curriculum vitae et studiorum*, spendibile per l'accesso alle migliori istituzioni universitarie nazionali ed estere.

**Liceo Internazionale
per l'Innovazione
"O. Fiorini"
Busto Arsizio**
(Scuola paritaria)
Via Varzi, 16
0331 624318 int. 1
didattica.iss@acof.it

Orario settimanale del LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE

		annualità	1°	2°	3°	4°
Asse dei linguaggi	Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4
	Lingua e cultura latina		3	3	2	2
	Lingua straniera 1: inglese		3	3	3	3
	Lingua straniera 2: francese		2	2	2	1
Asse matematico	Lingua straniera 3: russo		1	1	1	2
	Matematica		4	4	4	4
Asse scientifico-tecnologico	Tecnologia informatica		2	2	1	1
	Scienze naturali		3	2	3	3
	Fisica		2	3	3	3
	Scienze motorie e sportive		2	2	2	2
Asse storico-umanistico	Storia e geografia		4	2		
	Storia				2	2
	Filosofia			2	3	3
	Storia dell'arte e disegno		2	2	2	2
	Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1
Orientamento			1	1	1	1
Totale ore settimanali			34	34	34	34

Al monte ore settimanale devono essere aggiunte n. 40 ore annuali dedicate a workshop e attività formative differenti, da realizzare al di fuori dell'orario normalmente dedicato alle lezioni.

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Il percorso è indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi. Assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.

Competenze acquisite:

- conoscere i principali campi di indagine delle scienze umane;
- approfondire le principali tipologie educative, relazionali e sociali proprie della cultura occidentale e il ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea;
- identificare i modelli teorici e politici di convivenza e i rapporti che ne scaturiscono sul piano etico-civile e pedagogico-educativo;
- confrontare teorie e strumenti per comprendere la varietà della realtà sociale;
- possedere gli strumenti per utilizzare, in maniera consapevole e critica, le principali metodologie relazionali e comunicative, comprese quelle relative alla *media education*.

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

Competenze acquisite:

- conoscere i significati, i metodi e le categorie interpretative messe a disposizione delle scienze economiche, giuridiche e sociologiche;
- comprendere i caratteri dell'economia per attuare scelte responsabili sulle risorse di cui l'uomo dispone e del diritto per attivare regole di natura giuridica che disciplinano la convivenza sociale;
- individuare le categorie antropologiche e sociali utili per la comprensione e classificazione dei fenomeni culturali;
- sviluppare la capacità di misurare i fenomeni economici e sociali indispensabili alla verifica empirica dei principi teorici;

Percorso di base e opzione Economico sociale

Liceo "S. M. Legnani"
Saronno
 Via Volonterio, 34
 02 9602580
 info@liceolegnani.it

Liceo "M. Curie"
Tradate
 Via Mons. Brioschi
 0331 842220
 info@liceocurie.it

Liceo "A. Manzoni"
Varese
 Via Morselli, 10
 0332 235262
 licei@liceimanzoni.it

Istituto "Orsoline S. Carlo"
Saronno (Scuola paritaria)
 Via S. Giuseppe, 60
 02 96702080
 istituto.orsoline@orsolinesaronno.it



- utilizzare le prospettive filosofiche, storico-geografiche e scientifiche nello studio delle interdipendenze tra i fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali;
- identificare il legame esistente fra i fenomeni culturali, economici e sociali e le istituzioni politiche;
- acquisire in una seconda lingua moderna strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti al Livello B1.

Orario settimanale: **27 ore nel 1° biennio e 30 nei tre anni successivi.**

Percorso base

Liceo "V. Sereni"
Luino
 Via Lugano, 24
 0332 531585
 segreteria@liceoluino.it

Liceo "D. Crespi"
Busto Arsizio
 Via Carducci, 4
 0331 633256
 comunicazioni@liceocrespi.it

IISS "Valceresio"
Bisuschio
 Via Roma, 4
 0332 856760
 info@isisbisuschio.it

Istituto "Sacro Cuore"
Gallarate (Scuola paritaria)
 Via Bonomi, 4
 0331 795141
 segreteria@sacrocuoregallarate.it

Economico sociale

Liceo "V. Sereni"
Luino
 Via Lugano, 24
 0332 531585
 segreteria@liceoluino.it
sede di Laveno Mombello
 via Labiena, 86

Istituto "Maria Ausiliatrice"
Varese
 (Scuola paritaria)
 Piazza Libertà, 9
 0332 291712
 segreteria@scuolamariaausiliatrice.com

Liceo "Da Vinci - Pascoli"
Gallarate
 Via dei Tigli, 38
 0331 793727
 vais001009@istruzione.it

IISS "C. A. Dalla Chiesa"
Sesto Calende
 Via San Donato, 1
 0331 921114
 VAIS00900X@istruzione.it

Istituto "O. Fiorini"
Busto Arsizio
 (Scuola paritaria)
 Via Varzi, 16
 0331 624318
 didattica.iss@acof.it

Orario settimanale del 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:

	annualità	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 della terra)		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

CPIA (*Centri Provinciali per l'Istruzione e la formazione degli Adulti*)

I principali compiti dei CPIA sono quelli di realizzare corsi di alfabetizzazione nella lingua italiana, corsi per il conseguimento del Diploma conclusivo del Primo ciclo di Istruzione (ex licenza media) e di collaborare con le Istituzioni Scolastiche per la realizzazione dei percorsi serali.

I CPIA sono scuole pubbliche statali dedicate all'istruzione degli adulti.

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 richiama, organizzano corsi di studio e rilasciano titoli, certificazioni e attestati.

Le attività dei CPIA sono rivolte ai cittadini italiani e stranieri che abbiano compiuto almeno i 16 anni.

