

# **ORIENTA – INSIEME**

***SCHEDE***

***INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI***

***DI VICENZA***

***A.S. 2020/2021***

[www.orientainsieme.it](http://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 aperta<sup>1</sup> o, se ritenuto opportuno, contattare il docente referente di interesse.

## INDICE

### **CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE**

ASS. VICTORY TNG	pag	<u>3</u>
SCUOLA COSTRUZIONI VICENZA	pag	<u>7</u>
ENAIIP VENETO - VICENZA	pag	<u>11</u>
ENGIM VICENZA	pag	<u>21</u>
PIA SOCIETÀ "S. GAETANO"	pag	<u>35</u>
SCUOLA D'ARTE E MESTIERI	pag	<u>43</u>

### **ISTITUTI SUPERIORI, TECNICI E PROFESSIONALI**

"BOSCARDIN"	pag	<u>46</u>
"CANOVA"	pag	<u>53</u>
"DA SCHIO"	pag	<u>67</u>
"FUSINIERI"	pag	<u>78</u>
"LAMPERTICO"	pag	<u>85</u>
"MONTAGNA"	pag	<u>97</u>
"PIOVENE"	pag	<u>103</u>
"ROSSI"	pag	<u>106</u>

### **LICEI**

"FARINA"	pag	<u>120</u>
"FOGAZZARO"	pag	<u>130</u>
EUROPEO "OXFORD"	pag	<u>137</u>
"LIOY"	pag	<u>138</u>
"PIGAFETTA"	pag	<u>150</u>
"QUADRI"	pag	<u>158</u>

### **ISTITUTI SCOLASTICI**

"SAN FILIPPO NERI"	pag	<u>164</u>
--------------------	-----	------------

### **Indirizzi di studio non presenti in città**

#### **ISTITUTO AD INDIRIZZO AGRARIO**

"TRENTIN" di Lonigo	pag	<u>171</u>
---------------------	-----	------------

#### **LICEO SPORTIVO (sport invernali)**

"RIGONI STERN" di Asiago	pag	<u>175</u>
--------------------------	-----	------------

<sup>1</sup> Il calendario, aggiornato di anno in anno, è pubblicato in [Iniziative di rete](#) in [www.orientainsieme.it](http://www.orientainsieme.it)

Istituto	<b><u>ASSOCIAZIONE VICTORY TNG</u></b>																																														
Sede	VICENZA Viale San Lazzaro, 10 – PADOVA Piazza Da Porto, 14-20																																														
Comune	36100 VICENZA - 35100 PADOVA																																														
Indirizzo di studio	<b>OPERATORE DEL BENESSERE: INDIRIZZO ESTETICA</b>																																														
Breve spiegazione	<p>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.</p>																																														
Quadro Orario	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">1°</th> <th style="text-align: center;">2°</th> <th style="text-align: center;">3°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;"><i>macroarea culturale - totale</i></td> <td style="text-align: center;">485</td> <td style="text-align: center;">410</td> <td style="text-align: center;">280</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Italiano e altri linguaggi</td> <td style="text-align: center;">66</td> <td style="text-align: center;">66</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Lingua inglese</td> <td style="text-align: center;">66</td> <td style="text-align: center;">66</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><i>ASSE DEI LINGUAGGI totale</i></td> <td style="text-align: center;">132</td> <td style="text-align: center;">132</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Matematica-Geometria</td> <td style="text-align: center;">99</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Informatica applicata</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><i>ASSE MATEMATICO totale</i></td> <td style="text-align: center;">132</td> <td style="text-align: center;">66</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fisica e Chimica</td> <td style="text-align: center;">66</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Informatica applicata</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><i>ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO totale</i></td> <td style="text-align: center;">96</td> <td style="text-align: center;">66</td> <td style="text-align: center;">66</td> </tr> </tbody> </table>				1°	2°	3°	<i>macroarea culturale - totale</i>	485	410	280	Italiano e altri linguaggi	66	66	50	Lingua inglese	66	66	50	<i>ASSE DEI LINGUAGGI totale</i>	132	132	100	Matematica-Geometria	99	33	33	Informatica applicata	33	33		<i>ASSE MATEMATICO totale</i>	132	66	33	Fisica e Chimica	66	33	33	Informatica applicata	30	33	33	<i>ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO totale</i>	96	66	66
	1°	2°	3°																																												
<i>macroarea culturale - totale</i>	485	410	280																																												
Italiano e altri linguaggi	66	66	50																																												
Lingua inglese	66	66	50																																												
<i>ASSE DEI LINGUAGGI totale</i>	132	132	100																																												
Matematica-Geometria	99	33	33																																												
Informatica applicata	33	33																																													
<i>ASSE MATEMATICO totale</i>	132	66	33																																												
Fisica e Chimica	66	33	33																																												
Informatica applicata	30	33	33																																												
<i>ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO totale</i>	96	66	66																																												

	Storia	44	33	
	Scienze sociali	33	66	33
	<i>ASSE STORICO SOCIALE</i> <i>totale</i>	77	99	33
	Insegnamento Religione Cattolica	15	14	15
	Educazione e attività motorie	33	33	33
	<i>macroarea professionale - totale</i>	505	420	410
	PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE	33	30	30
	Tecnica Professionale			
	REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE			
	Pulizia e trattamento viso, epilazione, trucco, massaggio di base, drenaggio linfatico manuale, manicure e pedicure, trattamenti di onicotecnica, fisiologia, anatomia, dermatologia	429	318	287
	GESTIONE CONTABILITA' E MAGAZZINO	33	30	61
	Contabilità e marketing			
	MONITORAGGIO-COLLAUDO-CONTROLLO			17
	accoglienza - orientamento - accomp. Lavoro	10	12	15
	Sicurezza e qualità		30	
	Stage		160	280
	Esami			20
	<b>TOTALE CORSO</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	<b>990</b>
Recapiti	Nome referente	Elena Burri; Giovanni Sartori		
	Telefono	0444 964399		
	Fax	0444 964399		
	E-mail	<a href="mailto:infotng@victoryweb.it">infotng@victoryweb.it</a>		
	Indirizzo web	<a href="http://www.victoryweb.it">www.victoryweb.it</a>		

Istituto	ASSOCIAZIONE VICTORY TNG																																										
Sede	VICENZA Viale San Lazzaro, 10 – PADOVA Piazza Da Porto, 14-20																																										
Comune	36100 VICENZA -- 35100 PADOVA																																										
Indirizzo di studio	OPERATORE DEL BENESSERE: INDIRIZZO ACCONCIATURA																																										
Breve spiegazione	<p>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. Collabora al funzionamento e alla promozione dell'esercizio. Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore dell'acconciatura, nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'applicazione di linee cosmetiche e tricologiche funzionali ai trattamenti del capello, alle attività di detersione, di taglio e acconciatura 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 acconciatura e da quelle comuni di qualifica professionale.</p>																																										
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1° anno</th> <th>2° anno</th> <th>3° anno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>macroarea culturale - totale</i></td> <td>485</td> <td>410</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>Italiano e altri linguaggi</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Lingua inglese</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td><i>ASSE DEI LINGUAGGI totale</i></td> <td>132</td> <td>132</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Matematica-Geometria</td> <td>99</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Informatica applicata</td> <td>33</td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>ASSE MATEMATICO totale</i></td> <td>132</td> <td>66</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Fisica e Chimica</td> <td>66</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Informatica applicata</td> <td>30</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table>				1° anno	2° anno	3° anno	<i>macroarea culturale - totale</i>	485	410	280	Italiano e altri linguaggi	66	66	50	Lingua inglese	66	66	50	<i>ASSE DEI LINGUAGGI totale</i>	132	132	100	Matematica-Geometria	99	33	33	Informatica applicata	33	33		<i>ASSE MATEMATICO totale</i>	132	66	33	Fisica e Chimica	66	33	33	Informatica applicata	30	33	33
	1° anno	2° anno	3° anno																																								
<i>macroarea culturale - totale</i>	485	410	280																																								
Italiano e altri linguaggi	66	66	50																																								
Lingua inglese	66	66	50																																								
<i>ASSE DEI LINGUAGGI totale</i>	132	132	100																																								
Matematica-Geometria	99	33	33																																								
Informatica applicata	33	33																																									
<i>ASSE MATEMATICO totale</i>	132	66	33																																								
Fisica e Chimica	66	33	33																																								
Informatica applicata	30	33	33																																								

