

SCHEDE INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI DI VICENZA A.S. 2025/2026

www.orientainsieme.it

In questo fascicolo è stata preparata una scheda sintetica per ognuno degli indirizzi attivati negli Istituti secondari superiori della città aderenti alla rete, con lo scopo di consentire:

- a studenti e genitori di analizzare l'offerta formativa e le differenti articolazioni, con i relativi quadri orario, proposti da ciascun istituto,
- agli insegnanti della secondaria di I grado di promuovere una attenta riflessione da parte dei loro discenti nel corso dello sviluppo delle iniziative di orientamento

Per ulteriori informazioni studenti e famiglie potranno usufruire degli eventi offerti dalla rete Orienta-Insieme, consultare il sito di ciascun istituto, partecipare alle giornate di scuola aperta¹ o, se ritenuto opportuno, contattare il docente referente di interesse.

INDICE

CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

ASS. VICTORY TNG	pag	_3
ENAIP VENETO - VICENZA	pag	7
ENGIM VICENZA	pag	<u>11</u>
GOLD ACADEMY	pag	25
PIA SOCIETÀ "S. GAETANO"	pag	<u>27</u>
SCUOLA COSTRUZIONI VICENZA	pag	<u>35</u>

ISTITUTI di ISTRUZIONE SUPERIORE, TECNICI e PROFESSIONALI

"BOSCARDIN"	pag	<u>37</u>
"CANOVA"	pag	43
"DA SCHIO"	pag	<u>54</u>
"FUSINIERI"	pag	63
"LAMPERTICO"	pag	<u>69</u>
"MONTAGNA"	pag	<u>83</u>
"PIOVENE"	pag	89
"ROSSI"	pag	<u>92</u>
"SAN FILIPPO NERI"	pag	102

LICEI

EUROPEO VICENZA	pag	105
"FARINA"	pag	<u>106</u>
"FOGAZZARO"	pag	111
"LIOY"	pag	<u>117</u>
"PIGAFETTA"	pag	123
"QUADRI"	pag	<u>132</u>

Indirizzi di studio non presenti in città

ISTITUTO AD INDIRIZZO AGRARIO

"TRENTIN" di Lonigo pag <u>136</u>

¹ Il calendario, aggiornato di anno in anno, è pubblicato in www.orientainsieme.it

Istituto	ASSOCIAZIONE VICTORY TNG
Sede	VICENZA Viale San Lazzaro, 10 – PADOVA Via R. Fowst, 1-3
Comune	VICENZA - PADOVA
Indirizzo di studio	OPERATORE DEL BENESSERE: Erogazione di trattamenti di acconciatura
Breve spiegazione	Percorso triennale con qualifica che permette di intervenire, a livello esecutivo, nel processo di trattamento dell'aspetto della persona con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività di trattamento e servizio (acconciatura ed estetica), relative al benessere psico-fisico che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona, con competenze negli ambiti dell'accoglienza, dell'analisi dei bisogni, dell'acconciatura e del trattamento estetico di base. Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore estetico, nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'individuazione e all'applicazione di linee cosmetiche e all'effettuazione di trattamenti estetici di base. Gli obiettivi esito al percorso triennale sono costituiti dall'acquisizione delle competenze relative allo standard della figura nazionale di operatore del benessere, indirizzo estetista e da quelle comuni di qualifica professionale.

	Referente	Elena Burri
	Telefono	0444-964399
Recapiti	Fax	0444-964399
	e-mail	burri@victoryweb.it
	Sito web	www.victoryweb.it

	UFC	Materie	Classe I	Classe II	Classe III
	CALF1	Italiano e altri linguaggi	51	32	23
	CALF2	Italiano e altri linguaggi	18	18	13
	CLING1	Inglese	62	60	45
	CNACT1	Matematica-geometria	99	33	33
	CMST1	Informatica	30	30	16
	CNASTO	chimica	33	22	20
	CMST2	fisica	33	33	30
	CDIG1	informatica	30	30	17
	CSGGE1	Mercato del lavoro	16	33	15
	CSGGE2	Storia-Geografia	33	30	
	CCIT1	Scienze sociali-educazione civica	17	33	30
	CIRC	Religione	15	14	15
adro Orario	CEAM	Motoria	30	30	15
		TOTALE BASE	467	376	252
	PR1	Pianificazione lavoro	20	20	15
	PR2	Manutenzione strumenti	20	20	15
	DD2	lgiene e sicurezza	20		15
	PR3	Sicurezza sul lavoro		30	
	10PM1	Accoglienza del cliente	20	20	15
	400042	Contabilità	33	30	18
	10PM2	Marketing			30
		Laboratorio	367	185	181
	10P1N/	Tricologia –Anatomia- Dermatologia	33	43	33
	AS	Accoglienza	10		
		ASL		266	396
		TOTALE PROFESSIONALE	523	614	718
		Esami			20
		TOTALE CORSO	990	990	990

Istituto	ASSOCIAZIONE VICTORY TNG
Sede	VICENZA Viale San Lazzaro, 10 - PADOVA Via R. Fowst, 1-3
Comune	VICENZA - PADOVA
Indirizzo di studio	OPERATORE DEL BENESSERE: Erogazione dei servizi di trattamento estetico
Breve spiegazione	Percorso triennale con qualifica che permette di intervenire, a livello esecutivo, nel processo di trattamento dell'aspetto della persona con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività di trattamento e servizio (acconciatura ed estetica), relative al benessere psico-fisico che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona, con competenze negli ambiti dell'accoglienza, dell'analisi dei bisogni, dell'acconciatura e del trattamento estetico di base. Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore estetico, nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'individuazione e all'applicazione di linee cosmetiche e all'effettuazione di trattamenti estetici di base. Gli obiettivi esito al percorso triennale sono costituiti dall'acquisizione delle competenze relative allo standard della figura nazionale di operatore del benessere, indirizzo estetista e da quelle comuni di qualifica professionale.

	Referente	Elena Burri
	Telefono	0444-964399
Recapiti	Fax	0444-964399
	e-mail	burri@victoryweb.it
	Sito web	www.victoryweb.it

UFC	Materie	Classe I	Classe II	Class III
CALF1	Italiano e altri linguaggi	51	32	23
CALF2	Italiano e altri linguaggi	18	18	13
CLING1	Inglese	62	60	45
CMST1	Matematica-geometria	99	33	33
CIVISTI	Informatica	30	30	16
CMST2	chimica	33	33	30
CIVIST2	fisica	33	33	30
CDIG1	informatica	30	30	17
CSGGE1	Mercato del lavoro	16	33	15
CSGGE2	Storia-Geografia	33	30	
CCIT1	Scienze sociali-educazione civica	17	33	30
CIRC	Religione	15	14	15
CEAM	Motoria	30	30	15
	TOTALE BASE	467	376	252
PR1	Pianificazione lavoro	20	20	15
PR2	Manutenzione strumenti	20	20	15
DD2	lgiene e sicurezza	20		15
PR3	Sicurezza sul lavoro		30	
10PM1	Accoglienza del cliente	20	20	15
400042	Contabilità	33	30	18
10PM2	Marketing			30
	Laboratorio	367	185	181
10P2N	Fisiologia –Anatomia- Dermatologia	33	43	33
AS	Accoglienza	10		
	ASL		266	396
	TOTALE PROFESSIONALE	523	614	718
	Esami			20

Istituto **ENAIP VENETO**

Sede Via Napoli 11

Comune VICENZA

ı

ndirizzo di studio OPERATORE DEL BENESSERE INDIRIZZO ACCONCIATURA

Breve spiegazione

L'operatore del benessere indirizzo acconciatura interviene a livello esecutivo, nelle diverse fasi di preparazione, trattamento e realizzazione dei modelli di acconciatura femminile e per uomo. con livelli di autonomia e responsabilità determinati dal rispetto delle direttive CEE e della legislazione vigente. La professionalità di cui è in possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli consente di intervenire nei processi per il trattamento e servizio per il benessere psico-fisico che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona, Le attività svolte partono dalla diagnosi del cuoio capelluto, alle prestazioni e trattamenti sui capelli mediante l'applicazione di prodotti cosmetici, l'effettuazione di tagli di diverso tipo, trattamenti per la cura e la conservazione dei capelli e anticalvizie. A tali attività si associano quelle attività connesse all'accoglienza del cliente, all'interpretazione ed analisi dei bisogni e dell'evoluzione dei diversi stili. Collabora inoltre alla gestione dell'esercizio ed alla sua promozione. Tale figura si inserisce nei laboratori di acconciatura e in negozi e saloni di acconciatura di diverse dimensioni.

Quadro orario triennale della macroarea culturale			
	Ore	Ore	Ore
Assi culturali	1°	2°	3°
	anno	anno	anno
Asse dei linguaggi	95	70	60
Asse dei linguaggi lingua inglese e	115	104	00
tedesca	115	104	90
Asse matematico	75	60	50
Asse scientifico – tecnologico	120	90	70
Asse storico, socio-economico	65	65	60
Educazione alle attività motorie	20	20	15
Istruzione religione cattolica	20	20	20

Quadro orario triennale della macroarea professionale				
Assi professionali	Ore 1° anno	Ore 2° anno	Ore 3° anno	
Pianificazione e organizzazione del				
servizio acconciatura	110	48	18	
Sicurezza della persona e				
salvaguardia dell'ambiente	20	20	20	
Accoglienza del cliente	40	18	30	
Trattamento acconciatura	260	140	24	
Gestione e promozione dell'esercizio	30	20	30	
Accoglienza e sviluppo soft skills	10			
Tirocinio/stage		266	396	
Esami di qualifica			18	

Recapiti Nome referente Samanta Primadei

Telefono 0444326685 Fax 0257766944

E-mail <u>vicenza@enaip.veneto.it</u>
Indirizzo web <u>www.enaip.veneto.it</u>

Istituto <u>ENAIP VENETO</u>

Sede Via Napoli 11

Comune VICENZA

Indirizzo di studio OPERATORE DELLA RISTORAZIONE CON INDIRIZZO SERVIZI DI SALA

E BAR

Breve spiegazione

L'Operatore della ristorazione con indirizzo servizi di sala e bar interviene, a livello esecutivo, nel processo della ristorazione con livelli di autonomia e responsabilità determinati dal maitre e/o responsabile di sala. La professionalità di cui è in possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli consente di intervenire nello specifico nella preparazione ed organizzazione della sala, nel servizio al tavolo ed in sala anche di prima colazione e coffee-break, nel servizio di banqueting. Tra le attività previste vi sono gli accostamenti appropriati tra pietanze e la gamma di vini offerta oltre l'accoglienza ed il congedo del cliente, la gestione delle prenotazioni insieme all'effettuazione del servizio bar e di caffetteria. Infine tra le attività previste vi è quella del riordino e la tenuta degli ambienti. Tale figura si inserisce in strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzione pasti) relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli operatori del comparto.

Quadro orario triennale della macroarea culturale			
	Ore	Ore	Ore
Assi culturali	1°	2°	3°
	anno	anno	anno
Asse dei linguaggi	95	70	60
Asse dei linguaggi lingua inglese e tedesca	115	104	90
Asse matematico	75	60	50
Asse scientifico - tecnologico	120	90	70
Asse storico, socio-economico	65	65	60
Educazione alle attività motorie	20	20	15
Istruzione religione cattolica	20	20	20

Quadro orario triennale della mac	Quadro orario triennale della macroarea professionale				
	Ore	Ore	Ore		
Assi professionali	1°	2°	3°		
	anno	anno	anno		
Pianificazione e organizzazione del					
servizio ed enogastronomia	65	60	33		
Sicurezza della persona e salvaguardia					
dell'ambiente	20	20	20		
Servizio alla clientela	176	68	61		
Gestione magazzino	32	20	8		
Preparazione alimenti	157	68			
Accoglienza e sviluppo soft skills	10				
Tirocinio/stage		266	396		
Esami di qualifica			18		

Recapiti Nome referente Samanta Primadei

 Telefono
 0444326685

 Fax
 0257766944

E-mail <u>vicenza@enaip.veneto.it</u>
Indirizzo web <u>www.enaip.veneto.it</u>

Istituto <u>ENAIP VENETO</u>

Sede Via Napoli 11

Comune VICENZA

Indirizzo di studio OPERATORE DELLA RISTORAZIONE CON L'INDIRIZZO PREPARAZIONE PASTI

Breve spiegazione

L'Operatore della ristorazione con l'indirizzo preparazione pasti interviene, a livello esecutivo, nel processo della ristorazione con livelli di autonomia e responsabilità determinati dallo chef o dal responsabile di cucina. La professionalità di cui è in possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli consente di intervenire nella preparazione di piatti (antipasti, primi, salse, secondi) di preparare i più comuni piatti internazionali, nazionali, regionali utilizzando diversi metodi di cottura secondo qualità e quantità prescritte e secondo le specifiche esigenze dei menù e delle comande pervenute, Provvede anche la preparazione di pietanze per il servizio di banqueting e banchetti, di dolci e dessert caldi, freddi e gelati e sovraintende alla conservazione e stoccaggio di materie prime e semilavorati selezionando e prelevando gli ingredienti ed i semilavorati nella quantità e qualità prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale figura si inserisce in strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzione pasti) relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli operatori del comparto.

Quadro orario triennale della macroarea culturale			
	Ore	Ore	Ore
Assi culturali	1°	2°	3°
	anno	anno	anno
Asse dei linguaggi	95	70	60
Asse dei linguaggi lingua inglese e	115	104	90
tedesca	115	104	90
Asse matematico	75	60	50
Asse scientifico - tecnologico	120	90	70
Asse storico, socio-economico	65	65	60
Educazione alle attività motorie	20	20	15
Istruzione religione cattolica	20	20	20

Quadro orario triennale della macroarea professionale				
	Ore	Ore	Ore	
Assi professionali	1°	2°	3°	
	anno	anno	anno	
Pianificazione e organizzazione del				
servizio	65	60	33	
Sicurezza della persona e salvaguardia				
dell'ambiente	20	20	20	
Servizio alla clientela	176	68		
Gestione magazzino	32	20	8	
Preparazione alimenti	157	68	61	
Accoglienza e sviluppo soft skills	10			
Tirocinio/stage		266	396	
Esami di qualifica			18	

Recapiti Nome referente Samanta Primadei Telefono 0444326685

Fax 0257766944

E-mail <u>vicenza@enaip.veneto.it</u>
Indirizzo web <u>www.enaip.veneto.it</u>

Istituto <u>ENAIP VENETO</u>

Sede Via Napoli 11

Comune VICENZA

Indirizzo di studio OPERATORE INFORMATICO

Breve spiegazione

Il percorso triennale per l'Operatore Informatico prevede l'acquisizione di conoscenze e abilità per intervenire nei processi di sviluppo e gestione di prodotti e servizi informatici con autonomia e responsabilità secondo specifiche procedure e metodiche. La qualificazione nell'applicazione di metodologie di base e l'utilizzo di strumenti e informazioni consente di svolgere attività relative al supporto operativo ai sistemi, alle reti ed alle soluzioni di Data management negli ambiti dell'installazione, configurazione e utilizzo di supporti e dispositivi informatici hardware e software presenti nell'office automation, a supporto della comunicazione digitale, della manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi, reti, dispositivi e terminali utenti, dell'elaborazione, manutenzione e trasmissione di dati gestiti da archivi digitali.

Quadro orario triennale della macroarea culturale			
Assi culturali	Ore 1° anno	Ore 2° ann o	Ore 3° anno
Asse dei linguaggi	95	70	60
Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	70
Asse matematico	75	60	50
Asse scientifico – tecnologico	120	90	70
Asse storico, socio-economico	65	65	60
Educazione alle attività motorie	20	20	15
Istruzione religione cattolica	20	20	20

Quadro orario triennale della macroarea professionale				
Assi professionali	Ore 1° anno	Ore 2° anno	Ore 3° ann o	
Tecniche di Pianificazione e analisi dati	40	45	16	
Sicurezza e qualità	15	20	20	
Installazione e configurazione	170	55	90	
Manutenzione sistemi e reti	50	45	50	
Manutenzione strumenti e attrezzature	145	72	16	
Gestione dati e database	70	36	40	
Accoglienza e sviluppo soft skills	10			
Tirocinio/stage		266	396	
Esami di qualifica			18	

Recapiti Nome referente Samanta Primadei

Telefono 0444326685 Fax 0257766944

E-mail <u>vicenza@enaip.veneto.it</u>
Indirizzo web <u>vww.enaip.veneto.it</u>

Sede Contra' Vittorio Veneto 1 (parcheggio interno)

Comune VICENZA

Engim Veneto – SFP Patronato Leone XIII, propone percorsi di Istruzione e Formazione Professionale per il conseguimento della Qualifica Professionale (3°livello EQF) e del Diploma Professionale di Tecnico (4° livello EQF) nel settore commerciale ed industriale.

Sono attivi i Percorsi di Quarto Anno per il conseguimento del Diploma professionale di tecnico di 4° Livello Europeo EQF, che assume validità nazionale ed europea, così come la qualifica triennale.

Sono attivi i percorsi di Quinto Anno IFTS per gli indirizzi: Tecniche di industrializzazione del prodotto e del processo; Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy.

Quarto anno

Si tratta di un titolo di studio superiore rispetto a quello di terza, che si pone l'obiettivo di formare dei "Tecnici" in grado di gestire con autonomia e responsabilità il proprio lavoro e quello dei loro sottoposti. Le discipline sviluppate, sia culturali che tecnico-pratiche, sono totalmente orientate alla figura professionale prevista e declinate sulla base delle esigenze delle imprese del settore.

Il quarto anno prevede una stretta collaborazione con il mondo del lavoro. Le aziende partner partecipano attivamente e alla progettazione del percorso e alla formazione degli gli allievi, attraverso uno di un percorso di alternanza scuola lavoro o di apprendistato in diritto-dovere, con 500 ore di esperienza in azienda.

Quinto anno

Si tratta di un percorso di **5°anno IFTS** (istruzione formazione tecnica superiore) che permette l'acquisizione di un Certificato di specializzazione tecnica, l'accesso diretto all' **ITS (Istituto Tecnico Superiore)** e la possibilità di svolgere l'esame di stato per il conseguimento del diploma di scuola superiore

I percorsi formativi proposti da Engim Vicenza fanno riferimento alle seguenti figure professionali (rispettivamente di terzo e quarto anno):

- OPERATORE GRAFICO IPERMEDIALE TECNICO GRAFICO IPERMEDIALE
- OPERATORE AGRICOLO TECNICO AGRICOLO
- OPERATORE MECCANICO TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE/GESTIONE SISTEMI CAD CAM
- OPERATORE ELETTRICO TECNICO ELETTRICO
- OPERATORE MECCATRONICO TECNICO ELETTRICO
- OPERATORE TERMOIDRAULICO TECNICO DI IMPIANTI TERMICI

MATERIE DI STUDIO

Le discipline degli assi culturali consentono allo studente di acquisire i saperi e le competenze indispensabili per lo sviluppo della persona in tutte le sue dimensioni e per l'esercizio dei diritti di cittadinanza;

le discipline dell'area tecnico-professionale gli consentono, invece, di sperimentare le conoscenze apprese in pratiche laboratoriali, di verificare le sue attitudini, di sviluppare competenze operative a largo spettro e comportamenti adeguati in termini di sicurezza. Le due aree risultano fortemente integrate, affinché l'allievo sia posto nella condizione di tradurre le conoscenze acquisite in schemi di azione e comportamenti pratici e di accrescere la capacità di risolvere con successo problemi concreti.

STAGE AZIENDALI

Il percorso formativo prevede esperienze formative e lavorative dell'allievo presso aziende esterne. Il periodo di stage è di 4 settimane il secondo anno e di 7 settimane il terzo anno.

Il quarto anno è organizzato con un sistema di alternanza scuola-lavoro: 500 di formazione in azienda e la possibilità di assunzione con un contratto di apprendistato in diritto-dovere.

Le aziende sede dello stage vengono individuate dai docenti referenti e l'attività è concordata con i referenti aziendali. Al fine di sostenere e migliorare la qualità formativa degli stage, è previsto un monitoraggio costante da parte degli insegnanti che si relazionano con le aziende, con gli allievi e le loro famiglie.

Recapiti Nome referente

dott. Buson Silvio (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore) 0444-322903/0444-322361

Telefono/Fax

segret@engimvi.it orient@engimvi.it vicenza.engimveneto.org E-mail

Indirizzo web

Sede Contrà Vittorio Veneto 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio OPERATORE GRAFICO IPERMEDIALE

Cosa studierai

Abbiamo preparato un'alternanza di materie per fornirti tecniche e competenze all'avanguardia nel settore della grafica e della multimedialità. Sarai in grado di creare prodotti grafici a partire dalle istruzioni ricevute e produrre file esecutivi adatti per la stampa o per i supporti multimediali. Utilizzerai postazioni con software professionali per il trattamento delle immagini e dell'impaginazione (Photoshop, Indesign, solo per citarne alcuni) in modo da essere pronto ad affrontare il lavoro con la conoscenza del pacchetto di programmi più usato nel settore.

Cosa imparerai

Capirai l'importanza della comunicazione per le aziende: dallo studio del logo alla corporate identity, fino al packaging del prodotto. Imparerai a relazionarti con clienti e fornitori e a gestire la creatività finalizzata al marketing, per creare strumenti di comunicazione pubblicitaria vincenti. Inizierai ad essere curioso e a voler sperimentare nuove grafiche, nuovi linguaggi e nuovi contenuti che renderanno questo mestiere ogni giorno più appassionante

Recapiti Nome referente dott. Buson Silvio (Direttore)

dott. Stefano Piasente (Orientatore)

Telefono/Fax 0444-322903/0444-322361

E-mail <u>segret@engimvi.it</u> <u>orient@engimvi.it</u>

Quadro	orario SETTORE GRAFICO	prima	seconda	terza	quarta
	Materia		Numero di c	re settimana	li
	Lingua italiana	3	3	2	2
	Lingua inglese	2	2	2	2
	Matematica	2	2	2	2
	Informatica	2	2		
	Scienze integrate	2	2	1	
Area culturale,	Storia	2	1	1	
matematica e scientifica	Orientamento e accompagnamento al lavoro	1		1	
Scientinoa	Diritto ed economia		1	2	1
	Educazione motoria	1	1	1	1
	Religione cattolica	1	1	1	
	Educazione alla cittadinanza	1	1	1	1
	Sicurezza	1	1	1	1
	Tecniche di gestione aziendale		1	2	1
	Disegno e Storia dell'arte	3			
	Disegno CAD	2	2		1
	Informatica applicata			2	
Area professionale	Laboratorio grafico e Progettazione	6	6	5	2
protectional	Laboratorio di multimedialità	2	2	2	2
	Fotografia	1	1	1	
	Marketing e Gestione social		1	1	2
	Stage aziendale		260 ore	335 ore	500 ore
	Totale ore annuo	990	990	990	990
0:	rario settimanale: da lunedì al vene	rdì dalla 7	40 allo 12 5	5 0 13 55	
OI	ano seminanale: da lunedi ai vene	rui dalle 7	.40 alle 12.5	5 0 13.55	

Sede Contrà Vittorio Veneto 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio OPERATORE AGRICOLO

Cosa studierai

Approfondirai metodi ed esperienze su come pianificare ed organizzare il lavoro dell'azienda agricola. Studierai come utilizzare impianti, attrezzature e macchine agricole e tutte le caratteristiche dei prodotti di coltivazione.

Potrai comprendere alcuni principi legati alla sostenibilità in agricoltura come l'agricoltura biologica e biodinamica.

Cosa imparerai

Imparerai a lavorare in autonomia svolgendo le principali mansioni inerenti il settore agricolo, a partire dalla gestione dell'azienda e fino alla coltivazione in pratica. Sarai in grado di occuparti della riproduzione e manutenzione di piante arboree, erbacee, ortofloricole dalla semina a tutte le altre attività.

Imparerai anche le nuove tecniche di coltivazione nel rispetto dell'ambiente e con l'uso delle nuove tecnologie.