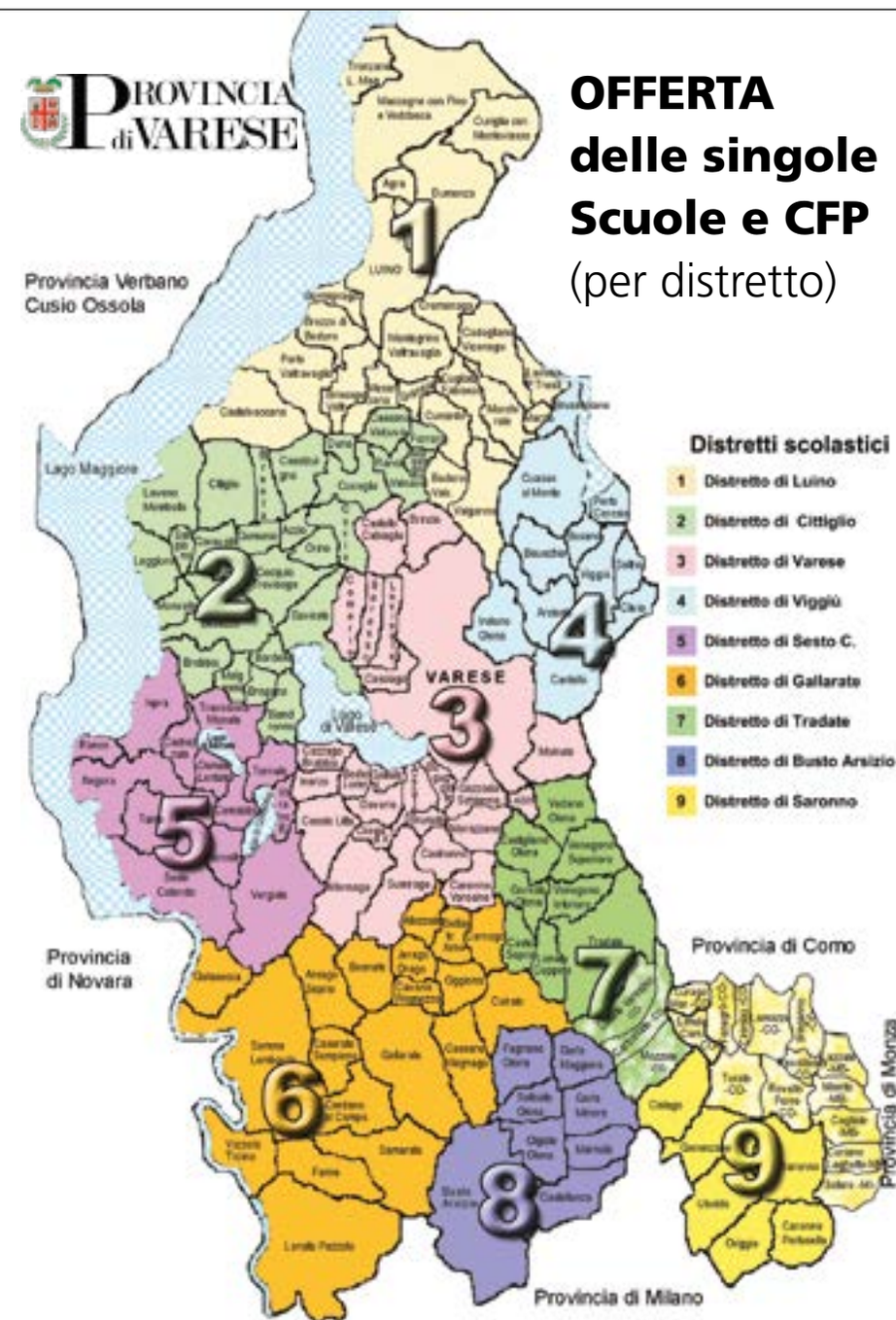
I CPIA nascono dalla riforma dell'istruzione degli adulti del 2012, con lo scopo principale di permettere a tutti, a qualsiasi età, di riprendere (o iniziare) il percorso di studi per una migliore formazione e una maggiore cultura.

CPIA 1 VARESE: Via Rossini 115/Via Azimonti, Busto A. tel. 0331 630943
www.cpiagallarate.gov.it info@cpiagallarate.it
Dirigente: Anselmo Pietro Bosello

CPIA 2 VARESE: Via Brunico 29, Varese tel. 0332 335493
www.cpiavarese.gov.it info@cpiavarese.gov.it
Dirigente: Roberto Caielli

CORSI SERALI

	Indirizzo	sede	pag.
IP	Industria e artigianato per il Made in Italy	IISS "A. Ponti" Gallarate	50
	Manutenzione e assistenza tecnica (meccanica)	IISS "I. Newton" Varese IISS "A. Ponti" Gallarate	52
	Servizi commerciali	IP "P. Verri" Busto Arsizio	56
	Enogastronomia	IISS "G. Falcone" Gallarate	58
	Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	IP "L. Einaudi" Varese IP "P. Verri" Busto Arsizio	64
IT	Amministrazione, Finanza e Marketing	IT "Daverio-Casula-Nervi" Varese ITE "E. Tosi" Busto Arsizio	76
	Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi informativi aziendali	IT "Daverio-Casula-Nervi" Varese ITE "E. Tosi" Busto Arsizio	
	Chimica e Materiali	IISS "C. Facchinetti" Castellanza	96
	Costruzioni, ambiente e territorio	IT "Daverio-Casula-Nervi" Varese	104
	Elettronica	IISS "A. Ponti" Gallarate	90
	Elettrotecnica	IT "G. Riva" Saronno IISS "A. Ponti" Gallarate	
	Informatica	IISS "C. Facchinetti" Castellanza IISS "I. Newton" Varese	92
	Meccanica e mecatronica	IT "G. Riva" Saronno IISS "A. Ponti" Gallarate IISS "I. Newton" Varese	82



OFFERTA delle singole Scuole e CFP (per distretto)

DISTRETTO SCOLASTICO 1 di Luino

Istituto	Dirigente	Contatti
IT "Città di Luino C. Volontè" via Lugano, 24/A 21016 LUINO	Fabio Giovanetti	tel. 0332 530387 VAIS003001@istruzione.it
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Elettrotecnica ed Elettronica	articolaz. Elettronica	
	articolaz. Automazione	
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica	
Costruzioni, Ambiente e Territorio		
Costruzioni, Ambiente e Territorio	opz. Tecnologia del legno nelle costruzioni	
Amministrazione, Finanza e Marketing		
Amministrazione, Finanza e Marketing	articolaz. Sistemi informativi aziendali	
Turismo		

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "V. Sereni" via Lugano, 24 21016 LUINO con sezione associata di via Labiena, 86 21014 LAVENO MOMBELLO	Maria Luisa Patrizi	tel. 0332 531585 segreteria@liceoluino.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienze applicate	
Liceo delle Scienze umane		
Liceo Linguistico		
Sezione associata di Laveno Mombello		
Liceo Scientifico	opz. Scienze applicate	
Liceo delle Scienze umane	opz. Economico sociale	

DISTRETTO SCOLASTICO 1 di Luino

Centro di Formazione Professionale	Responsabile	Contatti
Agenzia Formativa CFP di Luino Via Rimembranze, 7 21016 LUINO	Silvano Zauli	tel. 0332 531604 direzione.luino@agenziaformativa.va.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore della ristorazione	profilo Servizi di sala e bar	
	IV anno: Tecnico dei servizi di sala e bar	
Operatore della ristorazione	profilo Preparazione pasti	
	IV anno: Tecnico di cucina	
Operatore del benessere	profilo Acconciatura	
	IV anno: Tecnico dell'acconciatura	
Operatore del benessere	profilo Estetica	
	IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici	
Operatore elettrico		
Operatore agricolo	profilo Coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole	
	IV anno: Tecnico agricolo	
Operatore del legno		
	IV anno: Tecnico del legno	
Operatore meccanico		
	IV anno: Tecnico per la conduzione e manutenzione di impianti automatizzati	
Percorsi personalizzati per allievi con disabilità		
Operatore della ristorazione	profilo Preparazione pasti	