<i>ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO</i>	<i>totale</i>	96	66	66
Storia		44	33	
Scienze sociali e Mercato del lavoro		33	66	33
<i>ASSE STORICO SOCIALE</i>	<i>totale</i>	77	99	33
Insegnamento Religione Cattolica		15	14	15
Educazione e attività motorie		33	33	33
<i>macroarea professionale - totale</i>		505	420	410
PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE				
Tecnica Professionale		33	30	30
REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE				
Tecniche di detersione, tecniche di colorazione e decolorazione, tecniche di taglio, tecniche di acconciatura, interventi di cosmesi, tricologia, anatomia, dermatologia		429	318	287
GESTIONE CONTABILITÀ E MAGAZZINO				
Contabilità e marketing; Sistema Qualità; Normative del settore		33	30	61
MONITORAGGIO-COLLAUDO-CONTROLLO				17
accoglienza - orientamento - accomp. lavoro		10	12	15
Sicurezza sul lavoro			30	
Stage			160	280
Esami				20
<b>TOTALE CORSO</b>		<b>990</b>	<b>990</b>	<b>990</b>

Recapiti	Nome referente	Elena Burri; Giovanni Sartori
	Telefono	0444 964399
	Fax	0444 964399
	E-mail	<a href="mailto:infotng@victoryweb.it">infotng@victoryweb.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.victoryweb.it">www.victoryweb.it</a>

Istituto	<b><u>SCUOLA COSTRUZIONI VICENZA "A. PALLADIO"</u></b>
Sede	Viale Cricoli, 57
Comune	Vicenza
Indirizzo di studio	<b>OPERATORE EDILE</b>
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 missioni 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 curricolare 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.</p> <p>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.).</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
Recapiti	Nome referente	Lisa Pavan – Gianluca Frigo
	Telefono	0444 544395
	Fax	0444 327612
	E-mail	<a href="mailto:info@centroedilevicenza.it">info@centroedilevicenza.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.centroedilevicenza.it">www.centroedilevicenza.it</a>



Quadro Orario	MATERIE DI STUDI	I ANNO	II ANNO	III ANNO
		<b>Area Linguaggi</b>		
	Lingua italiana	68	32	27
	Lingua straniera: inglese	68	35	54
	<b>Area Storico-Sociale</b>			
	Storia	17	35	30
	Cittadinanza attiva	53	-	-
	Cittadinanza e diritto	-	32	-
	Diritto e Economia	-	-	30
	<b>Area Matematica</b>			
	Matematica e geometria	70	31	32
	Matematica applicata alle costruzioni	-	31	32
	Informatica	68	62	15
	Informatica applicata alle costruzioni	-	31	32
	<b>Area Scientifica-Tecnologica</b>			
	Scienze dell'ambiente	66	32	15
	Fisica delle costruzioni	-	32	15
	<b>Area Tecnica-Professionale</b>			
	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

	<b>Moduli obbligatori</b>			
	Accoglienza/Orientamento	5	5	5
	Accompagnamento al lavoro	-	-	4
	Religione cattolica	6	30	10
	Educazione motoria	34	27	20
	<b>Stage aziendali</b>	-	160	240
	<b>Prove finali</b>	-	-	18

Istituto	<b><u>ENAIIP VENETO</u></b>																																											
Sede	Via Napoli 11																																											
Comune	VICENZA																																											
Indirizzo di studio	<b>OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA</b>																																											
Breve spiegazione	<p>L'Operatore ai servizi di vendita interviene, a livello esecutivo, nel processo della distribuzione commerciale gestendo il rapporto di vendita con il cliente e l'allestimento degli spazi commerciali con livelli di autonomia e responsabilità della sua operatività determinati dalla natura e dalle dimensioni e l'organizzazione della struttura in cui opera. La professionalità di cui è in possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli consente di accogliere, informare, assistere e accompagnare il cliente, fino alla consegna del prodotto curando tutto il processo del servizio di vendita e post vendita. Possiede competenze per l'utilizzo delle procedure relative all'uso delle tecnologie automatizzate, per la registrazione delle operazioni contabili e del magazzino (pc e sw gestionali) e per l'effettuazione delle operazioni di cassa (pos, carte di credito, scanner per codici a barre, registratore di cassa). Ulteriori competenze in suo possesso sono quelle relative all'organizzazione degli ambienti e degli spazi espositivi e quelle necessarie alla predisposizione di iniziative promozionali Tale figura si inserisce in una molteplicità di contesti lavorativi che vanno dalle piccole imprese commerciali alle catene della grande distribuzione organizzata</p>																																											
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Quadro orario triennale della macroarea culturale</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Assi culturali</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> </tr> <tr> <th>1° anno</th> <th>2° anno</th> <th>3° anno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asse dei linguaggi</td> <td>95</td> <td>75</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Asse dei linguaggi lingua inglese</td> <td>75</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Asse matematico</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Asse scientifico - tecnologico</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Asse storico, socio-economico</td> <td>85</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Educazione alle attività motorie</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Insegnamento religione cattolica</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>TOTALI</td> <td>490</td> <td>415</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table>	Quadro orario triennale della macroarea culturale				Assi culturali	Ore	Ore	Ore	1° anno	2° anno	3° anno	Asse dei linguaggi	95	75	60	Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50	Asse matematico	75	60	55	Asse scientifico - tecnologico	120	100	65	Asse storico, socio-economico	85	70	50	Educazione alle attività motorie	20	20	20	Insegnamento religione cattolica	20	20	20	TOTALI	490	415	320
Quadro orario triennale della macroarea culturale																																												
Assi culturali	Ore	Ore	Ore																																									
	1° anno	2° anno	3° anno																																									
Asse dei linguaggi	95	75	60																																									
Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50																																									
Asse matematico	75	60	55																																									
Asse scientifico - tecnologico	120	100	65																																									
Asse storico, socio-economico	85	70	50																																									
Educazione alle attività motorie	20	20	20																																									
Insegnamento religione cattolica	20	20	20																																									
TOTALI	490	415	320																																									

Quadro orario triennale della macroarea professionale			
Assi professionali	Ore 1° anno	Ore 2° anno	Ore 3° anno
Pianificazione e organizzazione del proprio lavoro	<b>30</b>	<b>50</b>	95
Sicurezza della persona e salvaguardia dell'ambiente	<b>15</b>	<b>20</b>	20
Organizzazione e funzionamento del punto vendita	<b>80</b>	<b>105</b>	82
Gestione servizio vendita e assistenza post-vendita	<b>180</b>	<b>170</b>	140
Gestione documenti e operazioni amministrativo contabili e fiscali	<b>185</b>	<b>65</b>	70
Accoglienza e Accompagnamento al lavoro	10	<b>13</b>	13
Tirocinio/stage		<b>152</b>	232
Esami di qualifica			18
<b>Totale</b>	<b>500</b>	<b>575</b>	<b>670</b>

  

Recapiti	Nome referente	Samanta Primadei
	Telefono	0444326685
	Fax	0257766944
	E-mail	<a href="mailto:vicenza@enaip.veneto.it">vicenza@enaip.veneto.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.enaip.veneto.it">www.enaip.veneto.it</a>

Istituto	ENAIPI VENETO																																													
Sede	Via Napoli 11																																													
Comune	VICENZA																																													
Indirizzo di studio	OPERATORE DEL BENESSERE INDIRIZZO ACCONCIATURA																																													
Breve spiegazione	<p>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.</p>																																													
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Quadro orario triennale della macroarea culturale</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Assi culturali</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> </tr> <tr> <th>1° anno</th> <th>2° anno</th> <th>3° anno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asse dei linguaggi</td> <td>95</td> <td>75</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Asse dei linguaggi lingua inglese</td> <td>75</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Asse matematico</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Asse scientifico – tecnologico</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Asse storico, socio-economico</td> <td>85</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Educazione alle attività motorie</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Istruzione religione cattolica</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>TOTALI</td> <td>490</td> <td>415</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table>			Quadro orario triennale della macroarea culturale				Assi culturali	Ore	Ore	Ore	1° anno	2° anno	3° anno	Asse dei linguaggi	95	75	60	Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50	Asse matematico	75	60	55	Asse scientifico – tecnologico	120	100	65	Asse storico, socio-economico	85	70	50	Educazione alle attività motorie	20	20	20	Istruzione religione cattolica	20	20	20	TOTALI	490	415	320
Quadro orario triennale della macroarea culturale																																														
Assi culturali	Ore	Ore	Ore																																											
	1° anno	2° anno	3° anno																																											
Asse dei linguaggi	95	75	60																																											
Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50																																											
Asse matematico	75	60	55																																											
Asse scientifico – tecnologico	120	100	65																																											
Asse storico, socio-economico	85	70	50																																											
Educazione alle attività motorie	20	20	20																																											
Istruzione religione cattolica	20	20	20																																											
TOTALI	490	415	320																																											