Recapiti Nome referente dott. Buson Silvio (Direttore)

dott. Stefano Piasente (Orientatore)

Telefono/Fax 0444-322903/0444-322361

E-mail segret@engimvi.it orient@engimvi.it

Quadro o	orario SETTORE AGRICOLO	prima	seconda	terza	quarta
	Materia		Numero di o	re settimana	i
	Lingua italiana	3	3	2	2
	Lingua inglese	2	2	2	2
	Matematica	2	2	2	2
	Informatica	2	2		
	Scienze integrate	2	2	1	
Area culturale,	Storia	2	1	1	
matematica e scientifica	Orientamento e accompagnamento al lavoro	1		1	
	Diritto ed economia		1	2	1
	Educazione motoria	1	1	1	1
	Religione cattolica	1	1	1	
	Educazione alla cittadinanza	1	1	1	1
	Sicurezza	1	1	1	1
	Economia agraria estimo			1	2
	Agricoltura organica/biologica			2	2
	Social Media Marketing floreale		1	1	
	Progettazione delle aree di coltivazione (Biodiversità)		1	1	
Area professionale	Sicurezza Qualità Ambiente	1	1	1	1
prorocolonalo	Agronomia, Botanica	3	1		
	Fitopatologia e entomologia		1	1	
	Laboratorio Floricoltura	4	3	3	2
	Laboratorio Orto-frutticultura	3	3	2	2
	Laboratorio tecnica agraria	2	2	1	1
	Stage aziendale		260 ore	335 ore	500 ore
	Totale ore annuo	990	990	990	990
Oi	rario settimanale: da lunedì al vene	rdì dalle 7.	.40 alle 12.5	5 o 13.55	

16

Sede Contrà Vittorio Veneto 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio OPERATORE MECCANICO

Cosa studierai

Come operatore meccanico sarai in grado di interpretare i disegni tecnici per costruire, assemblare e revisionare i pezzi di ogni parte meccanica. Imparerai a destreggiarti su macchine utensili tradizionali, automatiche, semi-automatiche e a controllo numerico, in modo da essere pronto per lavorare in aziende di ogni dimensione

Cosa imparerai

Non dovrai solo eseguire lavori previsti da uno schema, ma imparerai a realizzare manufatti utilizzando le moderne tecniche di modellazione CAD 3D e programmazione CNC. Grazie alle conoscenze acquisite, potrai ricoprire mansioni qualificate: sarai infatti in grado di operare con un livello di autonomia di tipo esecutivo e con una responsabilità conforme alle procedure di lavoro definiti da standard aziendali. Una competenza che non dimentica la sicurezza: durante il percorso di studi imparerai anche ad applicare comportamenti coerenti alle norme anti-infortunistiche vigenti

Recapiti Nome referente dott. Buson Silvio (Direttore)

dott. Stefano Piasente (Orientatore)

Telefono/Fax 0444-322903/0444-322361

E-mail <u>segret@engimvi.it</u> <u>orient@engimvi.it</u>

Quadro o	rario SETTORE MECCANICO	prima	seconda	terza	quarta
	Materia		Numero di c	re settimana	li
	Lingua italiana	3	3	2	2
	Lingua inglese	2	2	2	2
	Matematica	2	2	2	2
	Informatica	2	2		
	Scienze integrate	2	2	1	
Area culturale,	Storia	2	1	1	
matematica e scientifica	Orientamento e accompagnamento al lavoro	1		1	
	Diritto ed economia		1	2	1
	Educazione motoria	1	1	1	1
	Religione cattolica	1	1	1	
	Educazione alla cittadinanza	1	1	1	1
	Tecnologia meccanica	2	2	2	
	Disegno CAD 2D e 3D	2	2	4	4
	Automazione industriale		2	2	
	Laboratorio meccanico	6	6	5	3
Area professionale	Laboratorio CNC			3	3
professionale	Comunicazione aziendale				1
	Laboratorio elettrico-idraulico	2			
	Sicurezza	1	1	1	1
	Stage aziendale		260 ore	335 ore	500 ore
	Totale ore annuo	990	990	990	990

Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 12.55 o 13.55

Sede Contrà Vittorio Veneto 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio OPERATORE ELETTRICO: impiantista elettrico civile e industriale

Cosa studierai

Come operatore elettrico acquisirai le competenze professionali per operare sugli impianti o sui cicli produttivi civili ed industriali, con particolare attenzione all'automazione e alla programmazione PLC. Avrai le basi di domotica per gestire l'automazione di sistemi di nuova generazione che permettono di amministrare, controllare e comandare i dispositivi elettronici modulari: luci, antifurti, sistemi di videosorveglianza e molto altro

Cosa imparerai

Come in una vera e propria palestra tecnologica, come operatore elettrico testerai i tuoi elaborati su postazioni tecnologicamente avanzate. Imparerai a progettare in autonomia quadri elettrici così da poter essere inserito nel mercato del lavoro per la progettazione di impiantistica industriale e civile

Recapiti Nome referente dott. Buson Silvio (Direttore)

dott. Stefano Piasente (Orientatore)

Telefono/Fax 0444-322903/0444-322361

E-mail <u>segret@engimvi.it</u> <u>orient@engimvi.it</u>

Quadro o	rario SETTORE ELETTRICO	prima	seconda	terza	quarta
	Materia		Numero di o	re settimana	li
	Lingua italiana	3	3	2	2
	Lingua inglese	2	2	2	2
	Matematica	2	2	2	2
	Informatica	2	2		
	Scienze integrate	2	2	1	
Area culturale,	Storia	2	1	1	
matematica e scientifica	Orientamento e accompagnamento al lavoro	1		1	
ooiominou	Diritto ed economia		1	2	1
	Educazione motoria	1	1	1	1
	Religione cattolica	1	1	1	
	Educazione alla cittadinanza	1	1	1	1
	Elettronica	2	2	1	2
	Disegno CAD elettrico	2	2	2	
	Laboratorio elettrico - domotica	5	5	6	4
	Laboratorio elettronico		3	3	
Area professionale	Automazione industriale e PLC		2		
professionale	Laboratorio meccanico-idraulico	4			
	Automazione e gestione reti				2
	Comunicazione aziendale				1
	Sicurezza	1	1	1	1
	Stage aziendale		260 ore	335 ore	500 ore
	Totale ore annuo	990	990	990	990
O	rario settimanale: da lunedì al vene	rdì dalle 7	40 alle 12 5	5 o 13 55	

Sede Contrà Vittorio Veneto 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio OPERATORE MECCATRONICO

Cosa studierai

Come operatore meccatronico acquisirai le competenze professionali per operare sugli impianti o sui cicli produttivi civili ed industriali con particolare attenzione all'automazione, all'elettronica e alla programmazione di PLC. Saprai riparare e sostituire parti danneggiate, eseguire manutenzioni di impianti industriali

Cosa imparerai

Imparerai la programmazione Arduino per la movimentazione di robot industriali. Imparerai ad assemblare macchine, installare unità di comando e sicurezza, montare trasduttori elettronici, realizzare impianti elettrici, elettronici e oleopneumatici. Eseguirai programmi, collaudi e la manutenzione di sistemi meccatronici

Recapiti Nome referente dott. Buson Silvio (Direttore)

dott. Stefano Piasente (Orientatore)

Telefono/Fax 0444-322903/0444-322361

E-mail segret@engimvi.it orient@engimvi.it

Quadro orar	io SETTORE MECCATRONICO	prima	seconda	terza	quarta
	Materia		Numero di o	re settimana	i
	Lingua italiana	3	3	2	2
	Lingua inglese	2	2	2	2
	Matematica	2	2	2	2
	Informatica	2	2		
	Scienze integrate	2	2	1	
Area culturale,	Storia	2	1	1	
matematica e scientifica	Orientamento e accompagnamento al lavoro	1		1	
	Diritto ed economia		1	2	1
	Educazione motoria	1	1	1	1
	Religione cattolica	1	1	1	
	Educazione alla cittadinanza	1	1	1	1
	Elettronica	2	2	1	2
	Disegno CAD elettrico	2	2	2	
	Laboratorio elettrico	5	5	6	4
	Laboratorio elettronico		3	3	
Area professionale	Automazione industriale e PLC		2	4	
professionate	Lavorazioni meccaniche	4	3		
	Automazione e gestione reti				2
	Comunicazione aziendale				1
	Sicurezza	1	1	1	1
	Stage aziendale		260 ore	335 ore	500 ore
	Totale ore annuo	990	990	990	990
Or	ario settimanale: da lunedì al vene	rdì dalle 7	7.40 alle 12.5	5 o 13.55	

Sede Contrà Vittorio Veneto 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI

Cosa studierai

Studierai come rispondere alle mansioni più richieste dal mercato termoidraulico: l'installazione, la manutenzione e la riparazione degli impianti idrosanitari saranno alla base della tua professione. Non solo caldaie e impianti di condizionamento in ambito civile: sarai in grado di operare anche negli edifici industriali nella gestione e la manutenzione della centrale termica e dei condotti di aerazione nelle grandi strutture. Un percorso di studi orientato al futuro che pone la massima attenzione al rispetto dell'ambiente e alle tecnologie alternative attente al risparmio energetico

Cosa imparerai

Avrai tutte le competenze per utilizzare moderne tecnologie e appropriate attrezzature per confrontarti con i progettisti e tutti i professionisti che si occupano della realizzazione delle abitazioni civili e degli edifici industriali. Saprai consigliare l'impianto più adatto con un occhio di riguardo al risparmio energetico per la tutela dell'ambiente e nel rispetto delle attuali normative

Recapiti Nome referente dott. Buson Silvio (Direttore)

dott. Stefano Piasente (Orientatore)

Telefono/Fax 0444-322903/0444-322361

E-mail <u>segret@engimvi.it</u> <u>orient@engimvi.it</u>

Quadro orari	o SETTORE TERMOIDRAULICO	prima	seconda	terza	quarta
	Materia		Numero di o	re settimana	li
	Lingua italiana	3	3	2	2
	Lingua inglese	2	2	2	2
	Matematica	2	2	2	2
	Informatica	2	2		
	Scienze integrate	2	2	1	
Area culturale,	Storia	2	1	1	
matematica e scientifica	Orientamento e accompagnamento al lavoro	1		1	
Solominoa	Diritto ed economia		1	2	1
	Educazione motoria	1	1	1	1
	Religione cattolica	1	1	1	
	Educazione alla cittadinanza	1	1	1	1
	Termotecnica	2	2	3	
	Disegno CAD e progettazione impianti	2	2	2	1
	Lavorazioni meccaniche	3			
	Laboratorio elettrico	3	3	3	
Area professionale	Laboratorio termoidraulico	5	6	5	4
F. 6.666.6.1010	Tecniche di vendita e gestione aziendale				3
	Sicurezza	1	1	1	1
	Stage aziendale		260 ore	335 ore	500 ore
	Totale ore annuo	990	990	990	990

Istituto	EX SCUOLA D'ARTE E MESTIERI DIPARTIMENTO DEL CENTRO PRODUTTIVITÀ VENETO - CPV
Sede	Via Rossini 66 angolo Via Nicotera 19
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE – SETTORE ORAFO
Breve spiegazione	La Gold Academy di Vicenza è una scuola all'avanguardia che offre un percorso di istruzione che unisce la formazione teorica tradizionale con un ampio numero di ore di pratica, preparando le ragazze e i ragazzi al meglio per il mondo del lavoro e favorendo un apprendimento dinamico e coinvolgente. L' Educazione tecnico-professionale a qualifica professionale è rivolta a giovani interessati al mondo della creazione e della lavorazione dei metalli e dell'accessorio moda. La durata del percorso è triennale con il raggiungimento di una qualifica professionale riconosciuta a livello europeo (EQF 3). E' possibile proseguire gli studi con un quarto e un quinto anno (a.s. 2025/26) per conseguire un diploma professionale di tecnico (EQF 4). Caratteristiche del Percorso orafo: Il percorso di istruzione è pensato per permettere agli studenti di sviluppare competenze tecnico pratiche nell'ambito artistico e in quello pratico orafo con una forte componente di pratica laboratoriale. Come si evince anche dalla suddivisione oraria, oltre alle ore di materie tradizionali (es. Italiano, lingua straniera, Matematica,) vi sono anche materie professionalizzanti declinate sul mondo orafo (Tecnologia, gemmologia, laboratorio orafo) e nel 3º anno i ragazzi sperimentano l'esperienza lavorativa con ore scolastiche svolte direttamente nell'impresa (aziende orafe partner in tutta la Provincia di Vicenza). La partecipazione al corso è gratuita grazie al finanziamento regionale. Non vi sono costi supplementari per tasse di iscrizione, materiale di laboratorio, testi scolastici. Crario da Lunedì a venerdì dalle 7.55 alle 13.05 (nel primo anno vi sono due rientri pomeridiani di laboratori pratici) E' possibile il rientro nei percorsi di istruzione pubblica ma anche, dopo il conseguimento dell'EQF4, accedere a percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS). L'operatore orafo rappresenta una figura chiave all'interno delle aziende, sia piccole che grandi, per diverse ragioni legate alle sue competenze tecniche e

	Piano didattico settimanale						
		MATERIE DI S	TUDI	I ANNO	II ANNO	III ANNO	
	Area Linguag	Lingua italiana		3	3	3	
	gi Lingua stranie		a: inglese	2	2	2	
	Area Storico- Sociale	Storia (di cui Storia dell'arte)		1	1	1	
Quadro Orario		Cittadinanza, e	d.civica	-	1	1	
		Diritto e Econor	mia	-	1	1	
	Area Matema	Matematica e g	jeometria	3	2	2	
	tica	tica Informatica Scienze (chimica e sc. Della T. 1 anno e 2 e 3 anno Gemmologia)		2	2	2	
				2	1	1	
		Educazione motoria		2	2	2	
	Area Scientifi	Lavoratori di or (con sicurezza		9	9	9	
		Tecnologia dei metalli		3	3	3	
	gica	Disegno artistic	0	3	3	3	
		Stage aziendal	е			400	
		Ore settimanali		30	30	30	
		Ore annue		990.	990	990	
	Nome ref	Nome referente Roberta A		Agnoli			
	Telefono		0444 960500				
Recapiti	Instagram		Gavi.1858				
	E-mail	E-mail		gavi1858@cpv.org - agnoli@cpv.org			
	Indirizzo web		www.gavi1858.it https://www.gavi1858.it/gold-academy-young/ https://www.gavi1858.it/orientamento-in-entrata/				

Istituto PIA SOCIETÀ SAN GAETANO – FORMAZIONE PROFESSIONALE

Sede Via Mora, 12

Comune VICENZA

Indirizzo di studio L'Ente Pia Società San Gaetano – Formazione Professionale – offre percorsi triennali

per il conseguimento della qualifica professionale nei comparti Meccanico, Grafico,

Ristorazione, Elettrico, Automeccanico.

Gli allievi al termine del triennio del percorso formativo conseguiranno la qualifica di:

- OPERATORE MECCANICO: INDIRIZZO LAVORAZIONI MECCANICA, PER ASPORTAZIONE E DEFORMAZIONE
- OPERATORE ELETTRICO: INDIRIZZO INSTALLAZIONE/MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E DEL TERZIARIO
- OPERATORE GRAFICO: INDIRIZZO IMPOSTAZIONE E REALIZZAZIONE DELLA STAMPA
- OPERATORE DELLA RISTORAZIONE: INDIRIZZO PREPARAZIONE DEGLI ALIMENTI E ALLESTIMENTO PIATTI
- OPERATORE DELLA RISTORAZIONE: INDIRIZZO ALLESTIMENTO SALA E SOMMINISTRAZIONE PIATTI E BEVANDE
- OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE: INDIRIZZO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DELLE PARTI E DEI SISTEMI MECCANICI ED ELETTROMECCANICI

La Scuola di Formazione Professionale offre al proprio interno anche percorsi integrati per allievi con Disabilità di grado medio – lieve.

Per tutti gli indirizzi offerti, sono attivi i "Percorsi di Quarto Anno" per il conseguimento del "Diploma Professionale" di 4° Livello Europeo, che assume validità nazionale ed europea, così come l'attestato di qualifica triennale. Si tratta di un titolo di studio superiore, che si pone l'obiettivo di formare dei "Tecnici" in grado di gestire con autonomia e responsabilità il proprio lavoro e quello dei loro sottoposti. Le discipline sviluppate, sia culturali che tecnico-pratiche, sono totalmente orientate alla figura professionale prevista e declinate sulla base delle esigenze delle imprese del settore.

Breve spiegazione CORSI A QUALIFICA - MATERIE DI STUDIO

Le discipline degli assi culturali consentono allo studente di acquisire saperi e competenze indispensabili per lo sviluppo della persona in tutte le sue dimensioni e per l'esercizio dei diritti di cittadinanza; le discipline dell'area tecnico-professionale gli consentono, invece, di sperimentare le conoscenze apprese in pratiche laboratoriali, di verificare le sue attitudini, di sviluppare competenze operative a largo spettro e comportamenti adeguati in termini di sicurezza. Le due aree risultano fortemente integrate, affinché l'allievo sia posto nella condizione di tradurre le conoscenze acquisite in schemi di azione e comportamenti pratici e di accrescere la capacità di risolvere con successo problemi concreti.

L'Area comune comprende: Italiano, Inglese (Inglese e Tedesco per il Settore Alberghiero), Storia ed Educazione Civica, Diritto ed Economia Aziendale, Insegnamento della Religione Cattolica, Matematica, Scienze integrate, Informatica.

L'Area di indirizzo comprende, a seconda della qualifica professionale scelta: Disegno, Informatica applicata, Tecnologia, Laboratori di indirizzo, Stage in azienda.

Tutti i percorsi di studio prevedono un'ora a settimana di educazione fisica; sono messi a disposizione degli allievi una palestra, dotata di nuove e moderne attrezzature, unitamente a campi da calcetto coperti.

STAGE AZIENDALI

Il percorso formativo prevede l'esperienza formativa e lavorativa dell'allievo/a presso aziende del territorio. L'attività normalmente è svolta durante l'anno scolastico, con una durata di 5 settimane nel 2° anno e 10 settimane nel 3° anno. Al fine di sostenere e concretizzare le finalità di questo importante progetto scolastico, è previsto un

monitoraggio costante da parte degli insegnanti tecnico-pratici che si relazionano con le aziende, con gli allievi e con le famiglie.

ORARIO SCOLASTICO CLASSI PRIME			
LUNEDÌ	07.45 - 13.55		
MARTEDÌ	07.45 - 13.55		
MERCOLEDÌ	07.45 - 13.55		
GIOVEDÌ	07.45 - 13.55		
VENERDÌ	07.45 - 13.55		

	ORARIO SCOLASTICO				
	CLASSI SECONDE E TERZE				
LUNEDÌ	07.45 - 12.55 oppure 07.45 - 13.55				
MARTEDÌ	07.45 - 12.55 oppure 07.45 - 13.55				
MERCOLEDÌ	07.45 - 12.55 oppure 07.45 - 13.55				
GIOVEDÌ	07.45 - 12.55 oppure 07.45 - 13.55				
VENERDÌ	07.45 - 12.55 oppure 07.45 - 13.55				

Per le classi seconde, le lezioni terminano alle ore 13.55 in 4 giornate e alle ore 12.55 in 1 giornata, come da orario definitivo di ciascuna classe.

Per le classi terze, le lezioni terminano alle ore 13.55 in 1 giornata e alle ore 12.55 in 4 giornate, come da orario definitivo di ciascuna classe.

Recapiti

Nome referenti prof.ssa Silvia Cappellari – prof.ssa Benedetta Trevisan

Telefono 0444/933112

E-mail orientamento@sangaetano.org; segreteria@sangaetano.org

Indirizzo web <u>www.sangaetano.org</u>

Social Instagram: cfpsangaetanovicenza

Facebook: SFPSanGaetano

OPERATORE DELLA RISTORAZIONE:

- INDIRIZZO PREPARAZIONE DEGLI ALIMENTI E ALLESTIMENTO PIATTI
- INDIRIZZO ALLESTIMENTO SALA E SOMMINISTRAZIONE PIATTI E BEVANDE

Trova occupazione come cameriere, servizio sala, aiuto cuoco, barman, pasticcere in ristoranti, hotel, centri ristorazione, pasticcerie, industrie dolciarie, industrie alimentari, cucine aziendali, mense pubbliche, bistrò, fast food, self – service, etc.

		1°	2°	3°
	Lingua Italiana	2	2	2
	LINGUA INGLESE	2	2	2
111	Lingua Tedesca	2	2	1
Ž	STORIA E CULTURA DEL TERRITORIO	1	1	_
Σ	DIRITTO ED ECONOMIA	1	2	1
Ą	Cultura Morale	1	1	1
AREA COMUNE	MATEMATICA APPLICATA	2	2	2
	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	2	2	2
	INFORMATICA BASE	2	-	-
	EDUCAZIONE FISICA	1	1	1
LAE	BORATORI SETTORE CUCINA			
_0Z	TECNICA PROFESSIONALE CUCINA	3	2	4
ARE	TECNICA PROFESSIONALE SALA E BAR	1	1	-
` <u>Z</u>	LAB CUCINA, PASTICCERIA, SALA BAR	10	11	10
	INOLTRE:			
	SICUREZZA SUL LAVORO			
	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO			
	STAGE PRESSO AZIENDE			
LAE	BORATORI SETTORE SALA			
20,	TECNICA PROFESSIONALE SALA	1	1	3
ARE/ DIRIZ	TECNICA PROFESSIONALE CUCINA	3	2	-
Ξ	LAB CUCINA, PASTICCERIA, SALA BAR	10	11	11
	INOLTRE:			
	SICUREZZA SUL LAVORO			
	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO			
	STAGE PRESSO AZIENDE			

OPERATORE GRAFICO:

• INDIRIZZO IMPOSTAZIONE E REALIZZAZIONE DELLA STAMPA

L'operatore grafico trova impiego come grafico e stampatore, operatore di computer grafica e impaginazione, creatore di immagini e loghi, in tipolitografie, serigrafie, copisterie, digital printers, studi grafici, service di prestampa e centri stampa pubblici e privati.

		1°	2°	3°
	Lingua Italiana	2	2	2
	LINGUA INGLESE	2	2	2
Ш	Storia	1	-	
AREA COMUNE	DIRITTO ED ECONOMIA	1	2	2
CO	CULTURA MORALE	1	1	1
REA	MATEMATICA APPLICATA	2	2	2
Q	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	2	2	2
	INFORMATICA BASE	2	-	_
	EDUCAZIONE FISICA	1	1	1
2	DISEGNO	4	4	2
AREA INDIRIZZO	TECNOLOGIA GRAFICA	3	3	3
ZEA IN	LABORATORIO STAMPA	3	6	6
Ą	LABORATORIO PRESTAMPA	6	4	3
	INOLTRE:			
	SICUREZZA SUL LAVORO			
	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO			
STAGE PRESSO AZIENDE				

OPERATORE MECCANICO:

• INDIRIZZO LAVORAZIONI MECCANICA, PER ASPORTAZIONE E DEFORMAZIONE

L'operatore meccanico opera su torni, fresatrici, centri di lavoro, elettroerosioni, rettifiche, programma e gestisce le lavorazioni su macchine utensili a controllo numerico a bordo macchina o da computer.

Trova occupazione nei settori più vasti, dalla costruzione di stampi, attrezzature e macchinari alla produzione, montaggio e installazione di macchine e impianti.

Inoltre opera su saldatrici, macchine a controllo numerico per lavorazioni lamiere e taglio laser.

L'impiego spazia dalla saldatura e carpenteria di base, alla programmazione di macchine automatiche specifiche.