DISTRETTO SCOLASTICO 2 di Cittiglio

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "E. Stein" via dei Gelsomini, 14 21026 GAVIRATE	Francesca Maria Franz	tel. 0332 745525 segreteria@istitutosup- gavirate.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico indirizzo Sportivo

Offerta formativa 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

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto "Rosetum" (Scuola paritaria) via Mazzini, 5 21023 BESOZZO	Eugenia Bolis	tel 0332 970800 ist.rosetum@gmail.com

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico (quadriennale)

Liceo Scientifico opz. Scienze applicate

DISTRETTO SCOLASTICO 2 di Cittiglio

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto "G. Galilei" (Scuola paritaria) via alla Torre, 16 21014 LAVENO MOMBELLO	Leonardo Salvemini	tel 0332 668122 info@galileilaveno.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing

Amministrazione, Finanza e Marketing articolaz. Relazioni internazionali per il marketing

DISTRETTO SCOLASTICO 3 di Varese

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Classico "E. Cairoli" via Dante, 11 21100 VARESE	Salvatore Consolo	tel. 0332 281690 VAPC020001@istruzione. it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Classico

Liceo Classico Internazionale (quadriennale)

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Artistico "A. Frattini" via Valverde, 2 21100 VARESE	Lorella Finotti	tel 0332 820670 VASL040006@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Artistico	indirizzo Arti figurative
	indirizzo Architettura e ambiente
	indirizzo Design
	indirizzo Audiovisivo e multimediale
	indirizzo Grafica
	indirizzo Scenografia

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Scientifico "G. Ferraris" via Sorrisole, 6 21100 VARESE	Giuseppe Carcano	tel 0332 226345 segreteria@liceoferraris.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico opz. Scienze applicate

Liceo Scientifico indirizzo Sportivo

Liceo Scientifico Internazionale (quadriennale)

DISTRETTO SCOLASTICO 3 di Varese

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "A. Manzoni" via Morselli, 10 21100 VARESE	Giovanni Ballarini	tel 0332 235262 licei@liceimanzoni.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo delle Scienze umane

Liceo delle Scienze umane opz. Economico sociale

Liceo Linguistico

Liceo Musicale e Coreutico sezione Musicale

Istituto	Dirigente	Contatti
IT "Daverio - Casula - Nervi" via Bertolone, 13 21100 VARESE	Nicoletta Pizzato	tel 0332 283200 segreteria@ isissdaveriocasula.gov.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing (diurno e serale)

Amministrazione, Finanza e Marketing	articolaz. Sistemi informativi aziendali (diurno e serale)
	articolaz. Relazioni internazionali per il marketing

Turismo

Costruzioni, Ambiente e Territorio (diurno e serale)

Costruzioni, Ambiente e Territorio opz. Tecnologia del legno nelle
costruzioni

DISTRETTO SCOLASTICO 3 di Varese

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "I. Newton" via Zucchi, 3/5 21100 VARESE	Daniele Marzagalli	tel 0332 312065 isisvarese@isisvarese.it
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Meccanica, Meccatronica ed Energia	articolaz. Meccanica, meccatronica (diurno e serale)	
	opz. Tecnologie delle materie plastiche	
	articolaz. Energia	
Sistema Moda	articolaz. Tessile, abbigliamento e moda	
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. Elettronica	
	articolaz. Elettrotecnica	
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica (SOLO serale)	
Chimica, materiali e biotecnologie	articolaz. Biotecnologie sanitarie	
Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE		
Manutenzione e assistenza tecnica	<i>Elettrica</i>	
	<i>Termoidraulica</i>	
	<i>Mezzi di trasporto</i>	
	<i>Meccanica (diurno e serale)</i>	
Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane		
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore alla riparazione di veicoli a motore	profilo Riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo	
	IV anno: Tecnico riparatore dei veicoli a motore	
Operatore di impianti termoidraulici		
Operatore elettrico		
	IV anno: Tecnico elettrico	
Operatore dell'abbigliamento	profilo Confezioni industriali	

DISTRETTO SCOLASTICO 3 di Varese

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. Sistemi informativi aziendali	
	articolaz. Relazioni internazionali per il marketing	
Informatica e telecomunicazioni	articolaz. Informatica	
Elettronica ed elettrotecnica	articolaz. Automazione	

Istituto	Dirigente	Contatti
IP "L. Einaudi" via Bertolone, 7 21100 VARESE	Marina Raineri	tel 0332 239209 einaudi.va@tin.it
Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE		
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale (diurno e serale)		
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico		
Servizi commerciali		
Servizi culturali e dello spettacolo		
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore ai servizi di vendita		IV anno: Tecnico commerciale delle vendite

DISTRETTO SCOLASTICO 3 di Varese

Istituto	Dirigente	Contatti
Licei "Mons. Enrico Manfredini" (Scuola paritaria) via Merano, 5 - 21100 VARESE	Marco Pippione	tel 0332 830633 liceo@scuolamanfredini.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Classico		
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienze applicate	
Liceo artistico	indirizzo Arti figurative indirizzo Architettura e ambiente	

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto "Maria Ausiliatrice" (Scuola paritaria) piazza Libertà, 9 - 21100 VARESE	Marilena Rimoldi	tel 0332 291712 segreteria@ scuolamariaausiliatrice.com

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo delle Scienze umane	opz. Economico sociale	
Liceo Scientifico	indirizzo Sportivo	

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto Tecnico Trasporti e Logistica "Città di Varese" (Scuola paritaria) via Tonale, 41 - 21100 VARESE	Antonio Felice Vinci	tel 0332 287982 varese@istitutivinci.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

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

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto Professionale per Odontotecnici (Scuola paritaria) via B. Castelli, 6 - 21100 VARESE	Haidi Segrada	tel 0332 238389 segreteria@ istitutoodontotecnici.com

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico		
--	--	--

DISTRETTO SCOLASTICO 3 di Varese

Istituto	Dirigente	Contatti
Scuola Superiore Socio Sanitaria dell'Insubria (Scuola paritaria) via Stadio, 38 - 21100 VARESE	Cristina Pasinato	tel 338 7125257 scuolasuperioreinsubria@gmail.com

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico		
--	--	--

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto Professionale Alberghiero "De Filippi" (Scuola paritaria) via Brambilla, 15 - 21100 VARESE	Giovanni Baggio	tel 0332 286367 segreteria@ istitutodefilippi.it

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Enogastronomia e ospitalità alberghiera	<i>Enogastronomia</i> <i>Servizi di sala e di vendita</i>	
---	--	--

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore della ristorazione		profilo Preparazione pasti
------------------------------	--	----------------------------

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Linguistico "G.B. Vico" (Scuola paritaria) Via Canetta, 3 - 2100 VARESE	Antonello Rinaldi	tel 0332 225084 gianmariobosio@virgilio.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico		
-------------------	--	--