Quadro orario triennale della macroarea professionale				
Assi professionali	Ore	Ore	Ore	
	1° anno	2° anno	3° anno	
Pianificazione e organizzazione del servizio acconciatura	150	105	65	
Sicurezza della persona e salvaguardia dell'ambiente	15	20	20	
Accoglienza del cliente e promozione e gestione dell'esercizio	35	25	20	
Trattamento acconciatura	250	240	277	
Funzionamento e promozione dell'esercizio	40	20	25	
Accoglienza e Accompagnamento al lavoro	10	13	13	
Tirocinio/stage		152	232	
Esami di qualifica			18	
<b>Totale</b>	500	575	670	

  

Recapiti	Nome referente	Samanta Primadei
	Telefono	0444326685
	Fax	0257766944
	E-mail	<a href="mailto:vicenza@enaip.veneto.it">vicenza@enaip.veneto.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.enaip.veneto.it">www.enaip.veneto.it</a>

Istituto	ENAIIP VENETO																																													
Sede	Via Napoli 11																																													
Comune	VICENZA																																													
Indirizzo di studio	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE CON INDIRIZZO SERVIZI DI SALA E BAR																																													
Breve spiegazione	<p>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.</p>																																													
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Quadro orario triennale della macroarea culturale</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Assi culturali</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> </tr> <tr> <th>1° anno</th> <th>2° anno</th> <th>3° anno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asse dei linguaggi</td> <td>95</td> <td>75</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Asse dei linguaggi lingua inglese</td> <td>75</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Asse matematico</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Asse scientifico - tecnologico</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Asse storico, socio-economico</td> <td>85</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Educazione alle attività motorie</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Istruzione religione cattolica</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>TOTALI</b></td> <td><b>490</b></td> <td><b>415</b></td> <td><b>320</b></td> </tr> </tbody> </table>			Quadro orario triennale della macroarea culturale				Assi culturali	Ore	Ore	Ore	1° anno	2° anno	3° anno	Asse dei linguaggi	95	75	60	Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50	Asse matematico	75	60	55	Asse scientifico - tecnologico	120	100	65	Asse storico, socio-economico	85	70	50	Educazione alle attività motorie	20	20	20	Istruzione religione cattolica	20	20	20	<b>TOTALI</b>	<b>490</b>	<b>415</b>	<b>320</b>
Quadro orario triennale della macroarea culturale																																														
Assi culturali	Ore	Ore	Ore																																											
	1° anno	2° anno	3° anno																																											
Asse dei linguaggi	95	75	60																																											
Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50																																											
Asse matematico	75	60	55																																											
Asse scientifico - tecnologico	120	100	65																																											
Asse storico, socio-economico	85	70	50																																											
Educazione alle attività motorie	20	20	20																																											
Istruzione religione cattolica	20	20	20																																											
<b>TOTALI</b>	<b>490</b>	<b>415</b>	<b>320</b>																																											

Quadro orario triennale della macroarea professionale				
Assi professionali	Ore	Ore	Ore	
	1° anno	2° anno	3° anno	
Pianificazione e organizzazione del servizio	115	125	107	
Sicurezza della persona e salvaguardia dell'ambiente	15	20	20	
Servizio alla clientela	180	145	205	
Gestione magazzino	35	20	35	
Preparazione alimenti	145	100	40	
Accoglienza e Accompagnamento al lavoro	10	13	13	
Tirocinio/stage		152	232	
Esami di qualifica			18	
<b>Totale</b>	500	575	670	

  

Recapiti	Nome referente	Samanta Primadei
	Telefono	0444326685
	Fax	0257766944
	E-mail	<a href="mailto:vicenza@enaip.veneto.it">vicenza@enaip.veneto.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.enaip.veneto.it">www.enaip.veneto.it</a>



Istituto	ENAIPI VENETO																																													
Sede	Via Napoli 11																																													
Comune	VICENZA																																													
Indirizzo di studio	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE CON L'INDIRIZZO PREPARAZIONE PASTI																																													
Breve spiegazione	<p>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 sovrintende 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.</p>																																													
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Quadro orario triennale della macroarea culturale</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Assi culturali</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> </tr> <tr> <th>1° anno</th> <th>2° anno</th> <th>3° anno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asse dei linguaggi</td> <td>95</td> <td>75</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Asse dei linguaggi lingua inglese</td> <td>75</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Asse matematico</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Asse scientifico - tecnologico</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Asse storico, socio-economico</td> <td>85</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Educazione alle attività motorie</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Istruzione religione cattolica</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>TOTALI</td> <td>490</td> <td>415</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table>			Quadro orario triennale della macroarea culturale				Assi culturali	Ore	Ore	Ore	1° anno	2° anno	3° anno	Asse dei linguaggi	95	75	60	Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50	Asse matematico	75	60	55	Asse scientifico - tecnologico	120	100	65	Asse storico, socio-economico	85	70	50	Educazione alle attività motorie	20	20	20	Istruzione religione cattolica	20	20	20	TOTALI	490	415	320
Quadro orario triennale della macroarea culturale																																														
Assi culturali	Ore	Ore	Ore																																											
	1° anno	2° anno	3° anno																																											
Asse dei linguaggi	95	75	60																																											
Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50																																											
Asse matematico	75	60	55																																											
Asse scientifico - tecnologico	120	100	65																																											
Asse storico, socio-economico	85	70	50																																											
Educazione alle attività motorie	20	20	20																																											
Istruzione religione cattolica	20	20	20																																											
TOTALI	490	415	320																																											

Quadro orario triennale della macroarea professionale			
Assi professionali	Ore 1° anno	Ore 2° anno	Ore 3° anno
Pianificazione e organizzazione del servizio	115	125	107
Sicurezza della persona e salvaguardia dell'ambiente	15	20	20
Servizio alla clientela	180	145	
Gestione magazzino	35	20	35
Preparazione alimenti	145	100	245
Accoglienza e Accompagnamento al lavoro	10	13	13
Tirocinio/stage		152	232
Esami di qualifica			18
<b>Totale</b>	500	575	670

  

Recapiti	Nome referente	Samanta Primadei
	Telefono	0444326685
	Fax	0257766944
	E-mail	<a href="mailto:vicenza@enaip.veneto.it">vicenza@enaip.veneto.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.enaip.veneto.it">www.enaip.veneto.it</a>

Istituto	<b>ENAIPI VENETO</b>																																													
Sede	Via Napoli 11																																													
Comune	VICENZA																																													
Indirizzo di studio	<b>OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE</b>																																													
Breve spiegazione	<p>L'operatore della trasformazione agroalimentare interviene, a livello esecutivo, nel processo lavorativo di trasformazione dei diversi prodotti alimentari, con particolare attenzione a quelli tipici del territorio, con livelli di autonomia e responsabilità definiti da procedure e metodiche coerenti con i disciplinari di produzione. La capacità di applicazione di metodologie di base e di informazioni specifiche, gli consente di gestire le diverse fasi del processo produttivo agroalimentare nell'ambito delle più svariate filiere, fino alla realizzazione di prodotti di gastronomia da forno e da frigo. Utilizza macchine e strumenti propri degli specifici ambiti e cicli di lavorazione all'interno dei settori per la lavorazione di prodotti di panificazione, dolci da forno, pizzeria, pasticceria, gelateria. E' in grado altresì di effettuare la trasformazione di prodotti agricoli di produzione locale e possiede competenze nello svolgimento delle operazioni fondamentali del ciclo di trasformazione, conservazione, confezionamento e stoccaggio dei prodotti alimentari.</p>																																													
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Quadro orario triennale della macroarea culturale</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Assi culturali</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> <th>Ore</th> </tr> <tr> <th>1° anno</th> <th>2° anno</th> <th>3° anno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asse dei linguaggi</td> <td>95</td> <td>75</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Asse dei linguaggi lingua inglese</td> <td>75</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Asse matematico</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Asse scientifico – tecnologico</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Asse storico, socio-economico</td> <td>85</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Educazione alle attività motorie</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Istruzione religione cattolica</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>TOTALI</b></td> <td><b>490</b></td> <td><b>415</b></td> <td><b>320</b></td> </tr> </tbody> </table>			Quadro orario triennale della macroarea culturale				Assi culturali	Ore	Ore	Ore	1° anno	2° anno	3° anno	Asse dei linguaggi	95	75	60	Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50	Asse matematico	75	60	55	Asse scientifico – tecnologico	120	100	65	Asse storico, socio-economico	85	70	50	Educazione alle attività motorie	20	20	20	Istruzione religione cattolica	20	20	20	<b>TOTALI</b>	<b>490</b>	<b>415</b>	<b>320</b>
Quadro orario triennale della macroarea culturale																																														
Assi culturali	Ore	Ore	Ore																																											
	1° anno	2° anno	3° anno																																											
Asse dei linguaggi	95	75	60																																											
Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50																																											
Asse matematico	75	60	55																																											
Asse scientifico – tecnologico	120	100	65																																											
Asse storico, socio-economico	85	70	50																																											
Educazione alle attività motorie	20	20	20																																											
Istruzione religione cattolica	20	20	20																																											
<b>TOTALI</b>	<b>490</b>	<b>415</b>	<b>320</b>																																											