		1°	2°	3°
	Lingua Italiana	2	2	2
	LINGUA INGLESE	2	2	2
П	Storia	1	-	_
Σ	DIRITTO ED ECONOMIA	1	2	2
AREA COMUNE	CULTURA MORALE	1	1	1
ΕA	MATEMATICA APPLICATA	2	3	2
AR	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	2	2	2
	INFORMATICA BASE	2	-	-
	EDUCAZIONE FISICA	1	1	1
	TECNOLOGIA MECCANICA	-	2	1
720	TECNOLOGIA EL/MEC	5	-	-
IRIZ	DISEGNO MECCANICO E CAD	2	2	2
AREA DI INDIRIZZ	CONTROLLO NUMERICO CN		2	3
	LABORATORIO DI ORIENTAMENTO	9		-
EA	LABORATORIO MACCHINE UTENSILI		4	4
AR	LABORATORIO SALDOCARPENTERIA	-	4	4
	PROGRAMMAZIONE AUTOMATICA CAM	-	2	-
	INOLTRE:			
	SICUREZZA SUL LAVORO			
	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO			
	STAGE PRESSO AZIENDE			

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE:

• INDIRIZZO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DELLE PARTI E DEI SISTEMI MECCANICI ED ELETTROMECCANICI

Officine di riparazione auto e manutentori di concessionarie ufficiali selezionano meccanici riparatori, motoristi, addetti a revisioni ed elaborazioni sportive con competenza su motori, sia diesel che benzina, preparati nell'utilizzo di apparecchiature elettroniche di test/taratura e nella comprensione degli schemi funzionali delle autovetture.

		1°	2°	3°
	Lingua Italiana	2	2	2
	LINGUA INGLESE	2	2	2
Щ	STORIA	1	-	_
AREA COMUNE	DIRITTO ED ECONOMIA	1	2	2
0	CULTURA MORALE	1	1	1
3EA	MATEMATICA APPLICATA	2	3	2
Ą	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	2	2	2
	INFORMATICA BASE	2	-	_
	EDUCAZIONE FISICA	1	1	1
	Disegno	2	-	-
0	TECNOLOGIE EL/MEC	5	-	-
IRIZ	TECNOLOGIA AUTOMECCANICA	-	2	1
N	LABORATORIO DI ORIENTAMENTO	9	-	-
AREA INDIRIZZ	ELETTRONICA AUTO	-	5	4
₹	DIAGNOSTICA AUTO	-	2	4
	LABORATORIO AUTOMECCANICO	-	7	5
	INOLTRE:			
	SICUREZZA SUL LAVORO			
	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO			
	STAGE PRESSO AZIENDE			

OPERATORE ELETTRICO:

• INDIRIZZO INSTALLAZIONE/MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E DEL TERZIARIO

Trova impiego nell'impiantistica civile, commerciale e industriale.

L'operatore elettrico civile si occupa dell'installazione e manutenzione di impianti elettrici degli edifici e di domotica per la loro gestione intelligente. L'operatore elettrico industriale si occupa del cablaggio e della manutenzione di quadri elettrici per l'avviamento di motori e di automazione industriale.

		1°	2 °	3°
	Lingua Italiana	2	2	2
	LINGUA INGLESE	2	2	2
끶	Storia	1	-	-
M	DIRITTO ED ECONOMIA	1	2	2
AREA COMUNE	CULTURA MORALE	1	1	1
3EA	MATEMATICA APPLICATA	2	3	2
Ą	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	2	2	2
	INFORMATICA BASE	2	-	
	EDUCAZIONE FISICA	1	1	1
	DISEGNO	2		-
ZZ	PROGETTAZIONE ELETTRICA - PLC		4	4
AREA DI INDIRIZZO	TECNOLOGIE EL/MEC	5		-
Z	TECNOLOGIA ELETTRICA		3	1
ΑР	LABORATORIO DI ORIENTAMENTO	9		-
ARE	LABORATORIO ELETTRICO		6	6
	MECCATRONICA		3	3
	INOLTRE:			
	SICUREZZA SUL LAVORO			
	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO			
	STAGE PRESSO AZIENDE			

Percorsi integrati

AREA DIVERSAMENTE ABILI

Particolare attenzione viene rivolta a ragazzi e ragazze con difficoltà scolastiche o di apprendimento (di grado medio – lieve) che, inseriti e integrati in due dei percorsi di qualifica offerti dall'Istituto S. Gaetano (alberghiero e meccanico), sono seguiti e monitorati costantemente, allo scopo di contribuire allo sviluppo delle loro potenzialità e far loro conseguire le competenze necessarie a vivere in contesti operativi o di lavoro.

Al termine del terzo anno è possibile conseguire la qualifica professionale oppure un "certificato delle competenze". La finalità diventa, in taluni casi, dopo il primo anno scolastico, l'inserimento e l'integrazione in percorsi formativi regolari.

In tale ambito sono programmati anche percorsi con inserimento agevolato nel mondo del lavoro.

Istituto SCUOLA COSTRUZIONI VICENZA "A. PALLADIO"

Sede Viale Cricoli, 57

Comune Vicenza

Indirizzo di studio OPERATORE EDILE

Breve spiegazione

Tre anni di formazione specializzata per garantirsi l'inserimento con successo nel mondo del lavoro oppure continuare il proprio percorso di studi: sono davvero tante le possibilità offerte agli allievi del corso triennale per Operatore Edile, organizzato dalla Scuola Costruzioni Andrea Palladio di Vicenza. Il corso, al quale si accede dopo il diploma di terza media, consente di assolvere al diritto-dovere allo studio e presenta una valida alternanza di materie di cultura generale (italiano, matematica, informatica, lingua inglese, scienze) e altre professionalizzanti, come sicurezza sul lavoro, disegno tecnico, tecnologia delle costruzioni ed elementi di laboratorio, nel quale vengono simulate le diverse attività in cantiere. Durante il 2° e 3° anno sono previsti dei periodi stage in azienda. In questo modo il corso si propone come un percorso didattico a stretto contatto con le esigenze delle imprese, in grado di formare dei giovani qualificati, pronti per inserirsi con successo nel mondo del lavoro.

La Scuola Costruzioni promuove inoltre interventi di mobilità all'estero, con centri di formazione con cui ha rafforzato solidi rapporti in particolare in Germania, Svezia, Finlandia, Spagna, Francia, Portogallo, Austria al fine di allargare l'offerta e migliorare nella sua totalità le capacità didattiche, perfezionando percorsi formativi che investono altri campi nella gestione di azienda e trovando un confronto a livello europeo. I paesi scelti per il partenariato sono stati individuati perché particolarmente avanzati sui temi dell'edilizia sostenibile e gli istituti di accoglienza sono centri strutturati e altamente efficienti per l'istituzione di laboratori che simulano efficacemente il contesto d'impresa. Sono accreditati nel settore edile e condividono simili mission educative e una vocazione all'eccellenza per la garanzia di qualità dei processi formativi anche nei contesti non formali. La mobilità si inserisce nel percorso curriculare e le competenze acquisite vengono certificate tramite l'Europass Mobility: documento europeo che registra contenuto e risultati, espressi in termini di competenze, ottenuti dagli studenti in un periodo trascorso in un altro paese europeo a fini di studio. Tale strumento consente di documentare le competenze e le abilità acquisite durante un'esperienza di mobilità in esito a percorsi di apprendimento formale (corsi di istruzione e formazione) e non formale (lavoro, ecc.) al fine di favorire la formazione lungo tutto l'arco della vita e la mobilità degli individui tra occupazioni, settori e paesi diversi.

Dopo il triennio viene rilasciato l'attestato di qualifica di Operatore Edile, rilasciato dalla Regione Veneto e valido a livello nazionale ai fini ammessi dalla legge (concorsi pubblici, crediti formativi/scolastici, etc.). Chi lo desidera può proseguire il proprio percorso di studi frequentando un quarto anno, e ottenere il Diploma di Tecnico Edile (4°/QF), a qualifica europea.

Oltre a questo, per gli studenti si aprono ulteriori opportunità: tramite apposite "passerelle", che conferiscono il riconoscimento dei crediti formativi ed eventuale esame integrativo di ammissione è possibile proseguire gli studi presso l'Istituto per geometri ed ottenere il relativo diploma, con le molteplici possibilità che questo consente, dall'accesso all'università alla libera professione. Un'opzione, questa, resa possibile dalla collaborazione avviata dal Centro Andrea Palladio con l'Istituto Canova di Vicenza. L'adesione al corso è gratuita grazie al finanziamento regionale ottenuto dal Centro Andrea Palladio, che senza costi supplementari fornisce agli allievi anche il materiale didattico, l'abbigliamento da lavoro per il laboratorio e i dispositivi di protezione individuale per la sicurezza.

Recapiti Nome referente Gianluca Frigo

Telefono 0444 544395 Fax 0444 327612

E-mail <u>info@scuolacostruzionivicenza.it</u> Indirizzo web www.scuolacostruzionivicenza.it

	dano Orano.		
MATERIE DI STUDI	I ANNO	II ANNO	III ANNO
Area Linguaggi			
Lingua italiana	68	32	27
Lingua straniera: inglese	68	35	54
Area Storico-Sociale			
Storia	17	35	30
Cittadinanza attiva	53	-	-
Cittadinanza e diritto	-	32	-
Diritto e Economia	-	-	30
Area Matematica			
Matematica e geometria	70	31	32
Matematica applicata alle	_	31	32
costruzioni			
Informatica	68	62	15
Informatica applicata alle	_	31	32
costruzioni		<u> </u>	"-
Area Scientifica-Tecnologica			
Scienze dell'ambiente	66	32	15
Fisica delle costruzioni	-	32	15
Area Tecnica-Professionale			
Disegno tecnico	70	29	32
Tecnologia edile	64	64	54
Programmazione dei lavori	35	44	32
Sicurezza in cantiere	34	36	56
Laboratorio edile	332	242	237
Moduli obbligatori			
Accoglienza/Orientamento	5	5	5
Accompagnamento al lavoro	-	-	4
Religione cattolica	6	30	10
Educazione motoria	34	27	20
Stage aziendali	-	160	240
Prove finali	-	-	18

Istituto ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "S. B. BOSCARDIN"

Sede Via Baden Powell 35

Comune Vicenza

Indirizzo "CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE" ISTITUTO TECNICO - Settore Tecnologico

Breve spiegazione

Il percorso scolastico del settore tecnologico, rivolto a studenti interessati alle Scienze e alle Tecnologie ad esse applicate, presenta un piano di studi ben inserito in una società sempre più attenta alla qualità della vita, alla salute e agli equilibri ambientali, presso un Istituto, il Boscardin, che ha consolidato per quasi un trentennio una sperimentazione di tipo chimico-biologico-sanitario-ambientale.

L'Istituto è dotato di laboratori di Chimica Generale, Microbiologia, Anatomia e Fisiologia, Scienze e Biologia, Fisica, Informatica, Tecnologia e Tecniche di rappresentazione grafica e di un moderno laboratorio linguistico.

Le attività di laboratorio determinano una preparazione tecnico-scientifica pratica supportata da una solida preparazione scientifica teorica.

L'indirizzo si suddivide in un primo biennio comune che fornisce una preparazione culturale generale e in un secondo biennio e quinto anno dove la preparazione diviene più specifica

Il secondo biennio e quinto anno presentano queste articolazioni:

- 1 Biotecnologie sanitarie -
- 2 Biotecnologie ambientali.

Recapiti Nome referente Marcella Pinto

Telefono 0444 928488

E-mail <u>orientamentotecnico@boscardin.edu.it</u>

Indirizzo web <u>www.boscardin.edu.it</u>

QUADRO ORARIO PRIMO BIENNIO

DISCIPLINE	1° anno	2° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Lingua inglese	3	3
Diritto ed Economia	2	2
Geografia generale ed economica		1
Matematica	4	4
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)
Tecnologie informatiche e laboratorio	3(2)	
Scienze e tecnologie applicate		3
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	33

Le ore indicate tra parentesi sono di laboratorio

QUADRO ORARIO SECONDO BIENNIO e QUINTO ANNO

Discipline comuni	2º biennio		5°	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	
Storia	2	2	2	
Lingua Inglese	3	3	3	
Matematica	3	3	3	
Complementi di Matematica	1	1		
Scienze motorie e sportive	2	2	2	
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	

BIOTECNOLOGIE SANITARIE			
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	6(2)	6(2)	6(4)
Biologia, Microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	4(2)	4(3)	4(3)
Chimica organica e biochimica	3(2)	3(2)	4(3)
Chimica analitica e strumentale	3(2)	3(2)	
Legislazione sanitaria			3

BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI			
Chimica organica e biochimica	4(2)	4(2)	4(2)
Biologia, Microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	6(4)	6(4)	6(4)
Chimica analitica e strumentale	4(2)	4(3)	4(4)
Fisica ambientale	2	2	3
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Le ore in parentesi sono di laboratorio.

Istituto ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "S. B. BOSCARDIN"

Sede Via Baden Powell 35

Comune Vicenza

Indirizzo di studio LICEO ARTISTICO

Breve spiegazione

Il percorso del Liceo Artistico incentrato sullo studio dei diversi fenomeni estetici e alla pratica artistica, favorisce l'acquisizione di tecniche e metodi operativi per la produzione artistica con la padronanza dei diversi linguaggi.

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 lo studente ad approfondire e sviluppare le conoscenze, le abilità a maturare le competenze necessarie all'espressione alla propria creatività e capacità progettuale nell'ambito delle arti.

Nella scuola è presente un team di insegnanti di sostegno per alunni Diversamente Abili con laboratorio idoneo alle varie attività.

Il Liceo Artistico si articola in un primo biennio comune con 34 ore settimanali e un secondo biennio e quinto anno con 35 ore settimanali.

Il secondo biennio e quinto anno presentano questi indirizzi:

- Arti figurative
- Architettura e ambiente
- Audiovisivo e multimediale
- Design
- Scenografia

Recapiti Nome referente Francesco Barilaro

Telefono 0444 928488

E-mail orientamentoartistico@boscardin.edu.it

Indirizzo web <u>www.boscardin.edu.it</u>

QUADRO ORARIO PRIMO BIENNIO

Discipline	1° anno	2° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3
Storia e geografia	3	3
Matematica*	3	3
Scienze naturali**	2	2
Storia dell'Arte	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
Religione Cattolica o attività alternative	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	34	34

Con Informatica al primo biennio

^{**} Biologia, Chimica e Scienze della Terra

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

QUADRO ORARIO SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO

Discipline Comuni	3°anno	4°anno	5°anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	2	2	2
Filosofia	2	2	
Storia dell'Arte	3	3	3
Fisica	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
ARTI FIGURATIVE			
Chimica dei materiali	2	2	-
Laboratorio della figurazione	6	6	8
Discipline pittoriche e/o plastiche e scultoree	6	6	6
ARCHITETTURA e AMBIENTE			
Chimica dei materiali	2	2	-
Laboratorio di Architettura	6	6	8
Discipline progettuali Architettura e Ambiente	6	6	6
AUDIOVISIVO e MULTIMEDIALE			
Scienze naturali	2	2	-
Laboratorio audiovisivo e multimediale	6	6	8
Discipline audiovisive e multimediali	6	6	6
DESIGN			
Chimica dei materiali	2	2	-
Laboratorio della progettazione Discipline progettuali Design	6 6	6	8
Discipline progettuali Design	U	U	U
SCENOGRAFIA			
Chimica dei materiali	2	2	-
Laboratorio di scenografia	5	5	7
Discipline geometriche e scenotecniche	2	2	2
Discipline progettuali e scenotecniche	5	5	5
TOTALE ORE SETTIMANALI	35	35	35

Istituto	<u>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "A. CANOVA"</u> <u>ISTITUTO TECNICO</u>
Sede	Viale Astichello, 195
Comune	Vicenza
Indirizzo di studio	C.A.T COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO
Breve spiegazione	L'Istituto Tecnico "Canova" si rivolge alle ragazze e ai ragazzi che hanno predisposizione per materie tecniche, informatica, matematica, disegno, a chi ama le nuove tecnologie al servizio del territorio e dell'ambiente.

Quadro Orario **Biennio** Comune

BIENNIO COMUNE			
Discipline	1° anno	2° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	
Lingua inglese	3	3	
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	
Matematica	4	4	
Diritto ed Economia	2	2	
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2	
Geografia		1	
Scienze integrate (Fisica)	3	3	
Scienze integrate (Chimica)	3	3	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione	3	3	
grafica			
Tecnologie informatiche	3		
Scienze e tecnologie applicate		3	
Scienze motorie e sportive	2	2	
Religione cattolica o attività alternative	1	1	
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	33	

Al termine del biennio lo studente è chiamato a scegliere tra i seguenti indirizzi: - C.A.T.

- C.A.T. Interior Design
- C.A.T. + Geomatica
- C.A.T. Opzione Tecnologie del Legno nelle Costruzioni

Breve spiegazione Indirizzo del Triennio C.A.T.

L'indirizzo C.A.T. - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO sviluppa competenze grafiche, informatiche e progettuali in campo edilizio sia per le nuove costruzioni che per quelle esistenti; nel rilievo topo-cartografico e gestione delle basi di dati territoriali; nella organizzazione del cantiere, nella progettazione e gestione della sicurezza, nella contabilità dei lavori, nella gestione degli impianti; nella stima e nell'amministrazione di immobili e, in generale, nella gestione del patrimonio immobiliare.

Quadro Orario Indirizzo del Triennio C.A.T.

TRIENNIO C.A.T. – COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO			
Discipline	3°	4°	5°
	anno	anno	anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Progettazione, Costruzione e Impianti	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	3	4	4
Topografia	4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Breve spiegazione Indirizzo del Triennio C.A.T. -Interior Design

L'indirizzo C.A.T. - Costruzioni, Ambiente e Territorio curvatura Interior Design prepara lo studente alla progettazione dello spazio interno inteso come relazione sinergica tra elementi di arredo e destinazione d'uso.

La creatività verrà messa in campo grazie all'utilizzo di tecnologie multimediali all'avanguardia che vanno dalla modellazione 3D alla realtà virtuale.

A conclusione del percorso, le competenze sviluppate, riguarderanno in particolare:

- la progettazione degli spazi sia interni che esterni, con lo sviluppo di dettagli tecnologici;
- la stesura di elaborati progettuali con tecniche multimediali e di modellazione 3D;
- strategie progettuali per la pianificazione del workflow.

Il futuro tecnico potrà quindi approcciarsi alla professione dell'arredatore di interni o proseguire gli studi.

Quadro Orario Indirizzo del Triennio C.A.T. -Interior Design

TRIENNIO C.A.T COSTRUZIONI AMBIENTE	E TERRITOR	IO – INTERI	OR DESIGN
Discipline	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Progettazione, Costruzione e Impianti	6	6	6
Geopedologia, Economia ed Estimo	3	4	4
Topografia e Geomatica	5	4	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Breve spiegazione Indirizzo del Triennio C.A.T. + Geomatica

L'indirizzo C.A.T. - Costruzioni, Ambiente e Territorio curvatura Geomatica si propone di monitorare e controllare i processi di gestione e trasformazione dell'ambiente naturale e costruito.

Un percorso interdisciplinare che consente di acquisire capacità professionali, digitali e innovative, nei più svariati settori come il rilevamento architettonico e ambientale, l'analisi strutturale degli edifici, la gestione e i controlli di esecuzione nell'ingegneria civile, il monitoraggio e la sicurezza del territorio, la cartografia, la stima e la gestione del patrimonio immobiliare.

La Geomatica si inserisce in tale contesto sfruttando tecnologie avanzate quali fotogrammetria con l'utilizzo di droni, laser scanning e Sistemi Informativi Territoriali (GIS), che diventano nuovi saperi disciplinari preparando i futuri tecnici alle sfide professionali di un futuro sviluppo sostenibile.

Quadro Orario Indirizzo del Triennio C.A.T. + Geomatica

TRIENNIO C.A.T COSTRUZIONI AMBIENT	E E TERRIT	ORIO + GEO	OMATICA
Discipline	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Progettazione, Costruzione e Impianti	6	6	6
Geopedologia, Economia ed Estimo	3	4	4
Topografia e Geomatica	5	4	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Breve
spiegazione
Indirizzo del
Triennio
C.A.T.
Opzione
Tecnologie
del Legno
nelle
Costruzioni

Quadro Orario Indirizzo del Triennio L'opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI sviluppa competenze nella progettazione di edifici in legno, nel campo dei materiali utilizzati nelle costruzioni con tecniche di bio-architettura, nel campo dei prodotti derivati dal legno ed impiegati nell'edilizia (strutture, finiture e isolamento) e nell'arredamento; nella stima di terreni, di aree boschive e delle altre componenti del territorio.

In particolare vengono studiate da un punto di vista della rappresentazione grafica / progettazione architettonica, del calcolo strutturale e dell'impiantistica, tutte le tipologie di costruzioni con struttura portante in legno (Blockhaus, Trave-Pilastro, Platform Frame, Cross Laminated Timper o X-LAM).

TRIENNIO C.A.T. – COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO OPZIONE

TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

Disciplin	ne	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letterat	ura italiana	4	4	4
Lingua ing	lese	3	3	3
Storia, Cittadinanza	e Costituzione	2	2	2
Matemat	ica	3	3	3
Complementi di I	Matematica	1	1	
Gestione del cantie dell'ambiente		2	2	2
Tecnologie del I costruzi	_	4	4	5
Progettazione, Co Impian		4	3	4
Geopedologia, Econ	omia ed Estimo	3	3	3
Topogra	fia	3	4	3
Scienze motorie	e sportive	2	2	2

Religione cattolica o attività alternative

TOTALE ORE SETTIMANALI

Recapiti I.I.S. "A. Canova" Istituto Tecnico Corsi diurni

Nomi referenti	Prof.ssa Marzia Bregant
Telefono	0444 507330
E-mail	tecnicoorientamento@iiscanova.it
Indirizzo web	www.iiscanova.edu.it

1

32

1

32

1

32

Indirizzo di studio	ISTITUTO TECNICO C.A.T COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO CORSO SERALE
Breve spiegazione Corso Serale C.A.T.	Il corso serale, formalmente denominato corso I.D.A. (Istruzione Degli Adulti), è un corso triennale rivolto ad adulti che vogliono conseguire il Diploma e migliorare o riqualificare il loro titolo di studio, attraverso un percorso didattico individualizzato basato sul sistema del riconoscimento dei crediti formativi. In questo modo, l'iscritto non dovrà frequentare le materie per le quali possiede già le necessarie competenze ed il percorso scolastico potrà essere ridotto nel monte ore o ridursi ad 1-2 anni. Il Diploma conseguito è valido a tutti gli effetti di legge ed è formalmente identico a quello conseguito durante i corsi diurni per studenti minorenni. Nel nostro Istituto attualmente sono attivati solo il secondo periodo (classe 3° e classe 4°) ed il terzo periodo (classe 5°). Anche coloro che sono in possesso di sola Licenza Media possono prepararsi per iscriversi al secondo periodo. In vista delle prove di accertamento delle competenze in ingresso, che vengono svolte entro il mese di dicembre, la prima parte dell'anno scolastico è dedicata al recupero delle conoscenze di base. Le lezioni vengono svolte in presenza presso i locali dell'Istituto, dal lunedì al venerdì e sono articolate in 5 moduli orari da 50 minuti, dalle ore 19:10 alle ore 23:30.

Quadro Orario Corso Serale C.A.T.

CORSO SERALE C.A.T COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO					
Discipline	3°	4°	5°		
	anno	anno	anno		
Lingua e letteratura italiana	3	2	3		
Lingua inglese	3	2	2		
Storia	2	2	2		
Matematica e complementi	4	3	3		
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2		
Progettazione, Costruzione e Impianti	6	7	5		
Geopedologia, Economia ed Estimo	2	3	4		
Topografia	3	4	4		
TOTALE ORE SETTIMANALI	25	25	25		

Dogoviti	Nome referente	Prof. Daniele Guarda		
Recapiti I.I.S. "A. Canova"	Telefono	0444 507330		
Istituto Tecnico Corso Serale	E-mail	corsiida@iiscanova.it		
	Indirizzo web	www.iiscanova.edu.it		

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"

LICEO ARTISTICO

Sede Viale Astichello, 195 (biennio + ind. Grafico e Audiovisivo/Multimediale)

Via Calvi,19 (biennio + ind. Arti Figurative)

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO ARTISTICO

Breve spiegazione

Il Liceo Artistico "Antonio Canova" di Vicenza si propone come una scuola-laboratorio, in cui alla pratica artistica si affianca lo studio teorico delle discipline legate ai fenomeni estetici.