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
Art School - Coop. Soc. Via Vallarsa, 6 - 21100 VARESE	Raffaele D'Orsi	tel 0332 332765 info@dorsiacademy.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore del benessere	profilo Acconciatura	
	IV anno: Tecnico dell'acconciatura	

Operatore del benessere	profilo Estetica	
	IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici	

DISTRETTO SCOLASTICO 3 di Varese

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
CIOFS FP Lombardia - Varese P.zza Libertà, 9 21100 VARESE	Daniela Luoni	tel 0332 240584 segreteria_varese@ ciofslombardia.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore della ristorazione	profilo Servizi di sala e bar IV anno: Tecnico dei servizi di sala e bar	
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	profilo Strutture ricettive	

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
Enaip Lombardia - Varese Via Uberti, 44 2110 VARESE	Rina Sartorelli	tel 0332 802811 varese@enaip Lombardia.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore elettrico	IV anno: Tecnico elettrico	
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore	profilo Riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo IV anno: Tecnico riparatore dei veicoli a motore	
Operatore meccanico	IV anno: Tecnico per la conduzione e manutenzione di impianti automatizzati	
Operatore grafico	profilo Multimedia IV anno: Tecnico grafico	
Operatore ai servizi di vendita	IV anno: Tecnico commerciale delle vendite	

Percorsi personalizzati per allievi con disabilità

Operatore ai servizi di vendita

DISTRETTO SCOLASTICO 3 di Varese

Centro di Formazione Professionale	Responsabile	Contatti
Agenzia Formativa CFP di Varese Via Monte Generoso, 71/A 21100 VARESE	Ivan Cardaci	tel 0332 810421 direzione.varese@ agenziaformativa.va.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore del benessere	profilo Acconciatura IV anno: Tecnico dell'acconciatura	
Operatore del benessere	profilo Estetica IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici	
Operatore agroalimentare	profilo Panificazione e pasticceria IV anno: Tecnico della trasformazione agroalimentare	
Operatore della ristorazione	profilo Preparazione pasti IV anno: Tecnico di cucina	
Operatore della ristorazione	profilo Servizi di sala e bar IV anno: Tecnico dei servizi di sala e bar	
Operatore Agricolo	profilo Coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole IV anno: Tecnico agricolo	

Centro di Formazione Professionale	Responsabile	Contatti
Agenzia Formativa CFPIL Via Monte Generoso, 71 21100 VARESE	Anna Sculli	tel 0332 261524 cfpil@agenziaformativa. va.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (Percorsi personalizzati per allievi con disabilità)		
Operatore delle lavorazioni artistiche	profilo Decorazione degli oggetti	

DISTRETTO SCOLASTICO 4 di Viggiù

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "Valceresio" via Roma, 57 21050 BISUSCHIO	Maurizio Tallone	tel 0332 856760 info@isisbisuschio.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Scientifico		
Liceo delle Scienze umane		
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Amministrazione, finanza e marketing		
Amministrazione, finanza e marketing	articolaz. Relazioni internazionali per il marketing	
Turismo		
Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE		
Servizi commerciali		

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 FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore di impianti termoidraulici		
	IV anno: Tecnico di impianti termici	
Operatore alla riparazione di veicoli a motore	profilo Riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo	
	IV anno: Tecnico riparatore dei veicoli a motore	
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	profilo Servizi del turismo	

DISTRETTO SCOLASTICO 5 di Sesto Calende

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "C. A. Dalla Chiesa" via San Donato, 1 21018 SESTO CALENDE	Elisabetta Rossi	tel 0331 921114 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 marketing	articolaz. Relazioni internazionali per il marketing	
Turismo		
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. Elettronica	
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Telecomunicazioni	
Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE		
Manutenzione e assistenza tecnica	<i>Elettrica-Elettronica</i>	

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "A. Ponti" via Stelvio, 35 e piazza Giovine Italia, 3 21013 GALLARATE	Giuseppe Martino	tel 0331 779831 info@isisgallarate.gov.it
via XXV Aprile, 17 - 21019 SOMMA L.		

sedi di Gallarate

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Chimica, Materiali e Biotecnologie	articolaz. Biotecnologie ambientali
Meccanica, Meccatronica ed Energia	articolaz. Meccanica e Meccatronica (diurno e serale)
	articolaz. Energia
Trasporti e Logistica	articolaz. Costruzione del mezzo opz. Costruzioni aeronautiche
	articolaz. Logistica
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica
	articolaz. Telecomunicazioni
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. Elettronica (SOLO serale)
	articolaz. Automazione
	articolaz. Elettrotecnica (diurno e serale)

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Manutenzione e assistenza tecnica	<i>Elettrica-Elettronica</i>
	<i>Meccanica (SOLO serale)</i>
Industria e artigianato per il Made in Italy	<i>Meccanica (SOLO serale)</i>

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore meccanico	IV anno: Tecnico per l'automazione industriale
Operatore elettrico	IV anno: Tecnico elettrico
Operatore elettronico	

IISS "A. Ponti" - sede di Somma lombardo

Costruzioni ambiente e territorio	
Agraria, agroalimentare e agroindustria	articolaz. Gestione dell'ambiente e del territorio

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "Da Vinci - Pascoli" viale dei Tigli, 38 21013 GALLARATE	Nicoletta Danese	tel 0331 793727 VAIS001009@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Classico	
Liceo Scientifico	
Liceo Scientifico	opz. Scienze applicate
Liceo Scientifico	indirizzo Sportivo
Liceo delle Scienze umane	opz. Economico sociale

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "Gadda - Rosselli" via De Albertis, 3 21013 GALLARATE	Anselmo Pietro Bosello	tel 0331 779592 info@isisgaddarosselli.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico	
-------------------	--

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

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

DISTRETTO SCOLASTICO 6 di Gallarate

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "G. Falcone" via Matteotti, 3 21013 GALLARATE	Marina Bianchi	Tel 0331 774605 falcone@ isfalconegallarate.gov.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Grafica e Comunicazione

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Servizi culturali e dello spettacolo	<i>Fotografia</i>
Enogastronomia e ospitalità alberghiera	<i>Accoglienza turistica</i>
	<i>Enogastronomia (diurno e serale)</i>
	<i>Servizi di sala e di vendita</i>
	<i>Prodotti dolciari</i>

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore della ristorazione	profilo Preparazione pasti IV anno: Tecnico di cucina
Operatore della ristorazione	profilo Servizi di sala e bar IV anno: Tecnico dei servizi di sala e bar

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto "Sacro Cuore" (Scuola paritaria) via Bonomi, 4 21013 GALLARATE	Gianpietro Ferrario	tel 0331 795141 segreteria@ sacrocuoregallarate.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo delle Scienze umane