Quadro orario triennale della macroarea professionale			
Assi professionali	Ore 1° anno	Ore 2° anno	Ore 3° anno
Pianificazione e organizzazione del proprio lavoro	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Sicurezza della persona e salvaguardia dell'ambiente	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
Controllo qualità di processo	<b>65</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Trasformazione, confezionamento e conservazione dei prodotti alimentari	<b>340</b>	<b>230</b>	<b>227</b>
Accoglienza e Accompagnamento al lavoro	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
Tirocinio/stage		<b>152</b>	<b>232</b>
Esami di qualifica			<b>18</b>
<b>Totale</b>	<b>500</b>	<b>575</b>	<b>670</b>

  

Recapiti	Nome referente	Samanta Primadei
	Telefono	0444326685
	Fax	0257766944
	E-mail	<a href="mailto:vicenza@enaip.veneto.it">vicenza@enaip.veneto.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.enaip.veneto.it">www.enaip.veneto.it</a>

Istituto	<b><u>ENGIM VENETO SFP PATRONATO LEONE XIII</u></b>
Sede	Contra' Vittorio Veneto 1 (parcheeggio interno)
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<p>Engim Veneto – CFP Patronato Leone XIII, propone percorsi triennali per il conseguimento della Qualifica Professionale (3°livello EQF) nel settore commerciale ed industriale.</p> <p>I percorsi formativi proposti portano al conseguimento seguenti titoli di qualifica professionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPERATORE GRAFICO</li> <li>- OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA</li> <li>- OPERATORE MECCANICO</li> <li>- OPERATORE ELETTRICO</li> <li>- OPERATORE MECCATRONICO</li> <li>- OPERATORE TERMOIDRAULICO</li> </ul> <p>Per i settori <b>ELETTRICO, GRAFICO E VENDITE</b> sono attivi i “Percorsi di Quarto Anno” per il conseguimento del “Diploma di tecnico” di 4° Livello Europeo EQF, che assume validità nazionale ed europea, così come l’attestato di qualifica triennale.</p> <p>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.</p> <p>I percorsi prevedono una stretta collaborazione con il mondo del lavoro. Le aziende partner partecipano attivamente e alla progettazione del percorso e alla formazione degli allievi, attraverso uno di uno stage di 500 ore.</p>

Breve spiegazione	<p><b>MATERIE DI STUDIO</b></p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p><b>STAGE AZIENDALI</b></p> <p>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. 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.</p>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Recapiti	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)
	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361
	E-mail	<a href="mailto:segret@engimvi.it">segret@engimvi.it</a> <a href="mailto:orient@engimvi.it">orient@engimvi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://vicenza.engimveneto.org">vicenza.engimveneto.org</a>

Istituto	ENGIM VENETO SFP "PATRONATO LEONE XIII"	
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	OPERATORE GRAFICO	
Breve spiegazione	<p>L'Operatore grafico multimediale trova impiego nei processi di gestione aziendale, negli uffici tecnici e commerciali, nelle agenzie grafico/pubblicitarie e nella comunicazione multimediale per la promozione, marketing e visibilità di aziende o di eventi da pubblicizzare. Per il suo lavoro utilizza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pacchetti applicativi di Office Automation;</li> <li>- software di disegno CAD 2D e 3D;</li> <li>- programmi di elaborazione immagini, desktop publishing (Photoshop, Illustrator, InDesign, Dreamweaver, Flash) e multimediali.</li> </ul> <p>Al termine del percorso triennale di formazione l'Operatore grafico multimediale sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizzare progetti grafici tradizionali e multimediali (impaginazioni, layout, disegno CAD, fotoritocco);</li> <li>- elaborare graficamente vari tipi di immagini per mezzo di programmi di grafica raster e vettoriale, applicando le principali regole estetiche della grafica;</li> <li>- realizzare prodotti grafici multimediali: pagine Web, CD-Rom contenenti cataloghi interattivi, presentazioni dell'azienda e dei suoi prodotti o servizi;</li> <li>- integrare, sulla base di un progetto, testi, immagini, animazioni, contributi audio e video multimediali;</li> <li>- gestire in modo integrato i programmi di Office Automation nei processi fondamentali di comunicazione e amministrazione che si svolgono all'interno di una PMI e nei suoi rapporti con l'esterno (corrispondenza commerciale, elaborazione di dati produttivi e finanziari, fatturazione, documentazione di trasporto).</li> </ul>	
Recapiti	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)
	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361
	E-mail	<a href="mailto:segret@engimvi.it">segret@engimvi.it</a> <a href="mailto:orient@engimvi.it">orient@engimvi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://vicenza.engimveneto.org">vicenza.engimveneto.org</a>

		Prima	Seconda	Terza	
	Materia	Numero di ore/settimana			
Quadro orario	Area culturale, matematica e scientifica	Lingua italiana	3	3	2
		Lingua inglese	2	2	2
		Matematica	2	2	2
		Informatica	2	2	
		Scienze integrate	2	2	1
		Storia	2	1	1
		Orientamento	1		
		Diritto ed economia		1	2
		Educazione fisica	1	1	1
		Religione cattolica	1	1	1
		Sicurezza e accompagnamento al lavoro	1	1	1
		Area professionale	Tecniche di gestione aziendale		1
	Disegno e storia dell'arte		2		
	Disegno tecnico		2	2	2
	Informatica applicata		2		3
	Grafica e laboratorio		6	6	5
	Multimedialità		2	2	2
	Fotografia		1	1	1
	Marketing			1	2
		Stage aziendale		4 settimane	6 settimane
	<b>Totale ore annuo</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	
Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 13.55. (martedì 12.55)					



Istituto	ENGIM VENETO SFP "PATRONATO LEONE XIII"	
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA	
Breve spiegazione	<p>L' Operatore ai servizi di vendita interviene nel processo della distribuzione commerciale al dettaglio e all'ingrosso. La qualifica gli permette di svolgere attività relative all'organizzazione del punto vendita, alla cura del servizio di vendita e post vendita, con competenze nella realizzazione degli adempimenti amministrativi basilari, nell'organizzazione di ambienti e degli spazi espositivi nella predisposizione di iniziative promozionali. L'Operatore ai servizi di vendita conosce la merceologia, le tecniche di vendita, la tecnica commerciale, la progettazione degli spazi espositivi anche con sistemi informatici, la vetrinistica al fine di presentare ed esporre al meglio un prodotto, gestire eventuali reclami dopo la vendita. Le competenze tecnico professionali previste permetteranno di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definire e pianificare le operazioni da compiere per gestire il punto vendita;</li> <li>- utilizzare strumenti e attrezzature necessarie all'allestimento e alla conduzione dell'esercizio commerciale;</li> <li>- predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali;</li> <li>- curare il servizio vendita sulla base delle specifiche assegnate, attuando la promozione, il riordino e l'esposizione;</li> <li>- supportare le diverse fasi dell'acquisto, offrendo un prodotto/servizio rispondente alle esigenze del cliente;</li> <li>- fornire assistenza al cliente, collaborando all'evasione dei reclami;</li> <li>- - effettuare semplici adempimenti amministrativi, fiscali e contabili, applicando la normativa di riferimento.</li> </ul>	
Recapiti	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)
	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361
	E-mail	<a href="mailto:segret@engimvi.it">segret@engimvi.it</a> <a href="mailto:orient@engimvi.it">orient@engimvi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://vicenza.engimveneto.org">vicenza.engimveneto.org</a>