La scuola promuove un nuovo rapporto tra arte e formazione, tra ricerca e didattica, ponendosi come punto di riferimento per un'educazione artistica innovativa e proiettata verso il futuro.

Gli studenti a cui si rivolge il Liceo sono coloro che, nel corso della scuola secondaria di primo grado, hanno manifestato interesse per i linguaggi artistici e attitudini espressive e creative.

Nel corso del proprio percorso di studi, lo studente affronta le materie tipiche del liceo, affinando allo stesso tempo le proprie competenze nel mondo dell'arte e imparando a coniugare sensibilità estetica, capacità critica e creatività progettuale.

Il Liceo Artistico si articola in un primo biennio comune con 34 ore settimanali, e in un secondo biennio e quinto anno con 35 ore settimanali.

Il laboratorio artistico del primo biennio ha una funzione prevalentemente orientativa rispetto agli indirizzi attivi dal terzo anno e consente di sperimentare le tecniche operative specifiche dei seguenti indirizzi:

- Arti figurative curvatura plastico-pittorica
- Audiovisivo e multimediale
- Grafica

CORSI DIURNI

La scuola dispone di laboratori all'avanguardia, costantemente aggiornati, che permettono agli studenti di lavorare con strumenti e tecnologie professionali, favorendo un apprendimento attivo, creativo e interdisciplinare.

Nome referente Prof.ssa Marianna Guerra

Recapiti Telefono 0444 507330 I.I.S. "A. Canova" Liceo Artistico

E-mail liceoorientamento@iiscanova.it

Indirizzo web www.iiscanova.edu.it

MATERIE DI AREA COMUNE

		Classe			
Disciplina	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e cultura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali*	2	2	2	2	
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Filosofia			2	2	2
Discipline grafico pittoriche	4	4			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Discipline geometriche	3	3			
Laboratorio artistico**	3	3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternativa	1	1	1	1	1
Tot. area comune + indirizzi	34	34	35	35	35

^{*} Biologia, Chimica, Scienze della Terra, nel corso di Arti Figurative al quarto anno diventa Chimica dei materiali.

^{**}Il laboratorio artistico del primo biennio ha una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche.

Al termine del biennio, gli studenti potranno scegliere tra i seguenti indirizzi di specializzazione: Arti figurative con curvatura plastico-pittorica, Grafica e Audiovisivo e Multimediale.

MATERIE DI INDIRIZZO:

ARTI FIGURATIVE curvatura PITTORICO-PLASTICA

L'indirizzo Arti Figurative, con curvatura pittorico-plastica, approfondisce lo studio del linguaggio visivo attraverso la pratica della pittura, della scultura e del disegno dal vero, integrando l'esperienza laboratoriale con la conoscenza dei linguaggi artistici contemporanei e delle discipline storico-teoriche.

Il percorso mira a formare personalità artistiche consapevoli, capaci di esprimersi con autonomia creativa e di inserirsi nei diversi ambiti della produzione artistica, del restauro, della scenografia o della formazione accademica.

	Classe		
Disciplina	3^	4^	5^
Discipline pittoriche	3	3	3
Laboratorio della figurazione	3	3	4
Discipline plastiche e scultoree	3	3	3
Laboratorio plastico scultoreo	3	3	4
Tot. area comune + indirizzi	35	35	35

MATERIE DI INDIRIZZO:

GRAFICA

Il Liceo Artistico "Antonio Canova" ospita l'unico indirizzo di Grafica presente nella città di Vicenza. Il corso offre una preparazione completa nei campi della comunicazione visiva, del design grafico, dell'illustrazione e dell'editoria multimediale, combinando l'uso dei software professionali con la progettazione artistica e comunicativa.

Gli studenti sviluppano competenze tecniche e creative orientate alla progettazione di messaggi visivi efficaci e originali, pronti per inserirsi nel mondo della comunicazione visiva, della pubblicità o per proseguire gli studi nelle accademie e università del settore.

	Classe		
Disciplina	3^	4^	5^
Discipline grafiche	6	6	6
Laboratorio di grafica	6	6	8
Tot. area comune + indirizzi	35	35	35

MATERIE DI INDIRIZZO:

AUDIOVISIVO MULTIMEDIALE

L'indirizzo Audiovisivo e Multimediale forma studenti capaci di utilizzare in modo consapevole e creativo i linguaggi del video, della fotografia, del suono e delle nuove tecnologie digitali. Il percorso unisce formazione artistica, tecnica e comunicativa, offrendo agli studenti gli strumenti per ideare, progettare e realizzare prodotti visivi e multimediali originali.

Gli studenti approfondiscono la ripresa e il montaggio video, la fotografia digitale, l'animazione, la grafica in movimento e la narrazione audiovisiva, sviluppando una solida cultura dell'immagine e della comunicazione visiva contemporanea.

	Classe		
Disciplina	3^	4^	5^
Discipline audiovisive multimediali	6	6	6
Laboratorio audiovisivo multimediale	6	6	8
Tot. area comune + indirizzi	35	35	35

LICEO ARTISTICO-CORSO SERALE

Sede Viale Astichello,195

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO ARTISTICO corso serale: Arti figurative

Breve spiegazione

Il corso serale, formalmente denominato corso I.D.A. (Istruzione Degli Adulti), è un corso triennale rivolto ad adulti che vogliono conseguire il Diploma e migliorare o riqualificare il loro titolo di studio, attraverso un percorso didattico individualizzato basato sul sistema del riconoscimento dei crediti formativi.

In questo modo, l'iscritto non dovrà frequentare le materie per le quali possiede già le necessarie competenze ed il percorso scolastico potrà essere ridotto nel monte ore o ridursi ad 1-2 anni.

Il Diploma conseguito è valido a tutti gli effetti di legge ed è formalmente identico a quello conseguito durante i corsi diurni per studenti minorenni.

Nel nostro Istituto attualmente sono attivati solo il secondo periodo (classe 3° e classe 4°) ed il terzo periodo (classe 5°). Anche coloro che sono in possesso di sola Licenza Media possono prepararsi per iscriversi al secondo periodo. In vista delle prove di accertamento delle competenze in ingresso, che vengono svolte entro il mese di dicembre, la prima parte dell'anno scolastico è dedicata al recupero delle conoscenze di base.

Le lezioni vengono svolte in presenza presso i locali dell'Istituto, dal lunedì al venerdì e sono articolate in 5 moduli orari da 50 minuti, dalle ore 19:10 alle ore 23:30.

Nome referente Prof. Daniele Guarda

Recapiti Telefono 0444 507330

I.I.S. "A. Canova" _____ corsiida@iiscanova.it

Liceo Artistico E-mail danieleguarda@iiscanova.it

Corso Serale Indirizzo web www.iiscanova.edu.it

Nome referente Prof. Daniele Guarda

LICEO ARTISTICO A. Canova CORSO I.D.A. ARTI FIGURATIVE

Il corso serale di Arti Figurative è rivolto a studenti adulti e lavoratori che desiderano conseguire un diploma di istruzione secondaria superiore nel settore artistico.

Il percorso valorizza esperienze personali e professionali già maturate, offrendo un'opportunità di crescita culturale e artistica attraverso una didattica flessibile e modulare.

Il corso promuove lo sviluppo delle competenze tecniche e progettuali proprie delle arti visive, con particolare attenzione alla pittura e alla scultura, integrando la pratica laboratoriale con lo studio dei linguaggi artistici contemporanei e delle discipline storico-teoriche.

Classe

Disciplina	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	3	4	3
Storia e Filosofia	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	2	2
Matematica e Fisica	3	4	3
Chimica	3		
Storia dell'arte	2	2	2
Discipline pittoriche	5	5	6
Discipline plastiche e scultoree	3	5	6
Tot. area comune + indirizzi	35	35	35

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "A. DA SCHIO"

Sede centrale Via Baden Powell, 33

Sede staccata Strada Sant'Antonino, 32

Comune VICENZA

Indirizzo di studio ISTRUZIONE PROFESSIONALE - SERVIZI COMMERCIALI

Breve spiegazione

Il Diplomato di **Istruzione Professionale** indirizzo SERVIZI COMMERCIALI ha competenze professionali che gli consentono di supportare operativamente le aziende del settore sia nella gestione dei processi amministrativi e commerciali sia nell'attività di promozione delle vendite. In tali competenze rientrano anche quelle riguardanti la promozione dell'immagine aziendale attraverso l'utilizzo delle diverse tipologie di strumenti di comunicazione, compresi quelli pubblicitari.

È in grado di:

- ricercare ed elaborare dati concernenti mercati nazionali e internazionali;
- contribuire alla realizzazione della gestione commerciale e degli adempimenti amministrativi ad essa connessi;
- contribuire alla realizzazione della gestione dell'area amministrativo-contabile e delle risorse umane;
- contribuire alla realizzazione di attività nell'area marketing;
- collaborare alla gestione degli adempimenti di natura civilistica e fiscale;
- utilizzare strumenti informatici e programmi applicativi di settore;
- organizzare eventi promozionali;
- utilizzare tecniche di relazione e comunicazione commerciale, secondo le esigenze del territorio e delle corrispondenti declinazioni;
- comunicare in almeno due lingue straniere con una corretta utilizzazione della terminologia di settore;
- collaborare alla gestione del sistema informativo aziendale.

Recapiti Nome referente Prof.ssa Maria Scaglione

Telefono 0444/294320 Fax 0444/294254

E-mail maria.scaglione@almerico.edu.it

oppure

viis01600r@istruzione.it

Indirizzo web www.almerico.edu.it

	Ore settimanali					
Materie di insegnamento	Biennio		1			
	prima	seconda	terza	quarta	quinta	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Lingua inglese/ Inglese tecnico	3	3	2 + 1	2 + 1	2 + 1	
Storia	1	1	2	2	2	
Matematica	4	4	3	3	3	
Diritto ed economia	2	2				
Scienze integrate (Scienze della Terra e Fisica)	2	2				
di cui in compresenza	1*	1*				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
Trattamento testi informatici	3	3				
di cui in compresenza	3**	3**				
Geografia generale ed economica	1	1				
Tecniche professionali dei servizi commerciali	6	6	8	8	8	
di cui in compresenza	2**	2**	2**	2**	2**	
Seconda lingua straniera comunitaria	3	3	3	3	3	
Diritto/Economia			4	4	4	
Tecniche di comunicazione			2	2	2	
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32	

Attività di laboratorio che prevedono la compresenza con l'insegnante di Laboratori di Scienze e Tecnologie Chimiche e Microbiologiche (1° anno) e Fisiche (2° anno).

^{**} Attività di laboratorio che prevedono la compresenza con l'insegnante di Laboratori di Scienze e Tecnologie Informatiche.

Istituto ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ALMERICO DA SCHIO"

Sede centrale Via Baden Powell,33

Sede staccata Strada Sant'Antonino,32

Comune VICENZA

Indirizzo di studio ISTRUZIONE PROFESSIONALE - SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E

L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Breve spiegazione

Il diplomato in **Istruzione Professionale** indirizzo SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA ha specifiche competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera.

L'indirizzo presenta dal terzo anno le articolazioni: Enogastronomia-Cucina, Enogastronomia- opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali, Servizi di sala e di vendita e Accoglienza turistica.

Nell'articolazione Enogastronomia-Cucina, il diplomato è in grado di:

- intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici;
- operare nel sistema produttivo promuovendo le tradizioni locali, nazionali e internazionali;
- individuare le nuove tendenze enogastronomiche.

Nell'articolazione Enogastronomia-opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali, il diplomato:

- è in grado di intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici dolciari e da forno;
- ha competenze specifiche sugli impianti, sui processi industriali di produzione e sul controllo di qualità del prodotto alimentare.

Nell'articolazione Servizi di Sala e di vendita, il diplomato è in grado di:

- svolgere attività operative e gestionali in relazione all'amministrazione, produzione, organizzazione, erogazione e vendita di prodotti e servizi enogastronomici;
- interpretare lo sviluppo delle filiere enogastronomiche per adeguare la produzione e la vendita in relazione alla richiesta dei mercati;
- valorizzando i prodotti tipici e locali.

Nell'articolazione Accoglienza Turistica, il diplomato è in grado di:

- intervenire nei diversi ambiti delle attività di ricevimento;
- gestire e organizzare i servizi in relazione alla domanda stagionale e alle esigenze della clientela;
- promuovere i servizi di accoglienza turistico-alberghiera anche attraverso la progettazione di prodotti turistici che valorizzino le risorse del territorio e l'utilizzo delle nuove tecnologie.

Recapiti Nome referente Prof.ssa Maria Scaglione

Telefono 0444/294320 Fax 0444/294254

E-mail maria.scaglione@almerico.edu.it

oppure

Indirizzo web <u>viis01600r@istruzione.it</u> <u>www.almerico.edu.it</u>

<u>Istruzione Professionale SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ</u> ALBERGHIERA

Istruzione Professionale Settore Servizi Indirizzo Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera Ore settimanali Biennio Triennio Materie di insegnamento quarta quinta prima seconda terza Lingua e letteratura italiana Lingua inglese 3 2 2 2 Storia 1 2 2 2 Matematica 4 3 3 4 3 Scienze integrate (Scienze della terra) 1 Scienze motorie e sportive Religione cattolica o attività 1 1 1 1 1 Scienze e Tecnologie Informatiche 1* 2* di cui in compresenza Scienze integrate (Chimica) Scienza degli alimenti 2 2 di cui in compresenza 2** 2** Lab. di servizi enogastronomici Lab. di servizi enogastronomicisettore sala e vendita 2 3 Lab. di servizi di accoglienza turistica Seconda lingua straniera comunitaria 2 2 3 3 3 Geografia generale ed economica Dal terzo anno scelta di una delle seguenti articolazioni: "ACCOGLIENZA TURISTICA" 15 15 15 "PASTICCERIA" "SALA E VENDITA" Totale ore settimanali 32 32 32 32 32 * Attività di laboratorio che prevedono la compresenza con l'insegnante di Laboratori di Scienze e Tecnologie Informatiche. ** Attività di compresenza con l'insegnante di Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina.

Istruzione Professionale Settore Servizi

Indirizzo Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera

		Ore settimanali			
Dal terzo anno scelta di una delle		Triennio			
seguenti articolazioni:	terza	quarta	quinta		
Articolazione "ACCOGLIENZA TURISTICA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione	2	1	1		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	4	4	4		
Arte e territorio		1	2		
Tecniche di comunicazione	1	2	2		
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	7	6	5		
Inglese tecnico-microlingua	1	1	1		
Articolazione "CUCINA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione	5	4	5		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	3	4	4		
Lab. di servizi enogastronomici - settore cucina	7	7	6		
Articolazione "PASTICCERIA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione	4	4	5		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	3	4	4		
Inglese tecnico-microlingua	1	1	1		
Lab. di servizi enogastronomici – settore pasticceria	7	6	5		
Articolazione "SALA E VENDITA"					
Scienza e cultura dell'alimentazione	4	4	4		
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	3	3	4		
Tecniche di comunicazione		1	1		
Lab. di servizi enogastronomici - settore sala e vendita	7	6	5		
Inglese tecnico—microlingua	1	1	1		

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ALMERICO DA SCHIO"

Sede centrale Via Baden Powell ,33

Sede staccata Strada Sant'Antonino,32

Comune VICENZA

Indirizzo di studio ISTRUZIONE TECNICA: TURISMO

Breve spiegazione

Il diplomato di **Istruzione Tecnica** indirizzo TURISMO ha competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico e competenze generali 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 competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica. È in grado di:

- 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.

Recapiti Nome referente Prof. Sergio Carbone,

Telefono 0444/294320 Fax 0444/294254

E-mail sergio.carbone@almerico.edu.it

oppure

viis01600r@istruzione.it Indirizzo web <u>www.almerico.edu.it</u>

	Ore settimanali				
Materie di insegnamento	1º B	1º Biennio		2° Biennio	
	prima	seconda	terza	quarta	quinta
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
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 straniera comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera comunitaria			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

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ALMERICO DA SCHIO"

CORSO SERALE / ISTRUZIONE PER ADULTI

Sede centrale Via Baden Powell,33

Sede staccata Strada Sant'Antonino,32

Comune Vicenza

Indirizzo di studio PROFESSIONALE SERVIZI COMMERCIALI

PROFESSIONALE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA-CUCINA

Breve spiegazione

Un percorso di studi personalizzato con la possibilità di riconoscere sia crediti formativi, cioè competenze già possedute dagli studenti perché acquisite in seguito a corsi di studi già compiuti e certificati, sia crediti informali o "professionali" per accertate competenze lavorative coerenti con l'indirizzo di studi prescelto. Tali crediti permettono l'esonero dalla frequenza delle materie per le quali sono stati riconosciuti.

A chi è rivolto

Il corso serale è indicato per tutte le persone maggiorenni di età sia di cittadinanza italiana che straniera che intendono conseguire un titolo di studio di scuola secondaria superiore. Possono iscriversi anche coloro che avendo compiuto Il corso serale è indicato per tutte le persone maggiorenni di età sia di cittadinanza italiana che straniera che intendono conseguire un titolo di studio di scuola secondaria superiore. Possono iscriversi anche coloro che avendo compiuto il sedicesimo anno di età dimostrino di avere un impedimento a frequentare gli ordinari corsi diurni.

Recapiti Nome referente Prof. Carlo Vellere

Telefono 0444/294320
Fax 0444/294254
E-mail vellere@vistudi.it
Indirizzo web www.almerico.edu.it

	Co	mmerc	iale		Cucina		
Classi	3ª	4ª	5°	3ª	4ª	5°	
Materia	Ore	Ore	Ore	Ore	Ore	Ore	
AREA COMUNE							
Italiano	3	3	3	3	3	3	
Inglese	2	2	2	2	2	2	
Storia	2	2	2	2	2	2	
Matematica	3	3	3	3	3	3	
AREA DI INDIRIZZO							
Tecniche professionali commerciali	6	6	6				
Francese	2	2	2				
Diritto ed Economia	3	3	3				
Tecniche di comunicazione	2	2	2				
AREA DI INDIRIZZO							
Scienza degli alimenti				3	3	2 (+ 1 compr.)	
Lab. di Cucina				4	4	4	
Francese				2	2	2	
Diritto e Tecniche amministrative				3	3	3	
Lab. di Sala e Vendita				1	1	2	
Totale	23	23	23	23	23	23	

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE "A. FUSINIERI" Istituto

Sede Via G. D'Annunzio, 15

Comune **VICENZA**

Indirizzo di studio **BIENNIO COMUNE** AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

TRE ARTICOLAZIONI PER IL TRIENNIO:

- AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING AFM
- SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI SIA
- RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING RIM

CORSO SERALE:

- AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING
- SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Il Perito in Amministrazione, Finanza e Marketing ha competenze specifiche nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche.

L'articolazione AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING si caratterizza per il potenziamento dello studio delle lingue straniere, per l'approfondimento delle discipline giuridiche, economiche e aziendali e per il supporto alla gestione delle relazioni internazionali dell'azienda.

L'articolazione RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING permette di padroneggiare tre lingue straniere, immediatamente spendibili sia nel mercato del lavoro che all'Università, e approfondisce le materie giuridico-economiche e aziendali per quanto concerne l'aspetto del commercio internazionale.

L'articolazione SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI forma un perito con abilità e competenze nel campo informatico, in grado di intervenire nei processi di analisi, sviluppo e controllo dei sistemi informatici automatizzati e di adeguarli alle necessità aziendali. L'articolazione SIA permette agli studenti di conseguire in orario curricolare la certificazione CISCO, riconosciuta a livello internazionale da tutte le aziende operanti nel settore IT.

Il CORSO SERALE risponde ai bisogni di coloro che intendono rientrare nel sistema formativo per conseguire un diploma attraverso un percorso che valorizzi le esperienze professionali e le conoscenze personali di ciascun lavoratore-studente. Per l'ammissione alla classe terza vengono considerati i crediti scolastici e formativi acquisiti anche con il lavoro. La suddivisione delle attività didattiche in moduli disciplinari agevola la frequenza degli allievi.

Recapiti Nome referente Stefania Campagnaro e Giovanna Chiarelli

> Telefono 0444 563544 0444 962574 Fax orientamento@itefusinieri.edu.it E-mail

Indirizzo web www.itefusinieri.edu.it

QUADRO ORARIO PRIMO BIENN	IIO COMUN	E
DISCIPLINE	1° anno	2° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Matematica	4	4
Inglese	4*	3
Seconda lingua comunitaria	3	3
Diritto ed Economia	2	2
Economia aziendale	2	2
Informatica	2	2
Scienze integrate: della Terra e Biologia	2	2
Scienze integrate: Fisica	2	
Scienze integrate: Chimica		2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1
*Indirizzo con robotica ed	ucativa	
Robotica educativa	1	
Geografia	2	3
**Indirizzo 2.0		
Geografia	3	3
TOTALE ORE	32	32



Le classi del biennio si distinguono per:

- Un'ora in più di inglese per tutte le classi prime, senza aumentare le ore settimanali totali, ma riducendo in modo equilibrato, per pochissime ore, altre materie.
- ✓ *Classi con Robotica educativa: 1 ora settimanale di Robotica e 2 ore di Geografia per il primo anno; 3 ore di Geografia nel secondo anno.
- ✓ **Classi 2.0 con 3 ore settimanali di Geografia sia il primo che il secondo anno.

A. FUSINIERI: AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING



L'indirizzo AFM si caratterizza per lo sviluppo di competenze nel campo dei macrofenomeni economici, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e dei processi aziendali e del marketing.

Articolazione AFM - Amminist	razione Fir	nanza e M	larketing
DISCIPLINE	3° e 4°	5° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Matematica	3	3	3
Informatica	2	2	
Economia aziendale	6	7	8
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32

A. FUSINIERI: INDIRIZZO LINGUISTICO



Il corso RIM si caratterizza per la comunicazione aziendale e per il marketing, attraverso acquisizione di tre lingue straniere, volte alla gestione dei rapporti aziendali nazionali ed internazionali.

Articolazione RIM - Relazioni Internazionali per il Marketing					
DISCIPLINE	3° e 4° anno		5° anno		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4		
Storia	2	2	2		
Lingua inglese	3	3	3		
Seconda lingua comunitaria	3	3	3		
Terza lingua straniera	3	3	3		
Matematica	3	3	3		
Tecnologie della comunicazione	2	2			
Economia aziendale e geo-politica	5	5	6		
Diritto	2	2	2		
Relazioni internazionali	2	2	3		
Scienze motorie e sportive	2	2	2		
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1		
TOTALE ORE	32	32	32		

A. FUSINIERI: INDIRIZZO INFORMATICO



Il corso **SIA** è l'unico offerto a Vicenza. Si caratterizza per la gestione del sistema informativo aziendale, per la scelta dei software applicativi e per i sistemi di archiviazione, di controllo di gestione e di comunicazione.