DISTRETTO SCOLASTICO 6 di Gallarate

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Linguistico "F. Cavallotti" e Istituto Tecnico "K. Wojtyla" (Scuola paritaria) piazza Santa Maria, 7 21012 CASSANO MAGNAGO	Nicola Angelillo	tel 0331 200416 liceo.cavallotti@cavallotti.it, wojtyla@cavallotti.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico

Liceo Scientifico indirizzo Sportivo

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Costruzioni, Ambiente e Territorio

Amministrazione, Finanza e Marketing

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 chiara-ferrarin@ids.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Trasporti e Logistica articolaz. Conduzione del mezzo aereo

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
PROMOS Soc. Coop. Via Marconi, 56 21012 CASSANO MAGNAGO	Lorenza Massara	tel 0331 785195 direzione@ promosformazione.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore amministrativo segretariale	profilo Informatica gestionale IV anno: Tecnico dei servizi d'impresa - Informatica gestionale
---------------------------------------	---

Operatore grafico profilo Multimedia

DISTRETTO SCOLASTICO 6 di Gallarate

Centro di Formazione Professionale	Responsabile	Contatti
Agenzia Formativa CFP di Gallarate Via Stragliati, 6 - 21013 GALLARATE	Gianluigi Manara	tel 0331 794703 direzione.gallarate@agenziaformativa.va.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore delle lavorazioni artistiche	profilo Metalli (orafo) IV anno: Tecnico delle lavorazioni artistiche	
Operatore meccanico	IV anno: Tecnico per l'automazione industriale	
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	profilo Strutture ricettive IV anno: Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza	

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
CFP Ticino Malpensa Via Visconti di Modrone, 12 21019 SOMMA LOMBARDO	Paola Cerutti	tel 0331 251493 cfpver@tin.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	profilo Riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo IV anno: Tecnico riparatore dei veicoli a motore	

Percorsi personalizzati per allievi con disabilità

Operatore ai servizi di vendita

DISTRETTO SCOLASTICO 6 di Gallarate

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
ASLAM - Associazione Scuole Lavoro Alto Milanese Via San Francesco, 2 - S. Macario 21010 SAMARATE	Angelo Candiani	tel 0331 236171 samarate@aslam.it tel 0331 1820.047 case.nuove@aslam.it
Via Leonardo da Vinci, 5 CASE NUOVE di Somma Lombardo		

sede di Samarate

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore ai servizi di vendita	IV anno: Tecnico commerciale delle vendite
Operatore meccanico	IV anno: Tecnico per l'automazione industriale
Operatore dell'abbigliamento	profilo Confezioni industriali

sede di Somma Lombardo

Operatore alla riparazione dei veicoli a motore	profilo Manutenzione di aeromobili IV anno: Tecnico riparatore dei veicoli a motore - Manutenzione di aeromobili
Operatore dei sistemi e dei servizi logistici	IV anno: Tecnico dei servizi d'impresa - Servizi logistici

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
L'Accademia Coop. Soc. Via Aleardi, 36 - 21013 GALLARATE	Rizzi Francesca	tel 0331 782471 direzione@l-accademia.it

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore del benessere	profilo Acconciatura IV anno: Tecnico dell'acconciatura
Operatore del benessere	profilo Estetica IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici

DISTRETTO SCOLASTICO 7 di Tradate

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "M. Curie" Via Mons. Brioschi (ang. Via Oslavia) 21049 TRADATE succursali: Via Bainsizza e Via Aldo Moro 21049 TRADATE	Gian Paolo Residori	tel 0331 842220 info@liceocurie.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Scientifico		
Liceo Linguistico		
Liceo delle Scienze umane		
Liceo delle Scienze umane	opz. Economico sociale	

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "Don Milani" via Gramsci, 1 21049 TRADATE	Vincenzo Mita	tel 0331 843345 VAIS01100X@istruzione.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Artistico *	indirizzo Audiovisivo e multimediale	
	indirizzo Architettura e ambiente	
	indirizzo Arti figurative	
	indirizzo Grafica	
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

DISTRETTO SCOLASTICO 7 di Tradate

Istituto	Dirigente	Contatti
IISS "L. Geymonat" via Gramsci, 1 21049 TRADATE	Adele Olgiate	tel 0331 842371 info@isissgeymonat.gov.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	Giovanna Bernasconi	tel 0331 810329 VATD22000N@istruzione.it
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Amministrazione, Finanza e Marketing	articolaz. Relazioni internazionali per il marketing	
Turismo		
Istituto Economico Internazionale: Amministrazione, Finanza e Marketing (quadriennale)		

DISTRETTO SCOLASTICO 7 di Tradate

Centro di Formazione Professionale	Responsabile	Contatti
Agenzia Formativa CFP di Tradate Via Aldo Moro, 1 21049 TRADATE	Luigi Galetti	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		
Operatore elettrico		
Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero (percorso di 4 anni)		

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
Associazione "La Nostra Famiglia" Via Monte Cimone, 23 21043 CASTIGLIONE OLONA	Luigi Cortellari	tel. 0331 858288 castiglione.olona@lanostrafamiglia.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (Percorsi personalizzati per allievi con disabilità)		
Operatore delle lavorazioni artistiche profilo Decorazione degli oggetti		

DISTRETTO SCOLASTICO 8 di Busto Arsizio

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "D. Crespi" via Carducci, 4 21052 BUSTO ARSIZIO	Cristina Boracchi	tel 0331 633256 comunicazioni@liceocrespi.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Classico		
Liceo delle Scienze umane		
Liceo Linguistico		

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Scientifico "A. Tosi" via T. Grossi, 3 21052 BUSTO ARSIZIO	Patrizia Roberta Iotti	tel 0331 350660 liceotosi@liceotosi.va.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico		opz. Scienze applicate

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Artistico "P. Candiani" Liceo Musicale Coreutico "Pina Baush" via Luciano Manara, 10 21052 BUSTO ARSIZIO	Andrea Monteduro	tel 0331 633154 licartib@artisticobusto.com
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Artistico	indirizzo Arti figurative	
	indirizzo Architettura e ambiente	
	indirizzo Design	
	indirizzo Grafica	
	indirizzo Audiovisivo e multimediale	
Liceo Musicale e Coreutico	indirizzo Scenografia	
	sezione Musicale	
		sezione Coreutica

DISTRETTO SCOLASTICO 8 di Busto Arsizio

Istituto	Dirigente	Contatti
ITE "E. Tosi" viale Stelvio, 173 21052 BUSTO ARSIZIO	Angela Nadia Cattaneo	tel 0331 372011 itctosi@itctosi.va.it
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Amministrazione, Finanza e Marketing (diurno e serale)		
Amministrazione, Finanza e Marketing	articolaz. Relazioni internazionali per il marketing	
	articolaz. Sistemi informativi aziendali (diurno e serale)	
Turismo		
Istituto Economico Internazionale (quadriennale)		