Quadro orario			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Numero di ore/settimana		
	Area culturale, matematica e scientifica	Lingua italiana	3	3	2
Lingua inglese		2	2	2	
Matematica		2	2	2	
Informatica		2	2		
Scienze integrate		2	1	1	
Storia		2	1	1	
Orientamento		1			
Diritto ed economia			1	2	
Educazione fisica		1	1	1	
Religione cattolica		1	1	1	
Sicurezza/Accompagnamento al lavoro		1	1	1	
Area professionale	Organizzazione aziendale	2	2	2	
	Progettazione grafica	2			
	Merceologia	2	2	1	
	Informatica applicata (e-commerce)			2	
	Tecniche di vendita e marketing	4	4	3	
	Vetrinistica e Visual	6	5	4	
	Igiene		1		
	Stage aziendale		4 settimane	6 settimane	
	Totale ore annuo	990	990	990	
Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 13.55. (martedì 12.55)					

Istituto	<b>ENGIM VENETO</b> <b>SFP "PATRONATO LEONE XIII"</b>	
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	<b>OPERATORE MECCANICO</b>	
Breve spiegazione	<p>L'Operatore meccanico, interviene, a livello esecutivo, nel processo di produzione meccanica industriale programmando e utilizzando macchine utensili tradizionale e a controllo numerico. Svolge attività relative alle lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici, al montaggio e all'adattamento in opera di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici, con competenze nell'approntamento e conduzione delle macchine e delle attrezzature, nel controllo e verifica di conformità delle lavorazioni assegnate, proprie della produzione meccanica.</p> <p>Le competenze tecnico professionali permetteranno di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definire cicli di lavorazione in base alle caratteristiche tecnologiche dei materiali impiegati;</li> <li>- utilizzare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione;</li> <li>- monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria;</li> <li>- predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali;</li> <li>- eseguire la lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici secondo le specifiche progettuali;</li> <li>- eseguire operazioni di aggiustaggio per montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali;</li> <li>- realizzare disegni con sistemi CAD 2D e 3D;</li> <li>- condurre macchina utensili tradizionali e a CN;</li> <li>- effettuare collaudi e semplici interventi di manutenzione su attrezzature a comando elettrico e oleopneumatico, adottando comportamenti conformi alle norme di sicurezza.</li> </ul>	
Recapiti	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)
	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361
	E-mail	<a href="mailto:segret@engimvi.it">segret@engimvi.it</a> <a href="mailto:orient@engimvi.it">orient@engimvi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://vicenza.engimveneto.org">vicenza.engimveneto.org</a>

Quadro orario			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Numero di ore/settimana		
	Area culturale, matematica e scientifica	Lingua italiana	3	3	2
Lingua inglese		2	2	2	
Matematica		2	2	2	
Informatica		2	2		
Scienze integrate		2	1	1	
Storia		2	1	1	
Orientamento		1			
Diritto ed economia			1	2	
Educazione fisica		1	1	1	
Religione cattolica		1	1	1	
Sicurezza/Accompagnamento al lavoro		1	1	1	
Area professionale	Tecnologia meccanica	2	2	2	
	Disegno CAD 2D e 3D	2	2	4	
	Automazione industriale		2	1	
	Controllo numerico			4	
	Laboratorio di idraulica	2			
	Lavorazioni alle macchine utensili	6	6	6	
	Stage aziendale		4 settimane	6 settimane	
	<b>Totale ore annuo</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	
Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 13.55. (martedì 12.55)					

Istituto	ENGIM VENETO SFP "PATRONATO LEONE XIII"	
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	OPERATORE ELETTRICO: impiantista elettrico civile e industriale	
Breve spiegazione	<p>L'operatore elettrico, conosciuto comunemente come "Elettricista", installa, collauda ed esegue la manutenzione di impianti elettrici civili e industriali di illuminazione, segnalazione, distribuzione dell'energia elettrica e dei segnali, di comunicazione via cavo e di quadri di distribuzione e di automazione e di generatori industriali.</p> <p>Trova impiego nelle imprese di impiantistica elettrica civile e industriale specializzate in: impianti per la gestione e il controllo degli accessi (apricancelli, automatismi in genere); gestione intelligente della sicurezza degli edifici (antiintrusione, risparmio energetico, rilevazione incendi); domotica e PLC.</p> <p>Legge e interpreta schemi elettrici, elettronici, pneumatici e disegni tecnici degli impianti; installa, collauda, ricerca anomalie e ripara impianti di quadri elettrici e le apparecchiature per il comando, il controllo e l'attuazione di sistemi per la movimentazione di attuatori oleopneumatici, motori con inverter; installa e programma PLC; legge e comprende le norme di installazione e uso di attuatori elettrici ed elettronici e rivelatori; conosce i concetti fondamentali dell'elettrotecnica per la corretta gestione di un impianto e delle macchine elettriche; usa strumenti informatici per il CAD elettrico; installa e programma sistemi domotici; utilizza macchine utensili tradizionali ed esegue saldature; adotta comportamenti conformi alle norme di sicurezza, qualità, salvaguardia della salute e dell'ambiente di lavoro.</p>	
Recapiti	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)
	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361
	E-mail	<a href="mailto:segret@engimvi.it">segret@engimvi.it</a> <a href="mailto:orient@engimvi.it">orient@engimvi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://vicenza.engimveneto.org">vicenza.engimveneto.org</a>

		Prima	Seconda	Terza	
		Numero di ore/settimana			
Area culturale, matematica e scientifica	Lingua italiana	3	3	2	
	Lingua inglese	2	2	2	
	Matematica	2	2	2	
	Informatica	2	2		
	Scienze integrate	2	1	1	
	Storia	2	1	1	
	Orientamento	1			
	Diritto ed economia		1	2	
	Educazione fisica	1	1	1	
	Religione cattolica	1	1	1	
	Sicurezza/Accompagnamento al lavoro	1	1	1	
	Area professionale	Elettrotecnica	2	2	2
		Disegno CAD elettrico	2	2	2
Automazione industriale e PLC			2	2	
Lavorazioni meccaniche		3			
Laboratorio elettrico/domotica		5	5	6	
Laboratorio elettronico			2	4	
Laboratorio di idraulica		1			
Stage aziendale			4 settimane	6 settimane	
	<b>Totale ore annuo</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	
Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 13.55. (martedì 12.55)					

Istituto	<b>ENGIM VENETO SFP "PATRONATO LEONE XIII"</b>	
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	<b>OPERATORE MECCATRONICO</b>	
Breve spiegazione	<p>L'operatore meccatronico installa, collauda ed esegue la manutenzione di impianti elettrici per l'automazione industriale con le tipologie di comando e controllo dei motori, cabla quadri elettrici industriali e utilizza PLC. Trova impiego nelle imprese meccatroniche e in quelle del settore dell'impiantistica elettrica civile e industriale, della quadristica, dell'equipaggiamento elettrico a bordo macchina delle macchine e degli impianti industriali, della programmazione dei PLC per l'automazione.</p> <p>Nello specifico legge e interpreta schemi elettrici, elettronici, disegni tecnici degli impianti di automazione; installa, collauda, ricerca anomalie e ripara impianti di quadri elettrici e le apparecchiature per il comando, il controllo e l'attuazione di sistemi per la movimentazione di attuatori oleopneumatici, motori con inverter; installa e programma PLC; movimenta attuatori elettrici e pneumatici, installa inverter e regolatori di velocità per motori elettrici; conosce i sistemi di comando e controllo per l'attuazione di macchine operatrici e dei loro cicli operativi e tecnologici; utilizza l'informatica per la compilazione di programmi per microcontrollori e per il disegno elettrico; consulta manuali tecnici della componentistica; lavora alle macchine utensili ed esegue semplici saldature; adotta comportamenti conformi alle norme di sicurezza, qualità, salvaguardia della salute e dell'ambiente di lavoro.</p>	
Recapiti	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)
	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361
	E-mail	<a href="mailto:segret@engimvi.it">segret@engimvi.it</a> <a href="mailto:orient@engimvi.it">orient@engimvi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://vicenza.engimveneto.org">vicenza.engimveneto.org</a>

Quadro orario			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Numero di ore/settimana		
	Area culturale, matematica e scientifica	Lingua italiana	3	3	2
Lingua inglese		2	2	2	
Matematica		2	2	2	
Informatica		2	2		
Scienze integrate		2	1	1	
Storia		2	1	1	
Orientamento		1			
Diritto ed economia			1	2	
Educazione fisica		1	1	1	
Religione cattolica		1	1	1	
Sicurezza/Accompagnamento al lavoro		1	1	1	
Area professionale	Elettrotecnica	2	2	2	
	Disegno CAD elettrico	2	2	2	
	Automazione industriale e PLC		2	4	
	Lavorazioni meccaniche	4	4		
	Laboratorio elettrico	4	4	5	
	Laboratorio elettronico			3	
	Laboratorio di idraulica	1			
	Stage aziendale		4 settimane	6 settimane	
	<b>Totale ore annuo</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	
<p>Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 13.55. (martedì 12.55)</p>					