Articolazione SIA - Sistemi In	format	ivi Azie	ndali	
DISCIPLINE	3° e 4° anno		5° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	
Lingua inglese	3	3	3	
Seconda lingua comunitaria	3			
Matematica	3	3	3	
INFORMATICA	4	5	5	
Economia aziendale	4	7	7	
Diritto	3	3	2	
Economia politica	3	2	3	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	
TOTALE ORE	32	32	32	

A.FUSINIERI IL CORSO SERALE CON DUE INDIRIZZI



Corso serale





Corso serale SIA

DISCIPLINE	3° e 4° anno		5° anno	DISCIPLINE	3° e 4° anno		5° anno
Lingua e letteratura italiana	3	3	3	Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Storia	2	2	2		92	1000.277	
Lingua inglese	2	2	2	Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
ungua ingrese		•	•	Lingua inglese	2	2	2
Seconda lingua comunitaria	2	2	2	Seconda lingua comunitaria (Spagnolo)	2		***
Matematica	3	3	3	Matematica	3	3	3
Informatica	2	1			(8)	100	
			-	INFORMATICA	3	3	4
Economia aziendale	5	5	6	Economia aziendale	4	4	5
Diritto	2	2	2	Diritto	2	3	1
Economia politica	2	2	2	Economia politica	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	-	1	1	Religione cattolica o attività alternative		1	1
TOTALE ORE	23	23	23	TOTALE ORE	23	23	23

Istituto ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

"F. LAMPERTICO"

Sede Via GG. Trissino, 30

Comune VICENZA

Indirizzo di studio

ISTITUTO PROFESSIONALE

- Industria e artigianato per il Made in Italy Produzioni Meccaniche e Disegno 3D
- Industria e artigianato per il Made in Italy Impianti Elettrici, Automazione e Robotica
- Manutenzione ed assistenza tecnica
- Gestione delle acque e risanamento ambientale
- Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico

Breve spiegazione

Il diplomato nell'indirizzo "Industria e artigianato per il *Made in Italy*" – Produzioni Meccaniche e Disegno 3D 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 sono riferite ad aree di attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e 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 autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Il diplomato "Industria e artigianato per il *Made in Italy*" – Impianti Elettrici, Automazione e Robotica interviene negli step di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio, ripristino e manutenzione di prodotti industriali e artigianali inerenti agli impianti elettrici, all'automazione industriale e alla robotica. Acquisisce inoltre capacità di intervento nei processi industriali ed artigianali automatizzati con competenza decisionale, spirito di iniziativa e orientamento sia nella costruzione, nella realizzazione e nella manutenzione degli impianti nel rispetto della normativa e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" 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.

Il diplomato dell'istruzione professionale "Gestione delle acque e risanamento ambientale" 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.

Il Diplomato di istruzione professionale dell'indirizzo "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico" 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.

Recapiti Nome referente prof.ssa Katia Cunetto

Telefono 0444/504324; 0444/501850

E-mail <u>katia.cunetto@lampertico.edu.it</u>

Indirizzo web <u>www.lampertico.edu.it</u>

ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

"FEDELE LAMPERTICO"

Sede Via GG. Trissino, 30

Comune VICENZA

INTRUZIONE PROFESSIONALE - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL

MADE IN ITALY - PRODUZIONI MECCANICHE E DISEGNO 3D

Breve spiegazione

Il diplomato dell''indirizzo *Produzioni industriali meccaniche* interviene nei processi di produzione, lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali del settore meccanico.

L'insieme delle conoscenze e delle capacità che lo studente può acquisire nel corso di studi riguardano metodi, tecniche e linguaggi inerenti aree operative diversificate per consentirgli di inserirsi proficuamente nei contesti produttivi, economici e professionali sia locali sia globali.

Nell'articolazione Industria vengono studiate ed applicate le metodiche proprie della produzione e dell'organizzazione industriale meccanica, con una significativa attenzione all'innovazione tecnologica e all'utilizzo degli strumenti moderni.

Le competenze tecniche e professionali sono riferite al settore produttivo meccanico e vengono implementate in rapporto alle esigenze specifiche del territorio e gli consentono di svolgere la propria attività operando in équipe, integrando le proprie competenze all'interno di un dato processo produttivo, applicando i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi assicurando i livelli di qualità richiesti.

L'articolazione introduce nell'indirizzo, inoltre, percorsi formativi riferiti alle molteplici filiere di produzione attive nell'economia globale e locale, delle quali viene offerta la visione sistemica dell'intero processo produttivo.

Il diplomato può agire nel lavoro autonomo o dipendente ed è in grado di inserirsi nei diversi segmenti di filiera, in relazione alla complessità e all'evoluzione dei processi organizzativi, di produzione e commercializzazione dei prodotti.

Nel complesso delle sue competenze, il diplomato interviene anche nelle diverse fasi e livelli dei servizi al processo industriale di produzione: dal disegno del prodotto e dalla documentazione richiesta per l'esercizio del controllo di qualità, passando alla pianificazione della manutenzione ordinaria e riparazione, fino alla dismissione dei sistemi e degli apparati meccanici.

Quadro Orario Vedi allegato quadro orario. Istituto ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

"FEDELE LAMPERTICO"

Sede Via GG. Trissino, 30

Comune VICENZA

Indirizzo di studio ISTRUZIONE PROFESSIONALE - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE

IN ITALY - IMPIANTI ELETTRICI, AUTOMAZIONE E ROBOTICA

Breve spiegazione

Il diplomato dell'indirizzo *Produzioni industriali elettriche* interviene nei processi di produzione, lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali del settore elettrico.

L'insieme delle conoscenze e delle capacità che lo studente può acquisire nel corso di studi riguardano metodi, tecniche e linguaggi inerenti aree operative diversificate per consentirgli di inserirsi proficuamente nei contesti produttivi, economici e professionali sia locali sia globali.

Nell'articolazione Industria vengono studiate ed applicate le metodiche proprie della produzione e dell'organizzazione industriale elettrica, con una significativa attenzione all'innovazione tecnologica e all'utilizzo degli strumenti moderni.

Le competenze tecniche e professionali sono riferite al settore produttivo elettrico e vengono implementate in rapporto alle esigenze specifiche del territorio e gli consentono di svolgere la propria attività operando in équipe, integrando le proprie competenze all'interno di un dato processo produttivo, applicando i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi assicurando i livelli di qualità richiesti.

L'articolazione introduce nell'indirizzo, inoltre, percorsi formativi riferiti alle molteplici filiere di produzione attive nell'economia globale e locale, delle quali viene offerta la visione sistemica dell'intero processo produttivo.

Il diplomato può agire nel lavoro autonomo o dipendente ed è in grado di inserirsi nei diversi segmenti di filiera, in relazione alla complessità e all'evoluzione dei processi organizzativi, di produzione e commercializzazione dei prodotti.

Nel complesso delle sue competenze, il diplomato interviene anche nelle diverse fasi e livelli dei servizi al processo industriale di produzione: dal disegno del prodotto e dalla documentazione richiesta per l'esercizio del controllo di qualità, passando alla pianificazione della manutenzione ordinaria e riparazione, fino alla dismissione dei sistemi e degli apparati elettrici.

Quadro Orario Vedi allegato quadro orario. ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

"FEDELE LAMPERTICO"

Sede Via GG. Trissino, 30

Comune VICENZA

Indirizzo di studio ISTRUZIONE PROFESSIONALE - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA

TECNICA

Breve spiegazione

Il diplomato nell'indirizzo *Manutenzione e assistenza tecnica* possiede competenze per gestire ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo di sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi.

Le competenze di indirizzo si riferiscono alle varie filiere dei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica etc.) e vengono poi sviluppate ed integrate in relazione alle esigenze proprie del mondo produttivo e lavorativo del territorio.

Il percorso formativo, multifunzionale e politecnico, mira anche a sostenere le diverse filiere produttive nella fase post commercializzazione in rapporto all'uso e alle funzionalità dei sistemi tecnici e tecnologici. Il manutentore, autonomo o dipendente, svolge interventi tecnici a servizio dell'utente in relazione alla complessità dei dispositivi tecnologici industriali e commerciali che, progettati per un'utilizzazione sempre più amichevole e facilitata, richiedono di converso interventi specialistici non comuni per la messa a punto, la manutenzione ordinaria, la riparazione e la dismissione dei sistemi di interesse.

Il ciclo produttivo dei diversi manufatti comporta un nuova offerta nei servizi di manutenzione e di assistenza tecnica di tipo decentrato, in grado di assistere i clienti laddove essi si trovino e di assicurare, immediatamente e a lungo, l'efficienza dei dispositivi mediante interventi efficaci sotto i molteplici profili dell'economia, della sicurezza personale e della salvaguardia dell'ambiente.

La preparazione tecnica dei diplomati è approfondita ed estesa: approfondita rispetto alla struttura funzionale dei dispositivi oggetto di intervento manutentivo ed estesa rispetto alla grande quantità di tipologie di tali apparati e sistemi. Coerentemente con gli interventi professionali richiesti sul campo del lavoro, l'approccio allo studio è di tipo sistemico, incentrato su metodologie di problem-solving, con l'assunzione di atteggiamenti operativi e anche disciplinati da norme tecniche, giuridiche e da procedure protocollate.

Oltre ad una preparazione tecnica e tecnologica, l'etica della manutenzione comporta una cultura giuridica ed economica sufficiente per sostenere il diplomato nel continuo aggiornamento sulle normative tecniche e giuridiche relative ai rispettivi settori, sui temi della sicurezza dei dispositivi, del risparmio energetico.

Quadro Orario Vedi allegato quadri orario Istituto ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

"FEDELE LAMPERTICO"

Sede Via GG. Trissino, 30

Comune VICENZA

Indirizzo di studio ISTRUZIONE PROFESSIONALE – GESTIONE DELLE ACQUE E

RISANAMENTO AMBIENTALE

Breve spiegazione

Il diplomato interviene nella tutela e nella gestione delle acque sotterranee, superficiali, interne e marine, conosce i processi e gli impianti, acquisisce le tecniche di intervento operativo per la tutela del territorio, in particolare nella gestione delle risorse idriche ed ambientali.

Ha competenze multidisciplinari di base, in ambito tecnico professionale, per svolgere le mansioni in sicurezza, nel rispetto dell'ambiente, nella gestione delle acque, delle reti idriche degli impianti e nelle attività di risanamento ambientale.

Gestisce ed effettua manutenzioni di sorgenti e corsi d'acqua, laghi e invasi artificiali fortemente modificati, di canalizzazioni di bonifica, di alvei fluviali e coste.

Interviene nel rispetto delle normative vigenti, nell'ambito di competenza in tema di acque, smaltimento reflui e nella gestione degli aspetti ambientali ad essi connessi avvalendosi anche di tecniche informatiche.

Interpreta planimetrie, schemi di bacini e di infrastrutture e schemi di processo per la regolazione degli assetti impiantistici.

Diagnostica anomalie, di funzionamento o guasti utilizzando le appropriate apparecchiature diagnostiche e di misura previste dalle normative di ambito.

Manutiene reti e impianti di adduzione e distribuzione, al fine di ridurre le perdite attraverso manutenzione ordinaria e straordinaria.

Gestisce lo smaltimento dei materiali, anche organici, e le relative attrezzature.

Gestisce interventi tecnologici ed impiantistici per la produzione di acqua potabile, industriale, il trattamento delle acque di scarico, degli affluenti gassosi, dei rifiuti solidi, dei fanghi e dei siti contaminati.

Quadro Orario

Vedi allegato quadri orario

Istituto ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

"FEDELE LAMPERTICO"

Sede Via GG. Trissino, 30

Comune VICENZA

Indirizzo di studio ISTRUZIONE PROFESSIONALE – ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI

SANITARIE: ODONTOTECNICO

Breve spiegazione

Il diplomato di istruzione professionale del settore "Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie: Odontotecnico", possiede competenze funzionali ad erogare, per la parte di competenza ed in collaborazione con altre figure professionali, servizi adeguati ai bisogni socio- sanitari del territorio nel settore odontotecnico e in particolare è in grado di:

utilizzare le tecniche di lavorazione necessarie a costruire tutti i tipi di protesi: provvisoria, fissa e mobile; applicare le conoscenze di anatomia dell'apparato boccale, di biomeccanica, di fisica e di chimica per la realizzazione di un manufatto protesico;

eseguire tutte le lavorazioni del gesso sviluppando le impronte e collocare i relativi modelli sui dispositivi di registrazione occlusale; correlare lo spazio reale con la relativa rappresentazione grafica convertendola da bidimensionale in un modello a tre dimensioni;

adoperare strumenti di precisione per costruire, levigare e rifinire le protesi; applicare la normativa del settore con riferimento alle norme di igiene e sicurezza del lavoro e di prevenzione degli infortuni; interagire con lo specialista odontoiatra; aggiornare le competenze relativamente alle innovazioni scientifiche e tecnologiche nel rispetto della vigente normativa.

Quadro Orario

Vedi allegato quadri orario

Istituto ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

"FEDELE LAMPERTICO"

Sede Via GG. Trissino, 30

Comune Indirizzo di studio

Breve

spiegazione

VICENZA

ISTRUZIONE PROFESSIONALE - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE

IN ITALY: GOLD MANUFACTURING Nuove tecnologie e processi del gioiello

Il profilo del nuovo indirizzo di studio

"GOLD MANUFACTURING NUOVE TECNOLOGIE E PROCESSI DEL GIOIELLO" si caratterizza per la conoscenza dei processi e dei nuovi sistemi usati nell'ambito dell'oreficeria nonché per l'acquisizione delle tecniche innovative di progettazione e produzione di gioielli.

Il diplomato dell'istruzione professionale dell'indirizzo ha competenze multidisciplinari di base in ambito tecnico-professionale, per poter svolgere

- mansioni in sicurezza, nei settori:
- b) gestione delle attrezzature specifiche per le lavorazioni del metallo.
- c) gestione delle attività di progettazione e stampa 3 D

a) gestione delle principali lavorazioni al banco;

Il Diplomato, nel rispetto della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, segue la produzione e l'assemblaggio delle principali lavorazioni artigianali o industriali utilizzando anche nuove tecnologie di progettazione e produzione.

Acquisisce competenze sulle principali tecniche di produzione orafa sia manuale che meccanizzata adattandole alle singole lavorazioni.

Il diplomato si caratterizza per una approfondita conoscenza:

- Dei metalli, delle leghe, delle saldature e sulle relative caratteristiche tecniche di lavorazione.
- Sull'utilizzo di attrezzature e materiali idonei per le specifiche produzioni
- Sul saper interpretare manuali e documentazioni tecniche.
- Sull'acquisizione di buona manualità per la realizzazione di prototipi realizzati in metallo o modellati in cera.
- Sul saper effettuare analisi gemmologiche sulle pietre preziose e le loro caratteristiche principali.
- Sulle capacità progettuali nel disegno tecnico-professionale e nell'uso di sistemi di progettazione 3D.
- Sul sapersi aggiornare in modo autonomo sulle nuove tecnologie di progettazione e produzione.
- Nell'individuare e analizzare costi e tempi riferiti a una singola lavorazione per determinarne i costi di produzione.
- Nel saper gestire i rifiuti, le sostanze residue e relativo smaltimento e recupero.

Quadro Orario

Vedi allegato quadri orario

INDUSTRIA ED ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY





Biennio					
	ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	1° ANNO	2° ANNO	
SIZZI	Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 3	4 3	
SALE	Asse matematico	matematica	4	4	
AREA GENERALE COMUNE ATUTTI GLI INDIRIZZI	Asse storico sociale	storia geografia diritto economia	0 2 2	2 0 2	
	Scienze motorie	scienze motorie	2	2	
8	IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1	
RIZZO		S.I. scienze della terra e biologia S.I. fisica	1 2 (1)	1 2 (1)	
를	Asse scientifico,	TIC	2 (2)	2 (2)	
AREA DI INDIRIZZO	tecnologico e professionale	tecnologie, disegno e progettazione	3 (3)	3 (3)	
AR		laboratori tecnologici esercitazioni	6	6	
	TOTALE ORE		32	32	

		Triennio			
	ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNEATUTTI GLI INDIRIZZI	Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 2	4 2	4 2
NER GELL	Asse matematico	matematica	3	3	3
A TUTA	Asse storico sociale	storia	2	2	2
REA IUNE/	Scienze motorie	scienze motorie	2	2	2
▼ S	IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO	Asse scientifico, tecnologico e professionale	laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	6
		tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	5 (4)	4 (4)	4 (4)
		tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo	0	2	2
AA		progettazione e produzione	6 (4)	5 (4)	5 (4)
		inglese tecnico	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	TOTALE ORE		32	32	32

INDUSTRIA ED ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY IMPIANTI ELETTRICI AUTOMAZIONE E ROBOTICA



		Biennio		
	ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	1° ANNO	2° ANNO
SIZZI	Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 3	4 3
RALE LI INDIR	Asse matematico	matematica	4	4
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI	Asse storico sociale	storia geografia diritto economia	0 2 2	2 0 2
	Scienze motorie	scienze motorie	2	2
8	IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1
RIZZO		S.I. scienze della terra e biologia S.I. fisica	1 2 (1)	1 2 (1)
를	Asse scientifico,	TIC	2 (2)	2 (2)
AREA DI INDIRIZZO	tecnologico e professionale	tecnologie, disegno e progettazione	3 (3)	3 (3)
AR		laboratori tecnologici esercitazioni	6	6
	TOTALE ORE		32	32

Triennio					
	ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNEATUTTI GLI INDIRIZZI	Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 2	4 2	4 2
NER IGLI	Asse matematico	matematica	3	3	3
GEI TUTT	Asse storico sociale	storia	2	2	2
REA	Scienze motorie	scienze motorie	2	2	2
V NO	IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1	1
0	Asse scientifico, tecnologico e professionale	laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	6
AREA DI INDIRIZZO		tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	5 (3)	4 (3)	4 (3)
EA DI II		tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo	0	2	2
AR		progettazione e produzione	6 (5)	5 (5)	5 (5)
		inglese tecnico	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	TOTALE ORE		32	32	32

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



Biennio					
ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	1° ANNO	2° ANNO		
Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 3	4 3		
Asse matematico	matematica	4	4		
Asse storico sociale	storia geografia diritto economia	0 2 2	2 0 2		
Scienze motorie	scienze motorie	2	2		
IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1		
	S.I. scienze della terra e biologia	2	2		

Asse scientifico, tecnologico e professionale		S.I. scienze della terra e biologia S.I. fisica	2 2 (2)	2 2 (2)
	TIC	2 (2)	2 (2)	
		tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2 (2)	2 (2)
		laboratori tecnologici esercitazioni	6	6
	TOTALE ORE		32	32

Triennio					
	ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNEATUTTI GLI INDIRIZZI	Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 2	4 2	4 2
NER GE	Asse matematico	matematica	3	3	3
GE	Asse storico sociale	storia	2	2	2
REA	Scienze motorie	scienze motorie	2	2	2
A So	IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1	1
0	Asse scientifico, tecnologico e professionale	tecnologie meccaniche ed applicazioni	5 (3)	4 (3)	3 (2)
AREA DI INDIRIZZO		tecnologie elettriche-elettroniche ed applicazioni	4 (3)	5 (3)	3 (2)
EA DI IN		tecnologie e tecniche di installazione manutenzione e diagnostica	4 (2)	4 (2)	6 (4)
AR		laboratori tecnologici esercitazioni	4	4	5
		inglese tecnico	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	TOTALE ORE		32	32	32

GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE



		Biennio		
	ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	1° ANNO	2° ANNO
RIZZI	Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 3	4 3
SAL SAL	Asse matematico	matematica	4	4
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI	Asse storico sociale	storia geografia diritto economia	0 2 2	2 0 2
AR	Scienze motorie	scienze motorie	2	2
8	IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1
AREA DI INDIRIZZO tecuno profe	Asse scientifico,	S.I. scienze della terra S.I. fisica S.I. chimica	2 0 2 (2)	0 2 2 (2)
<u>≅</u>	tecnologico e	TIC	2 (2)	2 (2)
EA	professionale	laboratori tecnologici esercitazioni	4	4
AR		tecnologie risorse idriche geologiche	4 (2)	4 (2)
	TOTALE ORE		32	32

		Triennio			
	ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNEATUTTI GLI INDIRIZZI	Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 2	4 2	4 2
NER GEII	Asse matematico	matematica	3	3	3
GE ATUTE	Asse storico sociale	storia	2	2	2
AREA OMUNE A	Scienze motorie	scienze motorie	2	2	2
COM	IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO	Asse scientifico, tecnologico e professionale	tecnologie delle risorse idriche geologiche chimica applicata alla gestione delle risorse idriche e risanamento ambientale	4 (2) 5 (2)	4 (2) 5 (2)	4 (2) 5 (2)
		microbiologia applicata alla gestione e risanamento ambientale	3 (2)	3 (2)	3 (2)
		tecniche gestione e controllo reti ed impianti civili ed industriali	5 (2)	5 (2)	5 (2)
		inglese tecnico	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	TOTALE ORE		32	32	32

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE **ODONTOTECNICO**



	•		
10.1	ie	$\overline{}$	
(O	пΞ	n	L

	ACCI CULTUDALI	INCECNAMENTO	4º ANNO	20 ANNO
	ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	1° ANNO	2° ANNO
RIZZI	Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 3	4 3
SALE	Asse matematico	matematica	4	4
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI	Asse storico sociale	storia geografia diritto economia	0 2 2	2 0 2
AE	Scienze motorie	scienze motorie	2	2
8	IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1
AREA DI INDIRIZZO	Asse scientifico, tecnologico e professionale	S.I. scienze della terra e biologia rappresentazione e modellazione S.I. chimica S.I. Fisica TIC	2 2 (2) 2 (2) 0 2 (2)	0 2 (2) 2 (2) 2 2 (2)
AREA	professionale	anatomia fisiologia igiene esercitazioni di laboratorio di odontotecnia	2 4	2 4
	TOTALE ORE		32	32

Triennio

	ASSI CULTURALI	INSEGNAMENTO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
AREA GENERALE COMUNEATUTII GLI INDIRIZZI	Asse dei linguaggi	italiano inglese	4 2	4 2	4 2
	Asse matematico	matematica	3	3	3
S TELE	Asse storico sociale	storia	2	2	2
REA IONE /	Scienze motorie	scienze motorie e sportive	2	2	2
4 80	IRC o attività alternative	IRC o attività alternative	1	1	1
	Asse scientifico,	anatomia, fisiologia, igiene gnatologia	3 (2)	0 3 (2)	0 3 (3)
AREA DI INDIRIZZO		rappresentazione e modellazione odontotecnica	4 (4)	4 (4)	0
<u> </u>	tecnologico e professionale	esercitazioni di lab. di odontotecnica	6	6	8
ZEA	,	scienze dei materiai dentali e Lab.	4 (2)	4 (3)	4 (4)
A		diritto legislazione sociosanitaria	0	0	2
		inglese tecnico	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	TOTALE ORE		32	32	32

Industria ed artigianato per il Made in Italy GOLD MANUFACTURING NUOVE TECNOLOGIE E PROCESSI DEL GIOIELLO



		OINN		
	Area generale com	rune a tutti gli indirizzi		
Assi Culturali	rali Monte ore Biennio Insegnamenti		1° anno	2° ann
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano	4	4
		inglese	3	3
Asse matematico	264 ore	matematica	4	4
		storia	1	1
Asse storico sociale	264 ore	geografia diritto economia	1 2	1 2
Scienze motorie	132 ore	scienze motorie	2	2
IRC o attività alternative	66 ore	IRC o attività alternative	1	1
注意的包含的 表面。1955	Area d	i indirizzo		
	Aica			
		scienze integrate	3	3
Asse scientifico,		TIC	2	2
tecnologico e	924 ore	tecnologie, disegno e	•	
professionale		progettazione	3	3
		laboratori tecnologici ed esercitazion	ni 6	6
di cui in compresenza con ITP			6	6
Tot ore area di indirizzo	924 ore		32	32
Totale Biennio	2.112 ore			
di cui: personalizzazione degli apprendimenti	264 ore			
		NNIO		
		ore annuali, corrispondent		
Assi culturali	Insegnamenti		anno	5° anno
Asse dei linguaggi	lingua italiana	4	4	4
	lingua inglese	2	2	2
Asse storico sociale	storia	2	2	2
Asse matematico	matematica	3	3	3
	scienze motorie	2	2	2
	RC o attività alternati		1	1
Tot ore area generale		14	14	14
AREA DI INC		i corrispondenti a 18 ore set i <mark>indirizzo</mark>	timanali)	
Assi culturali	Insegnamenti		° anno	5° anno
riodi daltaran	laboratori tecnologic			6
		0	6	
	ed esercitazioni			0
Asse scientifico,		ateriali vi 5 (4)	4 (4)	4 (4)
Asse scientifico, tecnologico e professionale	ed esercitazioni tecnologie applicate ai ma	zazione 0	4 (4)	
tecnologico	ed esercitazioni tecnologie applicate ai me e ai processi produtt tecniche di gestione e organiz	zazione 0		4 (4)
tecnologico	ed esercitazioni tecnologie applicate ai m e ai processi produtt tecniche di gestione e organiz del processo produttivo	zazione 0	2	4 (4)

Istituto ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE "B. MONTAGNA"

Sede Via Mora, 93

Comune VICENZA

Indirizzo di studio ISTITUTO PROFESSIONALE

INDIRIZZO SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE

(corso diurno e serale)

INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY (MODA)

INDIRIZZO SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

Breve spiegazione

Istituto professionale SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE

Il Diplomato di questo indirizzo 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 bio-psico-sociale, dell'assistenza e della salute in tutti gli ambiti in cui essi si attuino e/o siano richiesti. Realizza attività di supporto sociale e assistenziale per rispondere ai bisogni delle persone in ogni fase della vita, accompagnandole e coadiuvandole nell'attuazione del progetto personalizzato, coinvolgendo sia l'utente che le reti informali e territoriali.