Istituto	Dirigente	Contatti
IP "P. Verri" via Torino, 38 21052 BUSTO ARSIZIO	Laura Maineri	tel 0331 302571 info@ipcverri.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	<i>Accoglienza turistica</i>	
	<i>Enogastronomia</i>	
	<i>Servizi di sala e di vendita</i>	
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore ai servizi di promozione e accoglienza	profilo Servizi del turismo	
	IV anno: Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza	

DISTRETTO SCOLASTICO 8 di Busto Arsizio

Istituto	Dirigente	Contatti
IIS "C. Facchinetti" via Azimonti, 5 21053 CASTELLANZA	Lucia Grassi	tel 0331 635718 info@isisfacchinetti.gov.it
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Elettronica ed elettrotecnica	articolaz. Automazione	
Meccanica e Meccatronica ed Energia	articolaz. Meccanica e Meccatronica	
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica (diurno e serale)	
Sistema Moda	articolaz. Tessile, Abbigliamento e Moda	
Chimica, Materiali e Biotecnologie	articolaz. Chimica e Materiali (diurno e serale)	
	articolaz. Biotecnologie ambientali	
Costruzioni, Ambiente e Territorio		
Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE		
Manutenzione e assistenza tecnica	<i>Mezzi di trasporto</i>	
	<i>Manutenzione Impianti</i>	
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore alla riparazione di veicoli a motore	profilo Riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo	
	IV anno: Tecnico riparatore dei veicoli a motore	

DISTRETTO SCOLASTICO 8 di Busto Arsizio

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituti Superiori "Olga Fiorini" Liceo Sportivo "M. Pantani" Liceo Internazionale per l'Innovazione "Olga Fiorini" Liceo Artistico Design della Moda (Scuole paritarie) via Varzi, 16 21052 BUSTO ARSIZIO	Luigi Iannotta	tel 0331 624318 didattica.iss@acof.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico	indirizzo Sportivo
Liceo delle Scienze umane	opz. Economico sociale
Liceo scientifico a potenziamento linguistico (quadriennale)	
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 con potenziamento sportivo
--

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto Tecnico "Siai Marchetti" (Scuola paritaria) via Leopardi, 5 21052 BUSTO ARSIZIO	Carlo Peri	tel 0331 639333 siaimarchetti@cavallotti.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. Elettronica
Trasporti e Logistica	articolaz. Costruzione del mezzo opz. Costruzioni aeronautiche

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Enogastronomia e ospitalità alberghiera	<i>Enogastronomia</i>
---	-----------------------

DISTRETTO SCOLASTICO 8 di Busto Arsizio

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Scientifico "B. Pascal" (Scuola paritaria) via Miani, 1 21052 BUSTO ARSIZIO	Gianni Bianchi	tel 0331 322903 liceopascal@rezzarascuole.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto "E. Fermi" (Scuola paritaria) via E. Cantoni, 89 21053 CASTELLANZA	Ivana Morlacchi	tel 0331 504012 segreteria@fermi-castellanza.com

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Linguistico

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing

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

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico
Liceo Linguistico

DISTRETTO SCOLASTICO 8 di Busto Arsizio

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
Enaip Lombardia - Busto Arsizio Viale Stelvio, 171 e 143 21052 BUSTO ARSIZIO	Rina Sartorelli	tel 0331 372111 busto@enaip Lombardia.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore agricolo	profilo Coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole	IV anno: Tecnico agricolo
Operatore della trasformazione agroalimentare	profilo Panificazione e pasticceria	IV anno: Tecnico della trasformazione agroalimentare
Operatore della ristorazione	profilo Preparazione pasti	IV anno: Tecnico di cucina
Operatore della ristorazione	profilo Servizi di sala e bar	IV anno: Tecnico dei servizi di sala e bar
Operatore elettrico		IV anno: Tecnico elettrico
Percorsi personalizzati per allievi con disabilità		
Operatore della trasformazione agroalimentare	Panificazione e pasticceria	

DISTRETTO SCOLASTICO 8 di Busto Arsizio

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
ACOF - O. Fiorini Coop. Soc. P.zza Gallarini, 6 21052 BUSTO ARSIZIO	Oliva Boles	tel 0331 624318 0331 344053 home.bo@acof.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore del benessere	profilo Estetica	IV anno: Tecnico dei trattamenti estetici
Operatore grafico	profilo Audio video	IV anno: Tecnico grafico - Audio video
Operatore dell'abbigliamento	profilo Sartoria	
Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
CIOFS FP Lombardia Via C. Ferrari, 7 21053 CASTELLANZA	Mariangela Mussi	tel 0331 503107 segreteria_castellanza@ciofslombardia.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore ai servizi di vendita		IV anno: Tecnico commerciale delle vendite
Operatore del benessere	profilo Acconciatura	IV anno: Tecnico dell'acconciatura
Operatore del benessere	profilo Estetica (solo a pagamento)	
Operatore amministrativo segretariale	profilo Informatica gestionale	IV anno: Tecnico dei servizi di impresa
Operatore della ristorazione	profilo Servizi di sala e bar	IV anno: Tecnico dei servizi di sala e bar

DISTRETTO SCOLASTICO 9 di Saronno

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo "S. M. Legnani" via Volonterio, 34 21047 SARONNO	Mario Franco Parabiaghi	tel 02 9602580 info@liceolegnani.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Classico	
Liceo Linguistico	
Liceo delle Scienze umane	
Liceo delle Scienze umane	opz. Economico sociale

Istituto	Dirigente	Contatti
Liceo Scientifico "G. B. Grassi" via B. Croce, 1 21047 SARONNO	Maria Pia Girola	tel 02 9604104 segreteria@gbgrassi.it

Offerta di ISTRUZIONE LICEALE

Liceo Scientifico	
Liceo Scientifico	opz. Scienze applicate

Istituto	Dirigente	Contatti
IT "G. Zappa" Via A. Grandi, 4 21047 SARONNO	Elena Maria D'Ambrosio	tel 02 9603166 VATD08000G@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Amministrazione, Finanza e Marketing	
Amministrazione, Finanza e Marketing	articolaz. Sistemi informativi aziendali
Amministrazione, Finanza e Marketing	articolaz. Relazioni internazionali per il marketing
Turismo	
Costruzioni, Ambiente e Territorio	

DISTRETTO SCOLASTICO 9 di Saronno

Istituto	Dirigente	Contatti
IT "G. Riva" via S. Michele del Carso, 10 21047 SARONNO	Maurizio Tallone	tel 02 96703088 segreteria@itisriva.gov.it

Offerta di ISTRUZIONE TECNICA

Meccanica, Meccatronica ed Energia	articolaz. Meccanica e Meccatronica (diurno e serale) articolaz. Energia
Chimica, Materiali e Biotecnologie	articolaz. Chimica e Materiali
Informatica e Telecomunicazioni	articolaz. Informatica
Elettronica ed Elettrotecnica	articolaz. Elettrotecnica (diurno e serale)

Istituto	Dirigente	Contatti
IP "A. Parma" via Mantegazza, 25 21047 SARONNO	Alberto Ranco	tel 02 9600030 VARIO4000E@istruzione.it

Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE

	<i>Elettrica-Elettronica</i>
Manutenzione e assistenza tecnica	<i>Termoidraulica</i> <i>Meccanica</i>
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale	
Servizi commerciali	
Gestione delle acque e risanamento ambientale	

Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Operatore elettrico	IV anno: Tecnico elettrico
Operatore meccanico	IV anno: Tecnico per l'automazione industriale

DISTRETTO SCOLASTICO 9 di Saronno

Istituto	Dirigente	Contatti
Collegio Arcivescovile "A. Castelli" (Scuola paritaria) p.zza Santuario, 10 21047 SARONNO	Felice Guzzetti	tel 02 9602428 info.castelli@collegifacec.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienze applicate	
Liceo Scientifico	indirizzo Sportivo	
Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE		
Enogastronomia e ospitalità alberghiera	<i>Enogastronomia</i> <i>Servizi di sala e di vendita</i>	

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto "Orsoline S. Carlo" (Scuola paritaria) via San Giuseppe, 60 21047 SARONNO	Roberto Valsecchi Paolo Maspes	tel 02 96702080 istituto.orsoline@orsolinesaronno.it
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		

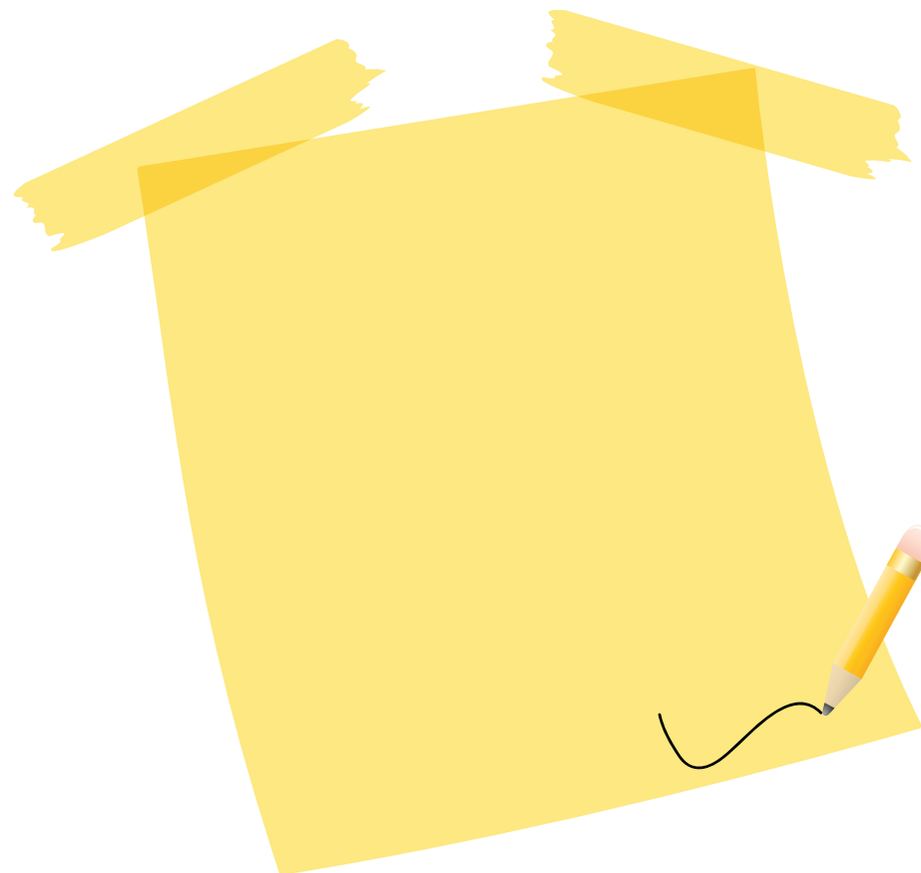
DISTRETTO SCOLASTICO 9 di Saronno

Istituto	Dirigente	Contatti
Fondazione Daimon (Scuola paritaria) via Legnani, 4 21047 SARONNO	Ambrogio Peverelli	tel 02 9608202 iti@fondazioneDaimon.it
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Grafica e comunicazione		
Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
Fondazione Daimon Via Legnani, 4 21047 SARONNO	Renzo Bertoldo	tel 02 9608202 segreteria@fondazioneDaimon.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore grafico	profilo Stampa e allestimento IV anno: Tecnico grafico	
Percorsi personalizzati per allievi con disabilità		
Operatore grafico	profilo Stampa e allestimento	

Istituto	Dirigente	Contatti
Istituto "Prealpi" (Scuola paritaria) via San Francesco, 13 21047 SARONNO	Franco Marano	tel 02 9600580 segreteria@prealpiscuole.it
Offerta di ISTRUZIONE LICEALE		
Liceo Scientifico		
Liceo Scientifico	opz. Scienze applicate	
Liceo Scientifico	indirizzo Sportivo	
Offerta di ISTRUZIONE TECNICA		
Amministrazione, Finanza e Marketing		
Turismo		
Offerta di ISTRUZIONE PROFESSIONALE		
Enogastronomia e ospitalità alberghiera	<i>Enogastronomia</i> <i>Servizi di sala e di vendita</i>	
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico		

DISTRETTO SCOLASTICO 9 di Saronno

Centro di Formazione Professionale	Direttore	Contatti
Ial Lombardia Via C. Marx, 1 21047 SARONNO	Arnaldo Colombo	tel 02 96702399 sede.saronno@ ialombardia.it
Offerta di ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE		
Operatore della trasformazione agroalimentare	profilo Panificazione e pasticceria	
	IV anno: Tecnico della trasformazione agroalimentare	
Operatore della ristorazione	profilo Servizi di sala e bar	
Operatore della ristorazione	profilo Preparazione pasti	
	IV anno: Tecnico di cucina	
Operatore del benessere	profilo Acconciatura	
	IV anno: Tecnico dell'acconciatura	
Operatore alla riparazione di veicoli a motore	profilo Riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo	
	IV anno: Tecnico riparatore dei veicoli a motore	
Percorsi personalizzati per allievi con disabilità		
Operatore della ristorazione	profilo Preparazione pasti	



Provincia di Varese

Area 6 Istruzione e Formazione Professionale

Via Valverde, 2 - 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

- **Segreteria**

0332 252 736

Servizio Formazione Professionale e Istruzione

- **Formazione Professionale**

0332 252 601

fpvarese@provincia.va.it

- **Istruzione**

0332 252 736

osservatorioistruzione@provincia.va.it

Servizio Lavoro

- **Coordinamento Provinciale InFormaLavoro**

0332 252 661

Sito internet: www.provincia.va.it

(Aree tematiche: "Lavoro", "Istruzione e Formazione Professionale")

Sito interattivo Guida Percorsi

www.guida-percorsi-varese.it

Servizi 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).