Istituto	<b>ENGIM VENETO SFP "PATRONATO LEONE XIII"</b>	
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	<b>OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI</b>	
Breve spiegazione	<p>L'operatore di impianti termoidraulici opera nell'installazione e manutenzione di sistemi termoidraulici. Esegue interventi di messa in opera, manutenzione e adeguamento di impianti idraulici, termoidraulici e di condizionamento e ne controlla il corretto funzionamento.</p> <p>Nello specifico: legge, disegna (anche con sistemi CAD) e realizza circuiti termoidraulici e interviene con manutenzioni negli impianti termosanitari;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizza particolari meccanici (organi filettati) usando macchine utensili;</li> <li>- individua guasti all'impianto e ripristina il funzionamento secondo le normative tecniche vigenti.</li> </ul> <p>Conosce la tecnica per predisporre il ciclo di un impianto per la produzione di riscaldamento e acqua sanitaria, la struttura di caldaie e bruciatori, l'impianto elettrico di bassa tensione (quadri elettrici di distribuzione e linee di alimentazione), le norme di sicurezza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizza i metodi di saldatura e filettatura dei materiali.</li> </ul> <p>Con lo strumento informatico redige relazioni tecniche con tabelle e capitolati di materiale e costi. Conosce le tecnologie e le procedure di installazione nell'ambito della climatizzazione e delle energie alternative (solare, fotovoltaico, eolico, geotermico).</p> <p>L'operatore termoidraulico lavora come dipendente nelle aziende e negli impianti di produzione e nelle imprese idrauliche per lo più artigianali. Acquisita l'esperienza come lavoratore dipendente, con facilità può intraprendere un'attività in proprio.</p>	
Recapiti	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)
	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361
	E-mail	<a href="mailto:segret@engimvi.it">segret@engimvi.it</a> <a href="mailto:orient@engimvi.it">orient@engimvi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://vicenza.engimveneto.org">vicenza.engimveneto.org</a>

Quadro orario			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Numero di ore/settimana		
	Area culturale, matematica e scientifica	Lingua italiana	3	3	2
Lingua inglese		2	2	2	
Matematica		2	2	2	
Informatica		2	2		
Scienze integrate		2	1	1	
Storia		2	1	1	
Orientamento		1			
Diritto ed economia			1	2	
Educazione fisica		1	1	1	
Religione cattolica		1	1	1	
Sicurezza/Accompagnamento al lavoro		1	1	1	
Area professionale		Termotecnica	2	2	2
	Disegno CAD e progettazione di impianti	2	2	2	
	Lavorazioni meccaniche	3			
	Laboratorio elettrico	3	3	3	
	Laboratorio termoidraulico	5	6	5	
	Stage aziendale		4 settimane	6 settimane	
	<b>Totale ore annuo</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	<b>990</b>	
<p>Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 13.55. (martedì 12.55)</p>					

Istituto	<b><u>PIA SOCIETÀ SAN GAETANO – FORMAZIONE PROFESSIONALE</u></b>
Sede	Via Mora, 12
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<p>L'Ente <i>Pia Società San Gaetano – Formazione Professionale</i> – offre percorsi triennali per il conseguimento della qualifica professionale nei comparti Meccanico, Grafico, Ristorazione, Elettrico, Automeccanico.</p> <p>Gli allievi al termine del triennio del percorso formativo conseguiranno la qualifica di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OPERATORE MECCANICO: INDIRIZZO LAVORAZIONI MECCANICA, PER ASPORTAZIONE E DEFORMAZIONE</li> <li>• OPERATORE ELETTRICO: INDIRIZZO INSTALLAZIONE/MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E DEL TERZIARIO</li> <li>• OPERATORE GRAFICO: INDIRIZZO IMPOSTAZIONE E REALIZZAZIONE DELLA STAMPA</li> <li>• OPERATORE DELLA RISTORAZIONE: INDIRIZZO PREPARAZIONE DEGLI ALIMENTI E ALLESTIMENTO PIATTI</li> <li>• OPERATORE DELLA RISTORAZIONE: INDIRIZZO ALLESTIMENTO SALA E SOMMINISTRAZIONE PIATTI E BEVANDE</li> <li>• OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE: INDIRIZZO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DELLE PARTI E DEI SISTEMI MECCANICI ED ELETTROMECCANICI</li> </ul> <p>Il Centro di Formazione Professionale offre al proprio interno anche percorsi integrati per allievi con Disabilità di grado medio – lieve.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Breve spiegazione	<p><b>CORSI A QUALIFICA - MATERIE DI STUDIO</b></p> <p>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;</p> <p>le discipline dell’area tecnico-professionale gli consentono, invece, di sperimentare le conoscenze apprese in pratiche laboratoriali, di verificare le sue attitudini, di</p>

Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>L'Area di indirizzo comprende, a seconda della qualifica professionale scelta: Disegno, Informatica applicata, Tecnologia, Laboratori di indirizzo, Stage in azienda.</p> <p>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.</p> <p><b>STAGE AZIENDALI</b></p> <p>Il percorso formativo prevede esperienze formative e lavorative dell'allievo presso aziende esterne. L'attività normalmente è svolta nei mesi di febbraio / marzo, con una durata di 4 settimane nel 2° anno e 6 settimane nel 3° anno. Al fine di sostenere e migliorare la qualità formativa degli stage, è previsto un monitoraggio costante da parte degli insegnanti di tecnico-pratici, che si relazionano con le aziende, con gli allievi e le loro famiglie.</p>
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Monica Bombardini - prof.ssa Silvia Cappellari
	Telefono	0444/933112
	Fax	0444/933115
	E-mail	<a href="mailto:orientamento@sangaetano.org">orientamento@sangaetano.org</a> ; <a href="mailto:segreteria@sangaetano.org">segreteria@sangaetano.org</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.sangaetano.org">www.sangaetano.org</a>

## **ORARIO SCOLASTICO SETTIMANALE**

Lunedì	7,45	13,00		
Martedì	7,45	13,00	14,00	17,00
Mercoledì	7,45	13,00	14,00	17,00
Giovedì	7,45	13,00		
Venerdì	7,45	13,00		

Classi prime – 2 pomeriggi a settimana  
Classi seconde e terze – 1 pomeriggio a settimana

- [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 pre stampa e centri stampa pubblici e privati.

### SETTORE GRAFICO

	DISCIPLINA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
<b>AREA COMUNE</b>	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
	Storia	1 ora	-	-
	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
	Diritto ed economia	1 ora	2 ore	2 ore
	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	-	-
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora

<b>AREA DI INDIRIZZO</b>				
<b>O</b>	Disegno	4 ore	4 ore	2 ore
	Tecnologia grafica	3 ore	3 ore	2 ore
	Laboratorio grafico	9 ore	9 ore	12 ore

<b>MONTE ORE ANNUO</b>				
	Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
	Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
	Stage presso aziende	-	160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 sett.

Quadr  
o Orario

- [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.

### SETTORE MECCANICO

	DISCIPLINA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
AREA COMUNE	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
	Storia	1 ora	-	-
	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
	Diritto ed economia	1 ora	2 ore	2 ore
	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	-	-
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora

AREA DI INDIRIZZO	Tecnologia meccanica	-	2 ore	1 ora
	Tecnologia el/mec	5 ore	-	-
	Disegno meccanico e CAD	2 ore	2 ore	2 ore
	Controllo numerico CN	-	2 ore	3 ore
	Laboratorio di orientamento	9 ore	-	-
	Laboratorio macchine utensili	-	4 ore	4 ore
	Laboratorio saldocarpenaria	-	4 ore	4 ore
	Programmazione automatica CAM	-	2 ore	2 ore

MONTE ORE ANNUO	Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
	Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
	Stage presso aziende	-	160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 sett.

Quadro  
Orario

- [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.

Quadro Orario

<b>SETTORE AUTOMECCANICO</b>				
	<b>DISCIPLINA</b>	<b>1° ANNO</b>	<b>2° ANNO</b>	<b>3° ANNO</b>
<b>AREA COMUNE</b>	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
	Storia	1 ora	-	-
	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
	Diritto ed economia	1 ora	2 ore	2 ore
	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	-	-
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>	Disegno	2 ore	-	-
	Informatica applicata: disegno	-	2 ore	2 ore
	Tecnologia el/mec	5 ore	-	-
	Tecnologia automecc. e mecc.	-	2 ore	1 ora
	Tecnologia elettrica	-	1 ora	1 ora
	Laboratorio di orientamento	9 ore	-	-
	Laboratorio automeccanico	-	11 ore	12 ore
<b>MONTE ORE ANNUO</b>	Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
	Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
	Stage presso aziende	-	160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 sett.