Istituto professionale INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY (MODA)

In questo indirizzo il Diplomato interviene con autonomia e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi all'ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e 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 autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Istituto professionale SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

Questo indirizzo permette al Diplomato di intervenire 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.

DISCIPLINE AREA GENERALE BIENNIO NUOVO ORDINAMENTO

ASSE CULTURALE DISCIPLINE AREA GENERALE	BIENN	10
Asse dei linguaggi: Italiano Inglese Scienze motorie Asse matematico: Matematica	4 ore 3 ore 2 ore 4 ore	4 ore 3 ore 2 ore 4 ore
Asse storico sociale: Storia Geografia Diritto IRC o attività alt.	1 ora 0 ora 2 ore 1 ora	1 ora 2 ora 2 ore 1 ora
Totale complessivo ore	18 ore	18 ore

DISCIPLINE AREA D'INDIRIZZO 1[^] 2[^] E 3[^] NUOVO ORDINAMENTO

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

DISCIPLINE	BIEN	INIO	CLASSE 3 [^]
Scienze informatica	2	2	
Scienze integrate (Fisica, Chimica, Scienze della terra, Biologia)	2	2	
Scienze umane	4	3	
Metodologie operative	4	4	
Inglese Microlingua			1
Seconda lingua straniera	2	3	2
Laboratori per i servizi socio sanitari			3
Igiene e cultura medico-sanitaria			4
Psicologia generale e applicata			4
Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore sociosanitario			4
Tot. settimanale area professionalizzante	14	14	18

Le future classi 4[^] e 5[^] proseguiranno negli insegnamenti come da quadro orario delle classi 3[^]

DISCIPLINE AREA D'INDIRIZZO 1[^] 2[^] E 3[^] NUOVO ORDINAMENTO

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

DISCIPLINE	BIEN	INIO	CLASSE 3 [^]					
Scienze informatica	2	2						
Scienze integrate (Fisica, Chimica, Scienze della terra, Biologia)	2	2						
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	4	3						
Laboratori Tecnologici	6	6	6					
Laboratori di scienze tecn.tessili			4					
Tecn. applicate ai mat. e ai proc. produttivi. Scienze e tecnologie tessili			5					
Prog. tessile abb.moda e cost.			1 2					
Inglese microlingua								
Storia delle arti applicate								
Tot. settimanale area professionalizzante	14	14	18					
Le future classi 4^ e 5^ proseguiranno negli insegnamenti come da quadro								

Le future classi 4[^] e 5[^] proseguiranno negli insegnamenti come da quadro orario delle classi 3[^]

DISCIPLINE AREA D'INDIRIZZO 1^a 2^a E 3^a NUOVO ORDINAMENTO

SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

DISCIPLINE	BIEN	INIO	CLASSE 3 [^]
Scienze informatica	2	2	
Scienze integrate (Fisica, Chimica, Scienze della terra, Biologia)	2	2	
Tecn. e tecniche della com. visiva	5	5	
Linguaggi Fotografici ed esercitazioni	5	5	
Laboratori multimediali			4
Tecn. della Fotografia			3
Prog. e realiz. del prodotto fotografico e			5
audiovisivo			1
Inglese Microlingua			2
Storia delle arti visive			3
Linguaggi e tecn. della fotografia e dell'audiovisivo			
Tot. settimanale area professionalizzante	14	14	18

Le future classi 4[^] e 5[^] proseguiranno negli insegnamenti come da quadro orario delle classi 3[^]

Recapiti Nome referente Prof. Arturo Spagnuolo

Telefono 0444 923446 Fax 0444 924092

E-mail orientamento@montagna.edu.it

Indirizzo web <u>www.montagna.edu.it</u>

Istituto ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TURISTICO "G. PIOVENE"

Sede Corso SS. Felice e Fortunato, 225

Comune 36100 – VICENZA

Indirizzo di studio II "Piovene", offre gli indirizzi del Settore Economico:

- Amministrazione, Finanza e Marketing
- · Relazioni Internazionali per il Marketing
- Turismo
- Corso serale indirizzo Turismo

Breve spiegazione

1. Amministrazione, Finanza e Marketing

2. Relazioni internazionali per il Marketing

il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali; diritto pubblico, civile e fiscale; sistemi aziendali e della loro organizzazione; controllo di gestione; sistema informativo aziendale; strumenti informatici; strumenti di marketing; prodotti assicurativi e finanziari.

3. Turismo

il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali; diritto pubblico e legislazione turistica; sistemi aziendali generali e turismo; produzione e gestione di servizi e prodotti turistici; valorizzazione del territorio e delle politiche di marketing; strumenti informatici e linguistici e tecniche di comunicazione multimediale.

- 4. Turismo con curvatura Web Marketing con il potenziamento delle prime due lingue straniere già dal primo anno scolastico per sviluppare campagne di web marketing.
- 5. Turismo con curvatura Sport Management, con potenziamento dell'area motoria, mirato alla progettazione e gestione di eventi sportivi e allo sviluppo di competenze manageriali nel settore turistico/sportivo.

Il percorso del primo biennio è comune; la scelta dell'indirizzo deve essere fatta per l'iscrizione alle classe terza.

I percorsi con le due curvature turistiche variano a seconda dei potenziamenti già dal primo anno.

Recapiti Nome referenti prof. Sandro Pizzato

Telefono 0444 325083 (centralino ITC "PIOVENE")

Fax 0444 320390

E-mail orientamento@itepiovene.edu.it

Indirizzo web www.itepiovene.edu.it

		nnio nune	AFM RIM				RIM		-	Гurismo	
	ı	П	III	IV	V	Ш	IV	V	Ш	IV	v
Religione cattolica o att. alternative	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Seconda lingua	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Terza lingua						3	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2									
Diritto e leg. Turistica									3	3	3
Diritto			3	3	3	2	2	2			
Arte e territorio									2	2	2
Economia politica			3	2	3						
Scienze integrate (fisica)	2										
Scienze integrate (chimica)		2									
Scienze integrate (terra e biologia)	2	2									
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Informatica	2	2	2	2							
Geografia	3	3									
Geografia Turistica									2	2	2
Economia aziendale	2	2	6	7	8						
Economia aziendale e geopolitica						5	5	6			
Relazioni internazionali						2	2	3			
Discipline turistiche e aziendali									4	4	4
Tecnologia della comunicazione						2	2				
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

Indirizzo Turistico con curvatura Web Marketing

MATERIE	1	п	ш	ıv	٧
Lingua e Letteratura Italiana	4	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	4	4	4	4	4
Matematica	3	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività alternative	1	1	1	1	1
Fisica e Chimica	1	2			
Geografia Geografia	3	2			
Informatica e Social Media	2	2			
Economia Aziendale	2	2			
Seconda lingua (Spagnolo/Francese/Tedesco)	4	4	4	3	4
Discipline Turistiche e Aziendali / Marketing turistico e Web Marketing			5	4	5
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e Legislazione Turistica			2	3	2
Terza lingua straniera (Spagnolo/Francese)			2	3	2
Arte e Territorio			2	2	2

Indirizzo Turistico con curvatura Sport Management

MATERIE	ı	п	ııı	ıv	v	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	l
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2	
Lingua Inglese	3	3	3	3	3	
Matematica	3	3	3	3	3	
Diritto ed Economia	2	2				
Scienze Integrate	2	2				
Scienze Motorie e Sportive	3	4	3	3	2	
Religione / Attività alternative	1	1	1	1	1	l
Fisica e Chimica	2	2				
Geografia	3	2				
Informatica e Social Media	2	2				l
Economia Aziendale	2	2				l
Seconda lingua (Spagnolo/Francese/Tedesco)	3	3	3	3	3	l
Discipline Turistiche e Aziendali e dello sport			4	4	4	
Geografia turistica			2	2	2	l
Diritto e Legislazione Turistica e sportiva			3	2	3	
Terza lingua straniera (Spagnolo/Francese/Tedesco/Russo)			3	3	3	
Arte e Territorio			2	2	2	

Istituto ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "A. ROSSI"

Sede Via Legione Gallieno, 52

Comune 36100 Vicenza

Indirizzo di studio CHIMICA E MATERIALI

Breve spiegazione

A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di:

- Operare nel campo dei materiali, nei processi di produzione, in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, negli ambiti chimico, metallurgico delle materie plastiche, dei materiali compositi e nelle analisi chimico-ambientali;
- Esprimere nei contesti produttivi d'interesse le proprie competenze nella gestione e nel controllo dei processi, nella gestione e manutenzione di impianti chimici e tecnologici partecipando alla risoluzione delle problematiche relative agli stessi possedendo competenze per l'analisi e il controllo dei reflui, nel rispetto delle normative per la tutela ambientale;
- Integrare competenze di chimica, di impianti e di processi chimici e 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;
- Utilizzare conoscenze specifiche in merito alla gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro, del miglioramento della qualità dei prodotti, dei processi e dei servizi;
- Pianificare, gestire e controllare le attività di laboratorio di analisi e verificare la corrispondenza rispetto alle specifiche dichiarate nello sviluppo del processo e del prodotto.

Recapiti Nome referente prof.ssa Rita Magnelli

Telefono 0444-500566
Fax 0444-501808
E-mail uffdid@itisrossi.vi.it
Indirizzo web www.itisrossi.edu.it

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE: ATTIVITÀ ED INSEGNAMENTI

Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi								
	1° bi	1° biennio		oiennio	ultimo			
					anno			
	1^	2^	3	4^	5^			
			٨					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4			
Lingua inglese	3	3	3	3	3			
Storia	2	2	2	2	2			
Elementi di diritto ed economia	2	2						
Matematica	4	4	3	3	3			
Complementi di matematica			1	1				
Geografia generale ed economica	1							
Scienze integrate (biologia, sc. terra)	2	2						
Scienze integrate (FISICA)	3(1)	3(1)						
Scienze integrate (CHIMICA)	3(1)	3(1)						
Scienze e tecnologie integrate		3						
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(2)	3						
Tecnologie informatiche	3(2)							
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
RC o attività alternative	1	1	1	1	1			

Articolazione: CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

	2° I	2° biennio				
	3^	4^	5^			
Chimica analitica e strumentale	7(4)	6(4)	7(6)			
Chimica organica e biochimica	5(3)	5(3)	4(2)			
Tecnologie chimiche industriali	4(1)	5(2)	6(2)			

NOTA: le ore tra parentesi sono di compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio

Istituto ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ALESSANDRO ROSSI"

Sede Via Legione Gallieno, 52

Comune 36100 Vicenza

Indirizzo di studio ELETTRONICA E ELETTROTECNICA

Breve spiegazione

A conclusione del corso di studi, lo studente:

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali e della tecnologia costruttiva dei sistemi 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;
- esprime le proprie competenze nella progettazione, costruzione e collaudo dei sistemi elettronici e degli impianti elettrici;
- è in grado di: programmare controllori e microprocessori; sviluppare e utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici; utilizzare software dedicato; esprimere le proprie competenze, nell'ambito delle normative vigenti, nel mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale, nonché di intervenire nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell'organizzazione produttiva delle aziende; pianificare la produzione dei sistemi progettati; descrive e documenta i progetti esecutivi ed il lavoro svolto, utilizza e redige manuali d'uso; conosce ed utilizza strumenti di comunicazione efficace e team working per operare in contesti organizzati.
- integra conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese, relativamente alle tipologie di produzione.

Recapiti Nome referente prof.ssa Rita Magnelli

Telefono 0444-500566 Fax 0444-501808

E-mail <u>uffdid@itisrossi.vi.it</u> Indirizzo web <u>www.itisrossi.edu.it</u>

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico

Elettronica ed Elettrotecnica

Attività e insegnamenti cor	muni a tutti	i gli indiriz	zi		
	1° bi	ennio	nnio 2° biennio		ultimo
					anno
	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
Elementi di diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Geografia generale ed economica	1				
Scienze integrate (biologia, sc. terra)	2	2			
Scienze integrate (FISICA)	3(3(
	1)	1)			
Scienze integrate (CHIMICA)	3(3(
	1)	1)			
Scienze e tecnologie integrate		3			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(3			
	2)				
Tecnologie informatiche	3(
	2)				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

Articolazione: Automazione

	2° b	iennio	ultimo anno
	3^	4^	5^
Tecnologia e progettazione dei sistemi elettrici ed elettronici	5(4)	5(4)	6(5)
Elettrotecnica ed elettronica	7(2)	5(2)	5(2)
Sistemi automatici	4(2)	6(3)	6(3)

Articolazione: Elettronica ed Elettrotecnica

	2° bi	ennio	ultimo anno		
	3^	4^	5^		
Tecnologia e progettazione dei sistemi elettrici ed elettronici	5(4)	5(4)	6(5)		
Elettrotecnica ed elettronica	7(2)	6(2)	6(2)		
Sistemi automatici	4(2)	5(3)	5(3)		

NOTA: le ore di compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio nelle discipline tecniche sono 17 nel corso dei tre anni

Istituto Istituto Tecnico Industriale Statale "Alessandro Rossi"

Sede Via Legione Gallieno, 52

Comune 36100 Vicenza

Indirizzo di studio INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Breve spiegazione

A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di:

- Operare nel campo dell'informazione dati, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione.
- Esprimere le proprie competenze 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»).
- Installare e gestire sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione dei segnali.
- Saper gestire e «incorporare» sistemi operativi ad alto livello su microcontrollori per la gestione delle trasmissioni dati (telefoni cellulari e smartphone ecc..).

Recapiti Nome referente prof.ssa Rita Magnelli

Telefono 0444-500566
Fax 0444-501808
E-mail uffdid@itisrossi.vi.it
Indirizzo web www.itisrossi.edu.it

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico

Informatica e Telecomunicazioni

Attività e insegnamenti co	muni a tutti	gli indiriz	zi			
	1° bi	1° biennio 2° biennio		ennio	ultimo	
	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	
Elementi di diritto ed economia	2	2				
Matematica	4	4	3	3	3	
Geografia generale ed economica	1					
Complementi di matematica			1	1		
Scienze integrate (biologia, sc. terra)	2	2				
Scienze integrate (FISICA)	3(1)	3(1)				
Scienze integrate (CHIMICA)	3(1)	3(1)				
Scienze e tecnologie integrate		3				
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(2)	3				
Tecnologie informatiche	3(2)					
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
RC o attività alternative	1	1	1	1	1	

Articolazione: Informatica

	2° t	piennio	ultimo anno
	3^	4^	5^
Tecnologia e progettazione dei sistemi informatici e di telecomunicazione	3(2)	3(2)	4(2)
Sistemi e reti	4(2)	4(2)	4(2)
Gestione progetto ed organizzazione d'impresa			3(2)
Informatica	6(2)	6(3)	6(4)
Telecomunicazioni	3(2)	3(2)	

Articolazione: Telecomunicazioni

	2° b	iennio	ultimo anno
	3^	4^	5^
Tecnologia e progettazione dei sistemi informatici e di telecomunicazione	3(2)	3(3)	4(4)
Sistemi e reti	4(2)	4(2)	4(2)
Gestione progetto ed organizzazione d'impresa			3(2)
Informatica	3(2)	3(2)	
Telecomunicazioni	6(2)	6(2)	6(2)

NOTA: le ore di compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio nelle discipline tecniche sono 17 nel corso dei tre anni

Istituto ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ALESSANDRO ROSSI"

Sede Via Legione Gallieno, 52

Comune 36100 Vicenza

Indirizzo di studio MECCANICA, MECCATRONICA E ENERGIA

Breve spiegazione

A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di:

- Operare nella scelta dei materiali, nei loro trattamenti e lavorazioni;
- Operare sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici;
- Operare nelle attività produttive con competenze nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi
 e dei prodotti e nella realizzazione dei processi e pianificare la produzione e la certificazione dei sistemi
 progettati, descrivendo e documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo
 istruzioni tecniche e manuali d'uso;
- Operare nel campo dell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese, per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti;
- Intervenire nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente;
- Operare autonomamente, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale.

Recapiti Nome referente prof.ssa Rita Magnelli

Telefono 0444-500566
Fax 0444-501808
E-mail uffdid@itisrossi.vi.it www.itisrossi.edu.it

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico

"MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI

Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi

	1° bi	ennio	2° bi	ennio	ultimo
					anno
	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
Elementi di diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Geografia generale ed economica	1				
Scienze integrate (biologia, sc. terra)	2	2			
Scienze integrate (FISICA)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (CHIMICA)	3(1)	3(1)			
Scienze e tecnologie integrate		3			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(2)	3			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

Articolazione: MECCANICA E MECCATRONICA

	2° bie	ultimo anno	
	3^	5^	
Meccanica, macchine	4(2)	4(2)	4
Sistemi e automazione	4(2)	4(3)	3(2)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	5(2)	4(2)	5(4)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	3(2)	4(2)	5(4)

Articolazione: ENERGIA

	2° bie	2° biennio		
	3^	3^ 4^		
Meccanica, macchine ed energia	5(2)	5(3)	5(2)	
Sistemi e automazione	4(2)	4(2)	4(2)	
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	4(2)	3(2)	2(2)	
Impianti energetici, disegno e progettazione	3(2)	4(3)	6(4)	

NOTA: le ore tra parentesi sono di compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio

Istituto ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ALESSANDRO ROSSI"

Sede Via Legione Gallieno, 52

Comune 36100 Vicenza

Indirizzo di studio TRASPORTI E LOGISTICA

Breve spiegazione

A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di:

- Operare 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 di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori,
 operatori di nodo e intermediari logistici;
- Operare all'interno dell'azienda per l'organizzazione dei processi produttivi e la gestione razionale delle risorse umane e degli impianti tecnologici;
- Gestire le commesse rispetto a criteri di razionalità ed economicità con particolare riguardo ai flussi di materie prime e di prodotti in lavorazione.

Recapiti Nome referente prof.ssa Rita Magnelli

Telefono 0444-500566
Fax 0444-501808
E-mail uffdid@itisrossi.vi.it
Indirizzo web www.itisrossi.edu.it

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico

Trasporti e logistica: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI

Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi

	1° bi	ennio	2° bi	ennio	ultimo anno
	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
Elementi di diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Geografia generale ed economica	1				
Scienze integrate (biologia, sc. terra)	2	2			
Scienze integrate (FISICA)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (CHIMICA)	3(1)	3(1)			
Scienze e tecnologie integrate		3			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(2)	3			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

Articolazione: Logistica

	2° bie	2° biennio		
	3^	4^	5^	
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3(2)	3(2)	3(2)	
Diritto ed economia	2	2	2	
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	3(2)	3(2)	3(2)	
Meccanica, macchine	3(2)	3(2)	3(2)	
Logistica	5(2)	5(3)	6(4)	

Istituto: <u>ISTITUTI PARITARI "SAN FILIPPO NERI"</u>

Sede: Via Mora, 53 Comune: Vicenza

Indirizzo di studio: LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO SPORTIVO

Breve spiegazione

Il corso di Liceo Sportivo ha come finalità principale l'educazione e la formazione sportiva dei giovani per un inserimento attivo nel contesto culturale e sociale del territorio e per un avvio alla formazione universitaria. Il nostro Istituto propone, al di là dei risultati, "uno stile educativo" attento ad incoraggiare, seguire, e aiutare anche nelle difficoltà. I livelli di apprendimento sono perciò misurati non sulla mera logica competitiva dei risultati ma sulla formazione dei ragazzi coinvolti nei nostri percorsi di studio. Alcune materie come arte e latino sono sostituite, durante il corso dei 5 anni, da una serie di materie di indirizzo, tecnico sportivo, medico sportivo, economico sportivo, completate da conoscenze psicologiche motivazionali. La nostra realtà vuole essere un'opportunità ed una risposta al desiderio di molti giovani che aspirano a realizzare un loro progetto di vita nel mondo dello sport.

Questa scelta di scuola superiore permette di coltivare sia una competenza scientifica che la passione per l'attività sportiva comprendendo una conoscenza del variegato mondo dello sport e delle sue tematiche scientifico-umanistiche e tecnico-didattiche. Lo sport, fortunatamente, sta divenendo una aspirazione ad un bene di sempre più ampio respiro di gran diffusione tra le masse perciò dovrà, a ragione, essere gestito e coordinato nel modo corretto da persone esperte e sensibili sia nel piano umano-sociale sia in quello tecnico specifico.

Quadro Orario

Insegnamento	1°	2 °	3°	4°	5°
oog	anno	anno	anno	anno	anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport			3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione cattolica/Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

Recapiti

Sito web: https://www.istitutisfn.it/

E-mail istituto: <u>info@istitutisfn.it</u> – <u>amministrazione@istitutisfn.it</u>

Istituto: <u>ISTITUTI PARITARI "SAN FILIPPO NERI"</u>

Sede: Via Mora, 53 Comune: Vicenza

Indirizzo di studio: LICEO ECONOMICO SOCIALE

Breve spiegazione

Il liceo economico sociale consente di acquisire strumenti culturali per affrontare in profondità questioni attuali – dalle risorse disponibili alle regole giuridiche della convivenza sociale, dal benessere individuale e collettivo alla responsabilità delle scelte da compiere – attraverso il concorso di più materie di studio, tutte significative per capire la complessità del presente, a partire da un'approfondita conoscenza delle radici storiche dei fenomeni, e per proiettarsi con altrettanto interesse e consapevolezza verso il futuro. Nel caso del LES le discipline economiche e giuridiche, linguistiche e sociali, scientifiche ed umanistiche forniscono una preparazione liceale aggiornata e spendibile in più direzioni. Il LES è l'unico liceo non linguistico in cui si studiano due lingue straniere, in cui le scienze economiche e sociologiche si avvalgono delle scienze matematiche, statistiche e umane (psicologia, sociologia, antropologia, metodologia della ricerca) per l'analisi e l'interpretazione dei fenomeni economici e sociali, in cui l'approccio umanistico mette la persona al centro dell'economia, e in cui si studiano interdipendenze e legami tra la dimensione internazionale, nazionale, locale ed europea, tra istituzioni politiche, cultura, economia e società.

Il percorso di studi è consigliato a coloro che:

- Nutrono una particolare sensibilità per la persona e per le relazioni;
- Dimostrano un particolare interesse per la società e i suoi problemi;
- Dispongono di curiosità e di spirito critico;
- Sono orientati allo studio delle materie umanistiche e all'approfondimento dei concetti.

Opportunità e sbocchi professionali

Il liceo delle scienze umane permette di accedere a tutti i corsi di laurea, in particolare: psicologia e psicologia del lavoro, scienze sociologiche, scienze della formazione, scienze antropologiche nonché ai percorsi per diventare assistente sociale e educatore professionale o di intraprendere professioni in cui sono richieste attitudini e competenze relazionali.