Gli orari di apertura si possono consultare nel sito

www.provincia.va.it > Aree tematiche > Giovani > Rete InformaGiovani

Besozzo Via Mazzini, 4 - 0332 970195 int. 8

infolavoro@comune.besozzo.va.it

www.comune.besozzo.va.it

Busto Arsizio Via Alberto da Giussano, 12 - 0331 390259

informatavoro@comune.bustoarsizio.va.it

www.comune.bustoarsizio.va.it

Cairate Via Monastero, 10 - 0331 362201 interno 9

informatavoro@comune.cairate.va.it

www.comune.cairate.va.it

Cassano Magnago Via Ungaretti, 2 - 0331 204254

informatavoro@cassano-magnago.it

www.cassano-magnago.it

Castellanza Viale Rimembranze, 4 - 0331 526287

informatavoro@comune.castellanza.va.it

www.comune.castellanza.va.it

Fagnano Olona Piazza Matteotti, 2 - 0331 610202
 informalavoro@comune.fagnanooolona.va.it
 www.comune.fagnanooolona.va.it

Gallarate Via XX settembre, 6/A - 0331 796700
 infolavoro@comune.gallarate.va.it
 www.comune.gallarate.va.it

Gavirate c/o Centro Commerciale Campo dei Fiori - Viale Ticino, 82
 0332 756771
 lavoro@tempogavirate.it
 www.comune.gavirate.va.it

Gorla Maggiore Piazza Martiri della Libertà, 17 c/o biblioteca - 0331 617121
 informalavoro@comune.gorlamaggiore.va.it
 www.comune.gorlamaggiore.va.it

**Ambito territoriale di Sesto C.
 sede di Ispra** Piazza Locatelli, 73 - 0332 7833500
 ispra@sportellosocialecittadinanza.it
 www.sportellosocialecittadinanza.it; www.comune.ispra.va.it

Lavena Ponte Tresa Via Libertà, 28 - 0332 524107
 iflpontetresa@libero.it
 www.comune.lavenapontetresa.va.it

**Unione dei Comuni Lombarda
 di Lonate Pozzolo e Ferno**
 c/o Stazione Ferrovie Nord Lonate Pozzolo ~ Ferno
 LONATE POZZOLO - 0331 303529 cel. 334 9031940
 informalavoro@lonatepozzolo-ferno.va.it
 www.comune.lonatepozzolo.va.it

Luino Via Luini, 16 - 0332 511892
 informaluino@comune.luino.va.it
 www.comune.luino.va.it

Malnate
 c/o Palazzina Area Servizi alla Persona, Via Matteotti - 0332 275285
 informagiovani@comune.malnate.va.it
 www.comune.malnate.va.it

Marnate piazza S. Ilario, 1 (ingresso da Via Marconi) - 0331 368246
 informalavoro@comune.marnate.va.it
 www.comune.marnate.va.it/

Oggiona S. Stefano Via Bonacalza, 146 - 0331 214960
 informagiovani@comune.oggionaconsantostefano.va.it
 www.comune.oggionaconsantostefano.va.it

Olgiate Olona Via Greppi, 4 - 0331 376901
 informalavoro@comuneolgiateolona.it
 www.comuneolgiateolona.it

Samarate c/o Biblioteca Civica Via Borsi
 0331 720252
 informalavoro@samarate.net
 www.comune.samarate.va.it

Saronno c/o Casa Morandi, Viale Santuario, 2 - 02 96704015
 informalavoro@comune.saronno.va.it
 www.informagiovanisaronno.it

**Ambito territoriale di Sesto C.
 sede di Sesto Calende** Piazza Cesare Da Sesto, 1 - 0331 928192
 sesto@sportellosocialecittadinanza.it
 www.comune.sesto-calende.va.it

Solbiate Arno Via Chinetti, 11 - 0331 991885
 informagiovani@comune.oggionaconsantostefano.va.it
 www.comune.solbiate-arno.va.it

Somma Lombardo Piazza Vittorio Veneto, 2 - 0331 989017
 informalavoro@comune.sommalombardo.va.it
 www.comune.sommalombardo.va.it

**Ambito territoriale di Sesto C.
 sede di Travedona Monate** Via Don Sturzo c/o Municipio -
 0332 787623
 travedona@sportellosocialecittadinanza.it
 www.comune.travedonamonate.va.it

Varese
 Via Como, 21 - 0332 255443 255442
 politichelavoro@comune.varese.it
 www.comune.varese.it

Venegono Superiore Piazza Mauceri, 12 c/o sportello sociale cittadinanza
0331 828442

informalavoro@comune.venegonosuperiore.va.it
www.comune.venegonosuperiore.va.it

Vergiate Piazza Enrico Baj, 16 c/o Biblioteca Comunale - 0331 964200

informalavoro@comune.vergiate.va.it
www.vergiate.gov.it

Centri per l'Impiego

I Centri per l'Impiego propongono a persone, aziende e famiglie servizi gratuiti per fare incontrare chi offre e chi cerca lavoro e garantiscono le attività amministrative legate al collocamento.

I Centri per l'Impiego offrono:

- informazioni sul mondo del lavoro e della formazione;
- orientamento e consulenza personalizzata;
- preselezione per far incontrare lavoratrici/lavoratori e aziende;
- percorsi per inserirsi nel mondo del lavoro, tramite "Garanzia Giovani";
- l'accesso alle selezioni delle pubbliche amministrazioni per figure per cui non è previsto un concorso;
- informazioni sul lavoro all'estero: sportello EURES (Varese, Gallarate, Busto A.)

BUSTO ARSIZIO Via Molino, 2, c/o i Molini Marzoli
0331 635 952 - 632 714 N° verde 800 049 122

GALLARATE-SESTO CALENDE Via XX settembre, 6/A
0331 799 840 N° verde 800 249 816

LAVENO MOMBELLO Via Gaggetto, 7/9
0332 666 329 N° verde 800 449 081

LUINO Via Luini, 16
0332 537 793 N° verde 800 599 775

SARONNO Via Don Luigi Monza 18
02 960 21 66 N° verde 800 222 428

TRADATE

temporaneamente attivo presso il Centro per l'Impiego di Saronno

VARESE Via Crispi, 50
0332 288 386 N° verde 800 439 510

Collocamento Mirato Disabili

Via Valverde, 2 - 21100 Varese
0332 252 721/689

Orari: da lunedì a venerdì dalle 8.45 alle 12.00;
lunedì e giovedì dalle 15.00 alle 17.30



Area 6 - Istruzione e Formazione Professionale
via Valverde, 2 - 21100 Varese
0332 252726

Fonti:

Per gli indirizzi degli Istituti Statali e dei Centri di Formazione Professionale

Piano dell'Offerta Formativa per l'anno scolastico 2019-2020: Provincia di Varese - Delibera Presidenziale del 17/10/2018 n. 174

Per gli indirizzi degli Istituti Paritari

Ufficio Scolastico per la Lombardia – Ufficio XIV – Varese