- [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.

Quadro Orario

SETTORE ELETTRICO				
	DISCIPLINA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
AREA COMUNE	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
	Storia	1 ora	-	-
	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
	Diritto ed economia	1 ora	2 ore	2 ore
	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	-	-
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora
AREA DI INDIRIZZO	Disegno	2 ore	-	-
	Informatica applicata: CAD	-	3 ore	2 ore
	Tecnologia el/mec	5 ore	-	-
	Tecnologia elettrica:	-	2 ore	1 ora
	Impianti speciali	-	3 ore	2 ore
	Laboratorio di orientamento	9 ore	-	-
	PLC	-	3 ore	2 ore
	Laboratorio elettrico	-	5 ore	8 ore
	Normativa	-	-	1 ora
MONTE ORE ANNUO	Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
	Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
	Stage presso aziende	-	160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 sett.

- [Operatore della ristorazione: indirizzo preparazione degli alimenti e allestimento piatti](#)
- [Operatore alla ristorazione: indirizzo allestimento sala e somministrazione piatti e bevande](#)

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

### SETTORE ALBERGHIERO - CUCINA

	DISCIPLINA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
AREA COMUNE	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua tedesca	2 ore	1 ora	2 ore
	Storia	1 ora	-	-
	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
	Diritto ed economia	-	2 ore	1 ora
	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	-	-
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora

AREA DI INDIRIZZO	Tecnica professionale cucina	2 ore	1 ora	2 ore
	Tecnica professionale sala e bar	1 ora	1 ora	-
	Cultura del territorio	1 ora	1 ora	1 ora
	Lab. cucina, sala, pasticceria	10 ore	11 ore	11 ore

MONTE ORE ANNUO	Sicurezza sul lavoro	32 ore	29 ore	26 ore
	Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
	Stage presso aziende	-	160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 sett.

Quadro Orario

### SETTORE ALBERGHIERO - SALA

	DISCIPLINA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
<b>AREA COMUNE</b>	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua tedesca	2 ore	1 ora	2 ore
	Storia	1 ora	-	-
	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
	Diritto ed economia	-	2 ore	1 ora
	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	-	-
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>	Tecnica professionale sala e bar	1 ora	1 ora	3 ore
	Tecnica professionale cucina	2 ore	1 ora	-
	Cultura del territorio	1 ora	1 ora	1 ora
	Lab. cucina, sala, pasticceria	10 ore	11 ore	10 ore
<b>MONTE ORE ANNUO</b>	Sicurezza sul lavoro	32 ore	27 ore	24 ore
	Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
	Stage presso aziende	-	160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 sett.

### AREA DIVERSAMENTE ABILI

Percorsi  
integrati

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

Istituto	<b><u>SCUOLA D'ARTE E MESTIERI</u></b> <b><u>DIPARTIMENTO DEL CENTRO PRODUTTIVITÀ VENETO - CPV</u></b>
Sede	Via Rossini 66 (ingresso auto), angolo Via Nicotera 19 (ingresso pedonale)
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE – SETTORE ORAFO</b>
Breve spiegazione	<p>Percorso triennale a Qualifica professionale rivolto a giovani interessati a formarsi nell'ambito della lavorazione dei metalli e dell'accessorio moda.</p> <p>Il primo anno sarà sperimentata l'azienda simulata a scuola per avvicinarsi alle tecniche orafe e consentire agli allievi di affrontare con competenze basiche la parte professionalizzante del 2° e 3° anno svolta direttamente nell'impresa (stage).</p> <p>Il percorso formativo duale permette quindi di effettuare quasi il 50% delle ore totali in azienda e conoscere il mondo del lavoro in una situazione protetta, seguiti da un tutor aziendale e con il costante controllo da parte della scuola.</p> <p>La partecipazione al corso è gratuita grazie al finanziamento regionale e non sono previsti costi supplementari: tasse di iscrizione, materiale di laboratorio, test scolastici.</p> <p>L'operatore orafo rappresenta una figura chiave all'interno delle aziende di qualsiasi dimensione poiché ha competenze che investono tutta la gamma delle fasi del processo produttivo.</p>

Quadro Orario	<b>Programma</b>			
	<b>Anno</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>Materie</b>			
	Laboratorio	9	9	12
	Disegno	3	2	2
	Tecnologia	3	3	3
	CAD	/	1	1
	Sicurezza	1	1	1
	Italiano	3	3	2
	Storia	1	/	/
	Diritto	/	1	2
	Matematica	2	2	1
	Scienze	1	1	/
	Inglese	2	2	1
	Informatica	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2	
IRC	1	1	1	
<b>Totale</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	

Recapiti	Nome referente	Simonetta Ciochetto – Manuela Farina
	Telefono	0444 960500
	Fax	0444 963392
	E-mail	<a href="mailto:scuolartemestieri@cpv.org">scuolartemestieri@cpv.org</a> – <a href="mailto:ciochetto@cpv.org">ciochetto@cpv.org</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.scuolartemestieri.org">www.scuolartemestieri.org</a>

Istituto	<b><u>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE</u></b> <b><u>"S. B. BOSCARDIN"</u></b>
Sede	Via Baden Powell 35
Comune	Vicenza
Indirizzo di studio	<b>Indirizzo "CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE" ISTITUTO TECNICO - Settore Tecnologico -</b>
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Le attività di laboratorio determinano una preparazione tecnico-scientifica pratica supportata da una solida preparazione scientifica teorica.</p> <p>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</p> <p>Il secondo biennio e quinto anno presentano queste articolazioni:</p> <p>1 - <i>Biotecnologie sanitarie</i> -</p> <p>2 - <i>Biotecnologie ambientali</i>.</p>

	QUADRO ORARIO PRIMO BIENNIO		
	DISCIPLINE	1° anno	2° anno
Quadro Orario	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
	<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

*Le ore indicate tra parentesi sono di laboratorio*

QUADRO ORARIO SECONDO BIENNIO e QUINTO ANNO

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

**BIOTECNOLOGIE SANITARIE**

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

**BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI**

<b>Chimica organica e biochimica</b>	<b>4(2)</b>	<b>4(2)</b>	<b>4(2)</b>
<b>Biologia, Microbiologia e tecnologie di controllo ambientale</b>	<b>6(4)</b>	<b>6(4)</b>	<b>6(4)</b>
<b>Chimica analitica e strumentale</b>	<b>4(2)</b>	<b>4(3)</b>	<b>4(4)</b>
<b>Fisica ambientale</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
-------------------------------	-----------	-----------	-----------

***Le ore in parentesi sono di laboratorio.***

Quadro Orario

Recapiti	Nome referente	Castelli Pietro Carlo Giuseppe
	Telefono	0444/928688
	E-mail	<a href="mailto:castelli@boscardin.edu.it">castelli@boscardin.edu.it</a> <a href="mailto:zerbinati@boscardin.edu.it">zerbinati@boscardin.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.boscardin.edu.it">www.boscardin.edu.it</a>



Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "S. B. BOSCARDIN"
Sede	Via Baden Powell 35
Comune	Vicenza
Indirizzo di studio	LICEO ARTISTICO
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Nella scuola è presente un team di insegnanti di sostegno per alunni Diversamente Abili con laboratorio idoneo alle varie attività.</p> <p>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.</p> <p>Il secondo biennio e quinto anno presentano questi indirizzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Arti figurative</i></li> <li>• <i>Architettura e ambiente</i></li> <li>• <i>Audiovisivo e multimediale</i></li> <li>• <i>Design</i></li> <li>• <i>Scenografia</i></li> </ul>

### 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
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

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

**QUADRO ORARIO SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO**

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

Recapiti	Nome referente	Esposito Teresa
	Telefono	0444/928688
	E-mail	<a href="mailto:esposito@boscardin.edu.it">esposito@boscardin.edu.it</a> <a href="mailto:zerbinati@boscardin.edu.it">zerbinati@boscardin.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.boscardin.edu.it">www.boscardin.edu.it</a>

Istituto	<b><u>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "A. CANOVA"</u></b>	
Sede	Viale Astichello, 195	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	<b>ISTITUTO TECNICO C.A.T. - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO</b>	
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>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.</p>	
Recapiti	Nome referente	prof. Umberto Ghione
	Telefono	0444 507330
	Fax	0444 507358
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@iiscanova.edu.it">segreteria@iiscanova.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.iiscanova.edu.it">www.iiscanova.edu.it</a>