Quadro Orario

Insegnamento	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Scienze umane*	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 1 (inglese)	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2 (spagnolo)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	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/Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	28	28	30	30	30

^{*} Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

Recapiti

Sito web: https://www.istitutisfn.it/

E-mail istituto: info@istitutisfn.it – amministrazione@istitutisfn.it

Istituto: <u>ISTITUTI PARITARI "SAN FILIPPO NERI"</u>

Sede: Via Mora, 53 **Comune:** Vicenza

Indirizzo di studio: ISTITUTO TECNICO TRASPORTI E LOGISTICA

Breve spiegazione

L'indirizzo di studi superiori è articolato in un biennio ed in un successivo triennio di specializzazione. Al termine del ciclo si ottiene un diploma nel settore trasporti e logistica valido sia per il proseguimento degli studi in qualsiasi facoltà universitaria sia per l'inserimento nel mondo del lavoro. Sono numerose le carriere militari e civili connesse con il mondo del trasporto aereo a cui è possibile accedere con questo titolo di studi.

Particolare importanza riveste l'attività di volo: già dal terzo anno scolastico gli alunni potranno conseguire (esternamente alla scuola) l'attestato di allievo pilota e conseguentemente il brevetto di pilota privato.

Quadro Orario

Incognamente	1°	2°	3°	4°	5°
Insegnamento	anno	anno	anno	anno	anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate	1	3			
Diritto ed Economia			2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			5	5	8
Meccanica e macchine			3	3	4
Logistica			3	3	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica/Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	33	32	32	32	32

Recapiti

Sito web: https://www.istitutisfn.it/

E-mail istituto: info@istitutisfn.it – amministrazione@istitutisfn.it

Istituto	LICEO EUROPEO VICENZA							
Sede	Stradella della Racchetta, 11							
Comune	36100 Vicenza							
Indirizzo di studio	LICEO LINGUISTICO							
Breve spiegazione	Il liceo europeo Vicenza è un istituto di scuola secondaria di ii grado paritario. Alla fine del percorso di studi gli studenti e le studentesse possono accedere a qualsiasi facoltà universitaria. La nostra viene spesso definita "una famiglia", siamo in effetti una piccola realtà a vicenza che offre un ambiente sereno e accogliente. Le classi non sono troppo numerose, i docenti sono "gli stessi" da anni e per questo ogni studente riceve una formazione personalizzata volta a stimolare l'interesse per le lingue e soprattutto a formare persone autonome, capaci e fiduciose. Gli alunni e le alunne che ci scelgono, oltre alle materie tradizionali, apprendono tre lingue: francese, inglese, spagnolo.							
Quadro Orario	INSEGNAM	I	II	III	IV	V		
	Lingua e Letteratura Italiana		4	4	4	4	4	
	Lingua e Cultura Straniera 1		4	4	3	3	3	
	Lingua e Cultura Straniera 2		3	3	4	4	4	
	Lingua e Cultura Straniera 3		3	3	4	4	4	
	Matematica e Informatica		3	3	2	2	2	
	Lingua Latina		2	2	-	-	-	
	Geostoria		3	3	-	-	-	
	Storia		-	-	2	2	2	
	Filosofia		-	-	2	2	2	
	Fisica		-	-	2	2	2	
	Scienze Naturali		2	2	2	2	2	
	Storia dell'Arte		-	-	2	2	2	
	Scienze Motorie		2	2	2	2	2	
	Religione o attività alternativa		1	1	1	1	1	
	Totale		27	27	30	30	30	
Recapiti	NOME REFERENTE	Diletta Dellai						
	TELEFONO	0444324445						
	E-MAIL	segreteria@oxfordvicenza.it						
	INDIRIZZO WEB	www.oxfordvicenza.it						

Istituto LICEO "G. A. FARINA"

Sede Via 4 novembre 34/36

Comune Vicenza

Indirizzo di studio

LICEI:

SCIENTIFICO ETICO FINANZIARIO LINGUISTICO QUADRIENNALE

SCIENZE UMANE PLHUS

SCIENTIFICO ad INDIRIZZO SPORTIVO

Breve spiegazione

VEDI SINGOLI LICEI

Quadro Orario

07.45 -12.40 o 13.30 dal lunedì al venerdì

Recapiti Nome referente Bordin Federica

Telefono 0444-543561 Fax 0444-303277

"E-mail segreteria@istitutofarinavicenza.it

Indirizzo web www.istitutofarinavicenza.it

Istituto <u>LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"</u>

Sede Via IV Novembre,34

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO SCIENTIFICO ETICO FINANZIARIO

Breve spiegazione

Il percorso fornisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica, favorendo l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica e delle scienze sperimentali e garantisce una buona preparazione in ambito letterario. L'innovazione "etica finanziaria" potenzia le discipline STEM attraverso laboratori pratici di logica, robotica, programmazione e matematica finanziaria unendo un approfondimento storico artistico delle diverse culture e civiltà del mondo.

Orario settimanale							
Discipline	I	П	III	IV	V		
Religione Cattolica	1	1	1	1	1		
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2		
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4		
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3		
Lingua e cultura straniera Inglese (*)	3	3	3	3	3		
Storia e Geografia	2	2	-	-	-		
Storia	-	-	2	2	2		
Laboratorio di ricerca storica (**)	1	1	1	1	1		
Filosofia	-	-	3	3	3		
Laboratorio del pensiero (Logica)	1	1	-	-	-		
Matematica	5	5	3	3	3		
Matematica finanziaria	-	-	1	1	1		
Fisica	2	2	2	2	3		
Laboratorio di robotica e programmazione	-	_	1	1	-		
Scienze naturali	2	2	2	2	3		
Biologia e anatomia	-	-	1	1	-		
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2		
Ore settimanali	27	27	31	31	31		

- * Si prevede 1 ora a settimana di Global Citizenship con il docente madrelingua.
- ** Compresenza del docente di Storia e del docente di Storia dell'Arte.

Istituto <u>LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"</u>

Sede Via IV Novembre, 34

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO DELLE SCIENZE UMANE PIHus

Breve spiegazione

Il percorso approfondisce le teorie collegate alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali, con particolare riguardo allo sviluppo nel bambino dai 3 agli 11 anni, attraverso lo studio delle scienze umane. L'innovazione "PIHus" rilegge in chiave pratica le discipline delle Scienze Umane attraverso laboratori ed esperienze sul campo.

Orario settimanale							
Discipline	I	Ш	III	IV	V		
Religione Cattolica	1	1	1	1	1		
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2		
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4		
Lingua e cultura latina	2	2	2	2	2		
Lingua e cultura straniera Inglese	3	3	3	3	3		
Storia e Geografia	3	3	-	-	-		
Storia	-	-	2	2	2		
Filosofia	-	-	3	3	3		
Scienze umane	3	3	5	5	5		
Human Skills – PIHus	2	2	2	2	2		
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-		
Matematica	3	3	2	2	2		
Fisica	-	-	2	2	2		
Scienze naturali	2	2	2	2	2		
Storia dell'arte	-	-	2	2	2		
Ore settimanali	27	27	32	32	32		

Istituto <u>LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"</u>

Sede Via IV Novembre, 34

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO LINGUISTICO QUADRIENNALE

Breve spiegazione

L'obiettivo primario della sperimentazione quadriennale liceale è quello di portare gli studenti ad una conoscenza approfondita di tre lingue comunitarie nei quattro anni, fornendo loro le competenze per raggiungere il livello C1 di inglese e almeno il B2 nelle altre due lingue, francese e spagnolo, anche con il ricorso alla metodologia CLIL e ad una didattica innovativa. Il monte orario complessivo è lo stesso del liceo linguistico quinquennale: l'articolazione settimanale predisposta non prevede rientri pomeridiani, ma sei giorni di cinque o sei ore, quindi un carico settimanale sostenibile.

Orario lezioni effettive	30**	30**	31 ***	31 ***
Orario settimanale	32	32	34	34
Storia dell'Arte	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2
Fisica	-	-	2	2
Informatica	1	1	-	
Matematica	3	3	2	2
Filosofia	-	-	3	3
Storia	-	-	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-
Spagnolo (*)	4	4	4	4
Francese (*)	4	4	4	4
Inglese (*)	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	-	-
Italiano	6	4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1
Discipline	I	II	III	IV

- * Di cui 1 ora in compresenza con il docente madrelingua.
- ** Compresenze di Lingua e Cultura Latina e Lingua e Letteratura Italiana (2h)
- *** Compresenze di: Religione e Filosofia (1h)
 - Storia e Storia dell'Arte (1h)
 - Fisica e Matematica (1h)

Istituto <u>LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"</u>

Sede Via IV Novembre,34

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO SPORTIVO

Breve spiegazione

La sezione ad indirizzo sportivo è volta all'approfondimento delle scienze motorie e sportive e di una o più discipline sportive all'interno di un quadro culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali nonché dell'economia e del diritto. Guida lo studente a sviluppare le conoscenze e le abilità ed a maturare 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.

Orario settimanale								
Discipline	- 1	Ш	III	IV	V			
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4			
Lingua e Cultura str. Inglese	3	3	3	3	3			
Storia e Geografia	3	3	-	-	-			
Storia	-	-	2	2	2			
Filosofia	-	-	2	2	2			
Matematica	5	5	4	4	4			
Fisica	2	2	3	3	3			
Scienze naturali	3	3	3	3	3			
Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3			
Scienze Motorie e Sportive	3	3	3	3	3			
Discipline Sportive	3	3	2	2	2			
Religione Cattolica	1	1	1	1	1			
Ore settimanali	27	27	30	30	30			

Istituto	LICEO STATALE "DON G. FOGAZZARO"					
Sede	Contrà Burci, 21					
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio	LICEO	ECONOMICO SOCIALE LINGUISTICO DELLE SCIENZE APPLICATE DELLE SCIENZE UMANE				
Recapiti	Referenti Tel	prof.sse Ilaria Scabbio e Laura Pellizzari 0444/320847 0444/324487				
	Indirizzo mail	orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it				
	Sito web	www.fogazzaro.edu.it				

Istituto	LICEO STATALE "DON G. FOGAZZARO"
Sede	Contrà Burci, 21
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO ECONOMICO SOCIALE
Breve spiegazione	Questo curricolo fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate nelle scienze giuridiche, economiche e sociali. Sbocchi: accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare Giurisprudenza, Economia, Scienze politiche e Psicologia; corsi post-diploma; inserimento nel mondo del lavoro con ampia flessibilità. Lingue offerte dal liceo: INGLESE, FRANCESE, RUSSO, SPAGNOLO, TEDESCO CLIL: dalla classe terza è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti.

	orario su 5 giorni		1° biennio		2° biennio			
	7.50 –12.40 7.50 – 13.35	1°	2°	3°	4°	5°		
	Attività e insegnamenti obbligatori	i per tutti	gli student	ti.		1		
	Orario settimanale							
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4		
	Storia e Geografia	3	3					
	Storia			2	2	2		
	Filosofia			2	2	2		
	Scienze umane Psicologia e Sociologia, Metodologia della ricerca, Antropologia	3	3	3	3	3		
	Diritto ed Economia politica Potenziamento di diritto	4	3	3	3	3		
uadro Orario	Lingua e cultura straniera 1 Potenziamento di inglese	4	4	3	3	3		
	Lingua e cultura straniera 2 (francese, spagnolo, tedesco, russo)	3	3	3	3	3		
	Matematica con Informatica al primo biennio Potenziamento di matematica	3	4	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	29	29	30	30	30		

^{*} OPZIONE DIGITAL MINDS: + un'ora di INFORMATICA al biennio (tot. 29 ore). La scelta va effettuata al momento dell'iscrizione

Istituto	LICEO STATALE "DON G. FOGAZZARO"
Sede	Contrà Burci, 21
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO LINGUISTICO
Breve spiegazione	Lo studio approfondito di tre lingue straniere consente il raggiungimento di una competenza multilinguistica e multiculturale, intesa anche come valorizzazione dell'identità storica e culturale di tradizioni diverse mediante il confronto con la propria identità. Sbocchi: studi universitari non solo di tipo umanistico o linguistico, corsi post-diploma, inserimento nel mondo del lavoro con ampia flessibilità. Lingue offerte: INGLESE, FRANCESE, RUSSO, SPAGNOLO, TEDESCO Sono comprese 33 ore annuali di conversazione con docente di madrelingua. CLIL: dalla classe terza è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti, a cui si aggiunge, dalla classe quarta, l'insegnamento di un'altra disciplina non linguistica (CLIL), sempre compresa nell'area delle materie obbligatorie per tutti gli studenti, studio che prosegue anche in quinta. ESABAC: dalla classe terza (opzionale) è attivato il progetto italo-francese interministeriale ESABAC che attraverso l'insegnamento della storia in francese e l'ampliamento del programma di lingua francese permette all'Esame di Stato di ottenere il diploma di maturità francese. Lezioni solo al mattino con docenti del CdC

	orario su 5 giorni	1° bi	ennio	2° bio	ennio	
	7.50 -12.40	1°	2°	3°	4°	5°
	7.50 – 13.35					
	Attività e insegnamenti obblig	atori per tut	ti gli studen	ti.		
	Orario setti	manale				
	Lingua e letteratura italiano	4	4	4	4	4
	Lingua latina	2	2			
	Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
	+ 1 ora di Conversazione	1	1			
	Lingua e cultura straniera 2	3	3	4	4	4
	(francese, russo, spagnolo, tedesco)					
	di cui 1 ora di conversazione					
	Lingua e cultura straniera 3	3	3	4	4	4
Quadro Orario	(francese, russo, spagnolo, tedesco)					
	di cui 1 ora di conversazione					
	Storia e Geografia	3	3			
	Storia			2	2	2
	Filosofia			2	2	2
	Matematica con Informatica al primo biennio	3	3			
	Matematica			2	2	2
	Fisica			2	2	2
	Scienze naturali	2	2	2	2	2
	Biologia, Chimica, Scienze della Terra					
	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	28	28	30	30	30

^{*} OPZIONE DIGITAL MINDS: + un'ora di INFORMATICA al biennio (tot. 29 ore). La scelta va effettuata al momento dell'iscrizione

Istituto	LICEO STATALE "DON G. FOGAZZARO"
Sede	Contrà Burci, 21
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE
Breve spiegazione	Lo studio teorico, sperimentale e applicativo delle discipline scientifiche, la capacità di operare con rigore e metodo, integrati da un'approfondita acquisizione della componente umanistica del sapere contribuiscono a creare una mentalità aperta e capace di affrontare le sfide di una realtà in rapida trasformazione. Sbocchi: continuazione universitaria specialmente in ambito scientifico, corsi post-diploma, inserimento nel mondo del lavoro con ampia flessibilità CLIL: dalla classe terza è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti. Informatica, fisica e chimica in laboratorio.

	orario su 5 giorni	1° bie	ennio	2° biennio		
	7.55 –12.40	1°	2°	3°	4°	5°
	7.55 – 13.35					
	Attività e insegnamenti obbligator	ri per tutti	gli student	i.		
	Orario settiman	nale	1	T	T	
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Lingua e cultura straniera	4	4	3	3	3
	+ 1 ora di inglese					
	Storia e Geografia		3			
	Storia			2	2	2
	Filosofia			2	2	2
Quadro orario	Matematica	5	4	4	4	4
	** Informatica OPZIONE DIGITAL MINDS + 1 ora di INFORMATICA	3	3	2	2	2
	OPZIONE GALILEO	2	2	2	2	2
	** Fisica OPZIONE GALILEO + 1 ora di FISICA	3	3	3	3	3
	OPZIONE DIGITAL MINDS	2	2	3	3	3
	Scienze Naturali	3	4	5	5	5
	Biologia, Chimica, Scienze della Terra					
	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	29	29	30	30	30

Istituto	LICEO STATALE "DON G. FOGAZZARO"
Sede	Contrà Burci, 21
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO DELLE SCIENZE UMANE
Breve spiegazione	E' il "liceo della persona". Consente il conseguimento di competenze cognitive e operative riguardanti l'identità personale e le relazioni umane e sociali, con particolare riferimento alla complessità e specificità dei processi formativi. Sbocchi: accesso a tutti tipi di laurea, in particolare Scienze della Formazione, Psicologia e Scienze Politiche; scienze infermieristiche; corsi post-diploma; inserimento nel mondo del lavoro con ampia flessibilità. CLIL: dalla classe terza è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti.

	orario su 5 giorni	1° bi	ennio	2° b	iennio					
	7.50 –12.40 	1°	2°	3°	4°	5°				
	Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti.									
	Orario s	settimanale	1		T	-				
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4				
	Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2				
	Storia e Geografia	3	3							
	Storia			2	2	2				
	Filosofia			3	3	3				
Quadro orario	Scienze umane Pedagogia, Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia	4	4	5	5	5				
	Diritto ed Economia	2	2							
	Lingua e cultura inglese + 1 ora di inglese	4	4	3	3	3				
	Matematica con Informatica al primo biennio	3	3							
	Matematica			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	28	28	30	30	30				

^{*} OPZIONE DIGITAL MINDS: + un'ora di INFORMATICA al biennio (tot. 29 ore). La scelta va effettuata al momento dell'iscrizione

Istituto LICEO SCIENTIFICO STATALE "P. LIOY"

Sede Via Cordenons, 7

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

Breve spiegazione

I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, e acquisisca conoscenze, abilità e competenze coerenti con le capacità e le scelte personali, adeguate:

- al proseguimento degli studi di ordine superiore
- all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro

In particolare il percorso del Liceo Scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica ed è perciò volto a padroneggiare le interazioni tra le diverse forme del sapere. Ciò comporta una particolare attenzione ai nuclei fondanti delle varie materie e una riflessione approfondita sulle discipline umanistiche e scientifiche nel loro sviluppo storico e culturale. Attraverso uno studio approfondito della matematica, della fisica e delle scienze naturali permette di maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica.

MATERIE		QUAD	RO OR	ARIO	
	I	П	Ш	IV	V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali **	2	2	3	3	3
Disegno e St. Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica e Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

^{*} con Informatica al biennio

Cinque giorni di lezione da lunedì a venerdì per il biennio. Sei giorni di lezione da lunedì al sabato per il triennio.

Recapiti Nome referente Laura Godi Telefono 0444324756

^{**} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Sede Via Cordenons, 7

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE CON BILINGUISMO

Breve spiegazione

Si tratta di un corso di liceo scientifico che affianca alla lingua inglese una seconda lingua straniera da scegliere tra spagnolo o tedesco. Rappresenta una realtà consolidata nella tradizione del nostro Istituto e una naturale continuità con il bilinguismo attualmente presente nel curricolo della scuola secondaria di primo grado inferiore, che verrebbe altrimenti dissipato.

L'approfondimento di una seconda lingua offre una capacità di apertura e confronto con culture diverse dalla propria, un'integrazione e un arricchimento delle conoscenze rielaborate nel curricolo del liceo scientifico, un'ulteriore chiave di lettura del mondo sempre più complesso in cui i nostri allievi sono chiamati a vivere.

Una seconda lingua comunitaria può essere inoltre un prezioso strumento nella mobilità ormai sempre più frequente di studenti universitari e post-universitari in paesi non anglofoni. Si è voluto pertanto delineare un piano di studi non previsto dalla riforma, ma fortemente sentito da quella parte dell'utenza che non vuole né rinunciare ad una preparazione liceale scientifica, fondata sul rapporto fra la tradizione umanistica e i saperi scientifici, né rinunciare a porsi in una prospettiva di più ampio respiro che si faccia carico della necessità di rafforzare lo studio delle lingue straniere, tenendo conto delle esigenze del mondo del lavoro, della ricerca scientifica e dell'integrazione europea. In questo corso la redistribuzione oraria delle lezioni mattutine obbligatorie prevede l'insegnamento della seconda lingua straniera per tre ore settimanali dalla prima alla terza e due ore settimanali in classe quarta e quinta, assicurando così a tale disciplina un effettivo peso nel curricolo dello studente che sceglie tale opzione.

MATERIE	MATERIE QUADRO ORARIO				
	ı	Ш	III	IV	V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	3	3	2
Lingua e Cultura Straniera I	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera II***	3	3	2/3	2/3	2/3
Storia e Geografia	2	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	2	3
Matematica *	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali **	2	2	2	3	3
Disegno e St. Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica e Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	29	29	31/32	31/32	31/32

^{*} con Informatica al biennio

Cinque giorni di lezione da lunedì a venerdì per il biennio. Sei giorni di lezione da lunedì al sabato per il triennio.

Recapiti Nome referente Laura Godi

Telefono 0444324756

^{**} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

^{***} Il Lingua: Tedesco o Spagnolo

Sede Via Cordenons, 7

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE DELLE SCIENZE APPLICATE

Breve spiegazione

Questo indirizzo coniuga l'approccio critico, tipico del liceo, con la precisione della tecnologia e della ricerca scientifica, ponendo particolare attenzione alle realizzazioni ed alle applicazioni concrete del sapere contemporaneo. Entro un solido asse umanistico, tale indirizzo permette allo studente di acquisire competenze avanzate nella cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento a matematica, informatica, fisica, chimica e biologia. In tali discipline gran parte delle ore è dedicato ad attività di laboratorio.

MATERIE	QUADRO ORARIO				
	I	Ш	III	IV	V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali *	3	4	5	5	5
Disegno e St. Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica e Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

^{*} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Cinque giorni di lezione da lunedì a venerdì per il biennio. Sei giorni di lezione da lunedì al sabato per il triennio.

Recapiti Nome referente Laura Godi Telefono 0444324756

Sede Via Cordenons, 7

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE DELLE SCIENZE APPLICATE E

POTENZIAMENTO D' INGLESE

Breve spiegazione

Questo indirizzo, rispetto a quanto già detto per il percorso delle Scienze applicate, aggiunge il rafforzamento della lingua inglese con il raggiungimento del livello C1 e l'approfondimento dell'inglese moderno, con l'attenzione a sviluppare anche il linguaggio tecnico-scientifico, in sintonia con il percorso di studi. Viene rafforzato anche lo studio in lingua inglese delle altre materie d'indirizzo.

Tra le finalità del corso quella di preparare gli studenti agli studi successivi in facoltà estere o in Italia, dove lo studio avviene in inglese.

MATERIE	QUADRO ORARIO				
	I	II	Ш	IV	V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali *	3	4	5	5	5
Disegno e St. Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica e Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	28	28	31	31	31

Cinque giorni di lezione da lunedì a venerdì per il biennio. Sei giorni di lezione da lunedì al sabato per il triennio.

Recapiti Nome referente Laura Godi

Telefono 0444324756

^{*} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Sede Via Cordenons, 7

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE DI SCIENZE APPLICATE

Breve spiegazione

Il percorso vuole assicurare agli studenti e alle studentesse il raggiungimento degli obiettivi specifici di apprendimento e delle competenze previsti nei cinque anni di corso, entro il termine del quarto anno.

Il progetto proposto presenta una connotazione fortemente scientifica, mantiene infatti intatto il monte orario complessivo delle materie scientifiche: 21 ore di matematica, 13 di fisica e 20 di scienze, anche nella prospettiva della preparazione all'Esame di Stato. Tuttavia, la proposta non perde di vista la necessità di una solida preparazione linguistico letteraria dei ragazzi, che realizzi l'acquisizione del "nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica". Il corso, si caratterizza per una forte componente innovativa, sia per l'uso della tecnologia applicata alla didattica, sia per l'uso di pratiche didattiche maggiormente coinvolgenti, che rendono più efficiente il tempo scuola in presenza, come necessita la compressione del curricolo in quattro anni. Rispondendo poi all'istanza di rimodulazione richiesta dall'avviso Ministeriale del 7 dicembre 2021, il percorso si è ulteriormente innovato lasciando spazio a due termini fondamentali per il futuro dei ragazzi: "Green e sostenibilità". Così in modo ampio e articolato hanno trovato spazio nei programmi i temi che riguardano i beni comuni legati al green allo sviluppo sostenibile, quali ambiente, salute, nutrizione, economia circolare ... elementi decisivi delle sfide che le nuove generazioni dovranno affrontare.

MATERIE	ORARIO						
	I	II	III	IV			
Lingua e letteratura	5	5	5	5			
Italiana							
Lingua e cultura	4	4	4	4			
straniera							
Geostoria	3			·			
Storia		2	2	2			
Filosofia		2	2	2			
Informatica	2	2	2	2			
Matematica	6	5	5	5			
Fisica	2	3	4	4			
Scienze naturali	5	5	5	5			
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2			
Scienze motorie	2	2	2	2			
Religione cattolica o att.	1	1	1	1			
Alternative							
TOTALI ore settimanali	32	33	34	34			

Recapiti Nome referente Laura Godi Telefono 0444324756

Istituto	LICEO SCIENTIFICO "PAOLO LIOY"
Sede	Via Cordenons, 7
Comune	Vicenza
Indirizzo di studio	"Liceo STEM: nuova sperimentazione dell'indirizzo di scienze applicate"
Breve spiegazione	Questo percorso di studi punta a potenziare le discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) con un'ora in più alla settimana di attività laboratoriali e progetti multidisciplinari. Il piano di studi si caratterizza per l'approfondimento delle discipline scientifiche di base e l'utilizzo intensivo dei laboratori, per esperienze non solo di fisica scienze naturali, ma anche di informatica, robotica e ingegneria. Nel triennio si prevedono seminari, stage e attività laboratoriali svolte direttamente nelle strutture dell'Università di Ingegneria Meccatronica a Vicenza. Si tratta di un percorso di studi che si allinea perfettamente con le priorità educative che emergono a livello europeo e con l'esigenza di uno stretto rapporto tra il mondo dello studio, delle università e delle professioni. In sintesi, la sperimentazione del liceo STEM è un'esperienza didattica innovativa e dinamica, pensata per preparare giovani pronti ad accogliere con entusiasmo e competenza le sfide del futuro universitario, professionale e tecnologico.

	materia	1	II	III	IV	V			
	Italiano	4	4	4	4	4			
	Inglese	3	3	3	3	3			
	Geostoria	3	3						
	Storia			2	2	2			
	Filosofia			2	2	2			
	Matematica	5	4	<u>5</u>	4	4			
	Informatica	2	2	2	<u>3</u>	<u>3</u>			
	Fisica	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3			
Quadro Orario	Scienze	3	4	5	5	5			
4444.0	naturali								
	Disegno e	2	2	2	2	2			
	storia dell'arte								
	Sc. motorie	2	2	2	2	2			
	Religione	1	1	1	1	1			
	totale	28	28	31	31	31			
	Nome referente	Laura Go	di						
Recapiti	telefono	04443247	'56						
	e-mail	laura.godi	i@liceolioy.e	du.it					
	Indirizzo web	www.liceolioy.edu.it							

Istituto LICEO STATALE "A. PIGAFETTA"

Sede Contrà Cordenons, 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO CLASSICO

Breve spiegazione

Il Liceo Classico fornisce un'ampia e approfondita preparazione, allena la mente ad affrontare in modo critico problemi complessi sia in ambito umanistico sia scientifico, affina la capacità di comunicare efficacemente le conoscenze e le riflessioni personali, apre le porte di tutte le facoltà universitarie.

L'affascinante scoperta dell'antico diventa linfa per costruire il nuovo e per comprendere meglio se stessi. I maestri del pensiero, della parola, della libertà educano alla ricerca del vero e del bello.

Il metodo di lavoro valorizza l'apprendimento e lo sviluppo delle soft skills, le competenze più ricercate per riuscire a superare le sfide inedite del mondo odierno.

Questo Liceo è adatto a giovani motivati allo studio, interessati a tutti gli ambiti del sapere e attenti alle opportunità del presente.

Con l'Esame di Stato viene conseguito il titolo che permette l'accesso a gualsiasi corso di studio successivo.

Recapiti Nome referente prof. ssa Vincenza Guasco

Telefono 0444/543884

E-mail <u>vipc010004@istruzione.it</u>

orientamento@liceopigafetta.edu.it

Indirizzo web www.liceopigafetta.edu.it

A partire dall'anno scolastico 2026/2027, il Liceo eroga il servizio scolastico su cinque giorni, dal lunedì al venerdì (c.d. "settimana corta"), con un solo rientro settimanale, nel triennio, che prevede le due ore di Scienze Motorie ("Pomeriggio Sportivo")

LICEO CLASSICO								
M-4	1° BII	ENNIO	2° BII	ENNIO	5 0			
Materie d'Insegnamento	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 inglese	3	3	3	3	3			
Storia e Geografia	3	3						
Storia			3	3	3			
Filosofia			3	3	3			
Scienze naturali	2	2	2	2	2			
Matematica	3	3	2	2	2			
Fisica			2	2	2			
Storia dell'arte			2	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
Religione/ att. alternative	1	1	1	1	1			
ORE SETTIMANALI	27	27	31	31	31			

Istituto <u>LICEO STATALE "ANTONIO PIGAFETTA"</u>

Sede Contrà Cordenons, 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO CLASSICO +

Breve spiegazione

Il liceo CLASSICO + conserva le finalità formative fondamentali del Liceo Classico ordinamentale: l'approccio critico e l'impostazione storica ed analitica ai problemi sono tesi a formare menti rigorose e insieme flessibili.

All'attenzione per la civiltà occidentale questo progetto affianca un particolare interesse alla contemporaneità, che realizza con il potenziamento dell'insegnamento della lingua inglese (da tre a cinque ore settimanali per il primo biennio, da tre a quattro - un'ora in co-docenza con altre discipline - per il triennio successivo) al fine di favorire e consolidare le abilità linguistiche e comunicative, ampliando e rafforzando sia l'aspetto lessicale che sintattico.

Per promuovere e sostenere lo sviluppo delle competenze scientifiche (anche in vista della scelta universitaria) si prevede inoltre il potenziamento della matematica da due a tre ore settimanali per tutto il triennio.

Questo Liceo è adatto a giovani che intendono aprirsi a una realtà europea e internazionale, desiderosi di comunicare e allargare i propri orizzonti culturali per accrescere le capacità di interazione, conoscenza e rispetto delle altre culture.

Con l'Esame di Stato viene conseguito il titolo che permette l'accesso a qualsiasi corso di studio successivo.

Recapiti Nome referente prof. ssa Vincenza Guasco

Telefono 0444/543884

E-mail <u>vipc010004@istruzione.it</u>

Indirizzo web <u>orientamento@liceopigafetta.edu.it</u>
https://www.liceopigafetta.edu.it

A partire dall'anno scolastico 2026/2027, il Liceo eroga il servizio scolastico su cinque giorni, dal lunedì al venerdì (c.d. "settimana corta"), con un solo rientro settimanale, nel triennio, che prevede le due ore di Scienze Motorie ("Pomeriggio Sportivo")

LICEO CLASSICO +								
N. 4 12:	1° BII	ENNIO	2° BII	ENNIO	5°			
Materie d'insegnamento	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 inglese	5	5	3+ 1 *	3+1*	3+1*			
Storia e Geografia	3	3						
Storia			3	3	3			
Filosofia			3	3	3			
Scienze naturali	2	2	2	2	2			
Matematica	3	3	3	3	3			
Fisica			2	2	2			
Storia dell'arte			2	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
Religione/ att. alternative	1	1	1	1	1			
ORE SETTIMANALI	29	29	32	32	32			

^{*} Nelle classi del triennio viene svolta un'ora di inglese aggiuntiva in co-docenza con un insegnante di altre discipline

Istituto <u>LICEO STATALE "ANTONIO PIGAFETTA"</u>

Sede Contrà Cordenons, 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO LINGUISTICO

Breve spiegazione

Il Liceo Linguistico è caratterizzato da un'attenzione per le lingue, le culture e le società moderne non solo europee.

Questo percorso educativo permette di acquisire una formazione completa in una prospettiva multiculturale, fornendo strumenti per comprendere meglio il mondo contemporaneo e le sue dinamiche globali.

Gli studenti maturano competenze indispensabili a sviluppare una visione di respiro internazionale, preparandosi per un futuro in un mondo sempre più interconnesso.

Il diploma finale dà accesso a tutte le facoltà universitarie ed è spendibile in numerosi ambiti lavorativi.

E' possibile scegliere le seguenti combinazioni linguistiche:

- Inglese, Francese, Spagnolo
- Inglese, Francese, Cinese
- Inglese, Francese, Tedesco
- Inglese, Spagnolo, Tedesco
- Inglese, Spagnolo, Cinese
- Inglese, Tedesco, Cinese

E' attiva l'opzione EsaBac che consente agli studenti di ottenere contemporaneamente due diplomi, l'esame di stato italiano e il Baccalauréat francese in un unico esame.

Offre inoltre accesso all'università in Francia al pari degli studenti francesi e numerose opportunità professionali.

Recapiti Nome referente prof. ssa Vincenza Guasco

Telefono 0444/543884

E-mail <u>vipc010004@istruzione.it</u>

<u>orientamento@liceopigafetta.edu.it</u> Indirizzo web <u>https://www.liceopigafetta.edu.it</u> A partire dall'anno scolastico 2026/2027, il Liceo eroga il servizio scolastico su cinque giorni, dal lunedì al venerdì (c.d. "settimana corta").

	LICEO LINGUISTICO								
	Motorio d'Ingognomento	1° BI	ENNIO	2° B	SIENNIO				
	Materie d'Insegnamento	1°	2°	3°	4°	5°			
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4			
	Lingua latina	2	2						
	Lingua e cultura inglese	4 +1*	4 +1*	3	3	3			
	Lingua e cultura straniera - Il lingua	3 + 1 *	3 + 1 *	4	4	4			
(*)	Lingua e cultura straniera - III lingua	3	3	4	4	4			
	Storia e Geografia	3	3						
	Storia			2	2	2			
	Filosofia			2	2	2			
	Scienze naturali	2	2	2	2	2			
	Matematica	3	3	2	2	2			
	Fisica			2	2	2			
	Storia dell'arte			2	2	2			
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
	Religione/ att. alternative	1	1	1	1	1			
	ORE SETTIMANALI	29	29	30	30	30			

SCORPORO DEL LETTORATO

Per la prima e la seconda lingua straniera al biennio, in considerazione della specificità che le discipline rivestono nel curriculum, il lettore madrelingua svolge il suo intervento didattico in orario non coincidente con quello del docente titolare di disciplina.

A partire dall'anno scolastico 2026/2027, il Liceo eroga il servizio scolastico su cinque giorni, dal lunedì al venerdì (c.d. "settimana corta"), con un solo rientro settimanale, nel triennio, che prevede le due ore di Scienze Motorie ("Pomeriggio Sportivo")

LICEO LINGUISTICO corso ESABAC								
Materie d'insegnamento	1° B	IENNIO	2° BI	ENNIO				
Waterie d'insegnamento	1°	2°	3°	4°	5°			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4			
Lingua latina	2	2						
Lingua e cultura inglese	4 +1*	4 +1*	3	3	3			
Lingua e cultura straniera - II lingua FRANCESE	3 + 1 *	3 + 1 *	4+2 **	4+2 **	4+2 **			
Lingua e cultura straniera - III lingua	3	3	4	4	4			
Storia e Geografia	3	3						
Storia			2	2	2			
Filosofia			2	2	2			
Scienze naturali	2	2	2	2	2			
Matematica	3	3	2	2	2			
Fisica			2	2	2			
Storia dell'arte			2	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
Religione/ att. alternative	1	1	1	1	1			
ORE SETTIMANALI	29	29	32	32	32			

SCORPORO DEL LETTORATO Per la prima e la seconda lingua straniera al biennio, in considerazione della specificità che le discipline rivestono nel curriculum, il lettore madrelingua svolge il suo intervento didattico in orario non coincidente con quello del docente titolare di disciplina.

(*)

^{(**) 2} ore in più di corso curricolare dI HISTOIRE in lingua Francese (che permette il conseguimento del doppio diploma riconosciuto dallo Stato italiano e francese)

Istituto <u>LICEO STATALE "ANTONIO PIGAFETTA"</u>

Sede Contrà Cordenons, 1

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO MUSICALE

Breve spiegazione

Il Liceo Musicale è uno degli istituti superiori di più recente costituzione in Italia e si presenta come un percorso appassionante e dinamico.

Garantisce una solida formazione culturale attraverso l'integrazione tra materie musicali e discipline comuni a tutti gli indirizzi liceali.

Grazie alle numerose esperienze che coinvolgono il singolo e i gruppi, le attività proposte ampliano la capacità di gestione performativa, organizzativa e comunicativa di studentesse e studenti.

L'obiettivo è quello di sviluppare nei giovani la sensibilità artistica ed espressiva, fornendo così ottime basi per un eventuale proseguimento degli studi sia nell'Alta Formazione Artistica Musicale (AFAM), sia in altri indirizzi universitari o in ambienti lavorativi di diverso genere.

Recapiti Nome referente prof. ssa Vincenza Guasco

Telefono 0444/543884

E-mail <u>vipc010004@istruzione.it</u>

Indirizzo web <u>orientamento@liceopigafetta.edu.it</u> <u>https://www.liceopigafetta.edu.it</u>

A partire dall'anno scolastico 2026/2027, il Liceo eroga il servizio scolastico su cinque giorni, dal lunedì al venerdì (c.d. "settimana corta").

LICEO MUSICALE								
Manage of the state of the stat		1° BIE	NNIO	2° BIE	NNIO	50		
Materie d'	insegnamento	1°	2*	3°	4°	5°		
Lingua e letteratura ita	aliana	4	4	4	4	4		
Lingua e cultura ingle	se	3	3	3	3	3		
Storia e geografia		3	3					
Storia				2	2	2		
Filosofia				2	2	2		
Matematica		3	3	2	2	2		
Fisica				2	2	2		
Scienze naturali		2	2					
Storia dell'arte		2	2	2	2	2		
Scienze motoria e spo	ortive	2	2	2	2	2		
Religione/ att. alternal	tive	1	1	1	1	1		
Teoria Analisi Comp	osizione	3	3	3	3	3		
Storia della musica		2	2	2	2	2		
Tecnologie musicali		2	2	2	2	2		
Laboratorio di	Coro	1	1	1	1	1		
musica d'insieme	Musica da camera (in piccoli gruppi)	1	1	2	2	2		
Esecuzione ed interpretazione	1° strumento lezione individuale	2	2	1	1	2		
	2° strumento lezione individuale	1	1	1	1			
ORE SETTIMANALI		32	32	32	32	32		

Istituto <u>LICEO SCIENTIFICO STATALE "G.B. QUADRI"</u>

Sede Via Carducci 17

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO SCIENTIFICO

Breve spiegazione

Il liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica ed è perciò volto a padroneggiare le interazioni tra le diverse forme del sapere. Ciò comporta una particolare attenzione ai nuclei fondanti delle varie materie e una riflessione approfondita sulle discipline umanistiche e scientifiche nel loro sviluppo storico e culturale. Attraverso uno studio approfondito della matematica, della fisica e delle scienze naturali permette di maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica.

Recapiti Nome referente Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron

Telefono 0444928877 Fax 0444928698

E-mail orientamento.entrata@liceoquadri.it

Indirizzo web <u>www.liceoquadri.edu.it</u>

LICEO SCIENTIFICO							
Classi	I	II	Ш	I	V		
			I	V			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4		
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3		
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3		
Geografia e storia	3	3					
Storia			2	2	2		
Filosofia			3	3	3		
Scienze naturali (biologia, chimica,	2	2	3	3	3		
scienze della terra)							
Fisica	2	2	3	3	3		
Matematica	5	5	4	4	4		
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2		
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2		
Religione (o attività alternativa)	1	1	1	1	1		
TOTALE ORE SETTIMANALI	2	2	3	3	3		
	7	7	0	0	0		

Istituto <u>LICEO SCIENTIFICO "G.B. QUADRI"</u>

Sede Via Carducci 17

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

Breve spiegazione

Questo indirizzo coniuga l'approccio critico tipico del liceo con la precisione della tecnologia e della ricerca scientifica, ponendo particolare attenzione alle realizzazioni ed alle applicazioni concrete del sapere contemporaneo. Entro un solido asse umanistico, tale indirizzo permette allo studente di acquisire competenze avanzate nella cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento a matematica, informatica, fisica, chimica e biologia. In tali discipline gran parte delle ore è dedicato ad attività di laboratorio.

Recapiti Nome referente Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron

Telefono 0444928877 Fax 0444928698

E-mail <u>orientamento.entrata@liceoquadri.it</u>

Indirizzo web <u>www.liceoquadri.edu.it</u>

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE								
Classi	I	П	Ш	IV	V			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4			
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3			
Geografia e storia	3	3						
Storia			2	2	2			
Filosofia			2	2	2			
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della	3	4	5	5	5			
terra)								
Fisica	2	2	3	3	3			
Matematica	5	4	4	4	4			
Informatica	2	2	2	2	2			
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
Religione (o attività alternativa)	1	1	1	1	1			
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30			

Istituto <u>LICEO SCIENTIFICO "G.B. QUADRI"</u>

Sede Via Carducci 17

Comune VICENZA

Indirizzo di studio LICEO ECONOMICO-SOCIALE

Breve spiegazione

Questo indirizzo è un'opzione del liceo delle scienze umane. Esso accompagna al solido impianto liceale una particolare competenza nelle discipline giuridiche, economiche e sociali. Prevede infatti lo studio delle scienze umane (sociologia, antropologia, psicologia, metodologia della ricerca), un percorso approfondito di economia politica e di diritto e l'apprendimento, oltre all'inglese, di una seconda lingua straniera.

Il percorso mira alla comprensione del mondo contemporaneo e del processo di globalizzazione in atto

Recapiti Nome referente Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron

Telefono 0444928877 Fax 0444928698

E-mail <u>orientamento.entrata@liceoquadri.it</u>

Indirizzo web <u>www.liceoquadri.edu.it</u>

LICEO ECONOMICO-SOCIALE									
Classi	ı	II	III	IV	V				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4				
Lingua e cultura straniera 1	3	3	3	3	3				
Lingua e cultura straniera 2	3	3	3	3	3				
Geografia e Storia	3	3							
Storia			2	2	2				
Filosofia			2	2	2				
Scienze umane (antropologia, Psicologia, Metodologia della ricerca, Sociologia)	3	3	3	3	3				
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3				
Scienze naturali (biologia, chimica, scienza della terra)	2	2							
Fisica			2	2	2				
Matematica	3	3	3	3	3				
Storia dell'arte			2	2	2				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2				
Religione cattolica (o alt.)	1	1	1	1	1				
TOT. ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30				



INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI NON PRESENTI IN CITTÀ

Istituto ISTITUTO TECNICO AGRARIO "A. TRENTIN" - LONIGO

Sede Via San Giovanni, 46

Comune Lonigo (VI)

Indirizzo di studio: 1) PERCORSO TECNICO-TECNOLOGICO:

INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE ED AGROINDUSTRIA

Breve spiegazione:

Il diplomato ha competenze specifiche nell'organizzazione e gestione delle attività produttive nel settore primario, con attenzione alla qualità dei prodotti e al rispetto dell'ambiente.

L'indirizzo di studio prevede TRE ARTICOLAZIONI:

1) PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI

Approfondisce gli aspetti e le esigenze della moderna produzione, trasformazione, tracciabilità, controllo igienico sanitario, conservazione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agro-alimentari.

2) GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

Tende a soddisfare le richieste di tutela, salvaguardia e valorizzazione dell'ambiente e del territorio nella realizzazione delle produzioni primarie, privilegiando l'agricoltura sostenibile e le attività rurali eco-compatibili.

3) VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Approfondisce le problematiche collegate all'organizzazione specifica delle produzioni vitivinicole, alle trasformazioni e commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

Quadro orario settimanale:	CLASSI E ORE					
DISCIPLINE COMUNI	I	II	III	IV	V	
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32	
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2	
RELIGIONE	1	1	1	1	1	
ITALIANO	4	4	4	4	4	
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2	2	2	2	
LINGUA STRANIERA – INGLESE	3	3	3	3	3	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	//	//	//	
MATEMATICA	4	4	3	3	3	
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	//	//	1	1	//	
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	//	//	//	
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3	//	//	//	
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3	//	//	//	
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZ. GRAFICA	3	3	//	//	//	
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	//	//	//	//	
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	//	3	//	//	//	
GEOGRAFIA	1	//	//	//	//	
PRODUZIONI ANIMALI	//	//	3	3	2	

1) Articolazione "PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI"					
PRODUZIONI VEGETALI	//	//	5	4	4
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	//	//	2	3	3
ECONOMIA, ESTIMO. MARKETING E LEG.	//	//	3	2	3
GENIO RURALE	//	//	3	2	//
BIOTECNOLOGIE AGRARIE	//	//	//	2	3
GESTIONE DELL'AMB. E DEL TERRITORIO	//	//	//	//	2

2) Articolazione "GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO"						
PRODUZIONI VEGETALI	//	//	5	4	4	
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	//	//	2	2	2	
ECONOM., ESTIMO, MARKETING E LEG.	//	//	2	3	3	
GENIO RURALE	//	//	2	2	2	
BIOTECNOLOGIE AGRARIE	//	//	2	2	//	
GESTIONE DELL'AMB. E DEL TERRITORIO	//	//	//	//	4	

3) Articolazione "VITICOLTURA ED ENOLOGIA"					
PRODUZIONI VEGETALI	//	//	5	4	//
VITICOLTURA E DIFESA DELLA VITE	//	//	//	//	4
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	//	//	2	2	//
ENOLOGIA	//	//	//	//	4
ECONOMIA, ESTIMO. MARKETING E LEG.	//	//	3	2	2
GENIO RURALE	//	//	3	2	//
BIOTECNOLOGIE AGRARIE	//	//	//	3	//
BIOTECNOLOGIE VITIVINICOLE	//	//	//	//	3
GESTIONE DELL'AMB. E DEL TERRITORIO	//	//	//	//	2

Indirizzo di studio PERCORSO PROFESSIONALE:

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

Breve spiegazione

Il diplomato ha competenze operative sulla produzione, trasformazione e valorizzazione delle produzioni agroalimentari.

L'indirizzo di studio prevede la DECLINAZIONE:

1) PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE E VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI II percorso, orientato sulla produzione, trasformazione e valorizzazione delle produzioni agroalimentari, fornisce competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro (che rappresenta la prospettiva naturale post-diploma), attraverso un approccio più pratico e laboratoriale ai contenuti disciplinari.

Recapiti Nome referente prof. Davide Serena

prof. Massimo Ertani

Telefono 0444-830493

E-mail <u>orientamento@itatrentin.edu.it</u> Indirizzo web <u>https://www.itatrentin.edu.it/</u>

Quadro orario settimanale:	CLASSI E ORE				
DISCIPLINE	ı	II	III	IV	V
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
AREA GENER	RALE				
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA - INGLESE	3	3	2	2	2
STORIA	1	2	2	2	2
GEOGRAFIA	1	//	//	//	//
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	//	//	//
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1

AREA DI INDIRIZ	ZO				
SCIENZE INTEGRATE (biol., chim., scienze della terra)	4	4	//	//	//
ECOLOGIA E PEDOLOGIA	4	4	//	//	//
TECNOLOGIE INFORMATICHE	2	2	//	//	//
LAB. DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE	4	4	//	//	//
TECNOLOGIE AGROALIMENTARI	//	//	3	3	5
LAB. DI BIOL. E DI CHIM. APPL. AI PROC. DI TRASF.	//	//	3	3	//
AGRONOMIA DEL TERRIT. AGRARIO E FORESTALE	//	//	2	4	3
TECNICHE DELLE PROD. VEGETALI E ZOOTECNICHE	//	//	2	2	3
ECON. AGR. E LEGISLAZ. DI SETTORE AGR. E FOREST.	//	//	3	3	4
GEST. E VALORIZ. DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE E SVILUPPO DEL TERRITORIO E SOCIOLOGIA RURALE	//	//	2	2	2
AGRICOLTURA SOSTENIBILE E BIOLOGICA	//	//	2	//	//
INGLESE TECNICO (microlingua)	//	//	1	1	1



SCHEDE INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI CITTÀ DI VICENZA A.S. 2025/2026

ultima revisione - 14 novembre 2025

questo fascicolo è scaricabile da "Iniziative di rete" in www.orientainsieme.it

Per informazioni rivolgersi a

- o docente referente della scuola di riferimento
- o coordinatrice della rete scolastica Orienta-Insieme orientainsieme@gmail.com