Quadro Orario

(In grassetto le discipline d'indirizzo)

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

TRIENNIO C.A.T. - COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO			
Discipline	3° anno	4° anno	5° anno
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	4	4	4
<b>Lingua inglese</b>	3	3	3
<b>Storia, Cittadinanza e Costituzione</b>	2	2	2
<b>Matematica</b>	3	3	3
<b>Complementi di Matematica</b>	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
<b>Scienze motorie e sportive</b>	2	2	2
<b>Religione cattolica o attività alternative</b>	1	1	1
<i>TOTALE ORE SETTIMANALI</i>	32	32	32

Istituto	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"</b>	
Sede	Viale Astichello, 195	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	<b>ISTITUTO TECNICO C.A.T. - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO CON LABORATORIO DI GEOMATICA</b>	
Breve spiegazione	<p>L'indirizzo C.A.T – Costruzioni, Ambiente e Territorio con il Laboratorio di Geomatica si propone di monitorare e controllare i processi di gestione e trasformazione dell'ambiente naturale e costruito.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
Recapiti	Nome referente	prof. Umberto Ghione
	Telefono	0444 507330
	Fax	0444 507358
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@iiscanova.edu.it">segreteria@iiscanova.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.iiscanova.edu.it">www.iiscanova.edu.it</a>

Quadro Orario

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 grafica	3	3
Tecnologie informatiche	3	
Scienze e tecnologie applicate		3
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1
<i>TOTALE ORE SETTIMANALI</i>	32	33



**TRIENNIO C.A.T. - COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO CON  
LABORATORIO DI GEOMATICA**

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
Laboratorio integrato di Geomatica		*	*
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
<i>TOTALE ORE SETTIMANALI</i>	<i>32</i>	<i>32</i>	<i>32</i>

\*60 ore annuali(in quarto e quinto anno) condivise tra le discipline Topografia e Geomatica, PCI e Gestione del Cantiere.

Laboratorio integrato di Geomatica	60	60
Discipline coinvolte nel Laboratorio	Ore annuali dedicate al Laboratorio per disciplina	Ore annuali dedicate al Laboratorio per disciplina
Progettazione Costruzioni Impianti	25	25
Topografia e Geomatica	25	25
Gestione del Cantiere e Sicurezza	10	10

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"
Sede	Viale Astichello, 195
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	ISTITUTO TECNICO – articolazione GEOTECNICO
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>L'articolazione GEOTECNICO sviluppa competenze nella gestione fisica del territorio (progettazione e sistemazione di aree agricole, boschive, parchi, ecc); nel controllo e riduzione del rischio idrogeologico (bonifiche, laminazioni, consolidamento del terreno, ecc); nella realizzazione di opere ed infrastrutture geotecniche di rilevanza ambientale (ponti, gallerie, strade, discariche, manufatti interrati, cave, acquedotti, fognature, ecc).</p>

Recapiti	Nome referente	prof. Umberto Ghione
	Telefono	0444 507330
	Fax	0444 507358
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@iiscanova.edu.it">segreteria@iiscanova.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.iiscanova.edu.it">www.iiscanova.edu.it</a>

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 grafica	3	3	
Tecnologie informatiche	3		
Scienze e tecnologie applicate		3	
Scienze motorie e sportive	2	2	
Religione cattolica o attività alternative	1	1	
<i>TOTALE ORE SETTIMANALI</i>	32	33	
TRIENNIO articolazione GEOTECNICA			
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
Geologia e Geologia applicata	5	5	5
Topografia e Costruzioni	3	3	4
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
<i>TOTALE ORE SETTIMANALI</i>	32	32	32

Quadro Orario

(In grassetto le discipline d'indirizzo)

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"	
Sede	Viale Astichello, 195	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	ISTITUTO TECNICO – opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI	
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>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.</p>	
Recapiti	Nome referente	prof. Umberto Ghione
	Telefono	0444 507330
	Fax	0444 507358
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@iiscanova.edu.it">segreteria@iiscanova.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.iiscanova.edu.it">www.iiscanova.edu.it</a>

Quadro Orario

(In grassetto le discipline d'indirizzo)

BIENNIO COMUNE			
Discipline	1° anno	2° anno	
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	4	4	
<b>Lingua inglese</b>	3	3	
<b>Storia, Cittadinanza e Costituzione</b>	2	2	
<b>Matematica</b>	4	4	
<b>Diritto ed Economia</b>	2	2	
<b>Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)</b>	2	2	
<b>Geografia</b>		1	
<b>Scienze integrate (Fisica)</b>	3	3	
<b>Scienze integrate (Chimica)</b>	3	3	
<b>Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica</b>	3	3	
<b>Tecnologie informatiche</b>	3		
<b>Scienze e tecnologie applicate</b>		3	
<b>Scienze motorie e sportive</b>	2	2	
<b>Religione cattolica o attività alternative</b>	1	1	
<i>TOTALE ORE SETTIMANALI</i>	32	33	
TRIENNIO TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI			
Discipline	3° anno	4° anno	5° anno
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	4	4	4
<b>Lingua inglese</b>	3	3	3
<b>Storia, Cittadinanza e Costituzione</b>	2	2	2
<b>Matematica</b>	3	3	3
<b>Complementi di Matematica</b>	1	1	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Tecnologia del legno nelle costruzioni	4	4	5
Progettazione, Costruzione e Impianti	4	3	4
Geopedologia, Economia ed Estimo	3	3	3
Topografia	3	4	3
<b>Scienze motorie e sportive</b>	2	2	2
<b>Religione cattolica o attività alternative</b>	1	1	1
<i>TOTALE ORE SETTIMANALI</i>	32	32	32

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA" <b><u>LICEO ARTISTICO</u></b>	
Sede	Viale Astichello,195 (ind. Grafico) Via Calvi,19 (ind.Arti Figurative, Multimediale)	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	<b>LICEO ARTISTICO</b>	
Breve spiegazione	<p>Il Liceo Artistico Statale di Vicenza si propone come scuola – laboratorio dove alla pratica artistica si affianca lo studio teorico delle discipline inerenti i fenomeni estetici. La scuola si fa portatrice di un nuovo rapporto tra arte e formazione, tra ricerca e didattica, attraverso l'enunciazione di un valore propositivo e d'avanguardia.</p> <p>Lo studente a cui si rivolge il Liceo Artistico, è quello che, nel corso della scuola media, ha dimostrato interesse per i linguaggi artistici e attitudini espressive e creative. La nostra istituzione intende potenziare ed educare questi interessi ed attitudini attraverso la costruzione di un'ampia cultura generale, la conoscenza e l'approfondimento delle tecniche artistiche e lo sviluppo di capacità progettuali nell'ambito dell'indirizzo di studio.</p> <p>Il primo biennio comune si articola su 34 ore settimanali, il secondo biennio specialistico e il monoennio conclusivo su 35 ore settimanali. Il laboratorio artistico del primo biennio ha funzione prevalentemente orientante nei confronti degli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche degli indirizzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● arti figurative,</li> <li>● audiovisivo e multimediale,</li> <li>● grafica</li> <li>● architettura e ambiente – serale</li> <li>● Arti figurative – serale</li> </ul>	
Recapiti	Nome referente	prof. Enrico Mignatti
	Telefono	0444 507330 (sede Viale Astichello)
	Fax	0444/ 507358 (sede Viale Astichello)
	E-mail	<a href="mailto:orientamento.liceo.canova@gmail.com">orientamento.liceo.canova@gmail.com</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.iiscanova.edu.it">www.iiscanova.edu.it</a>

Quadro Orario

MATERIE DI AREA COMUNE					
	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		5°
	1°	2°	3°	4°	
	LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	
LINGUA STRANIERA 1	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA E INFORMATICA*	3	3	2	2	2
FISICA			2	2	2
SCIENZE NATURALI**	2	2			
CHIMICA***			2	2	
STORIA DELL'ARTE	3	3	3	3	3
DISCIPLINE GRAFICHE E PITTORICHE	4	4			
DISCIPLINE GEOMETRICHE	3	3			
DISCIPLINE PLASTICHE E SCULTOREE	3	3			
LABORATORIO ARTISTICO****	3	3			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>34</b>	<b>34</b>			
<p>* Con Informatica al primo biennio</p> <p>** Biologia, Chimica, Scienze della Terra</p> <p>*** Chimica dei materiali</p> <p>**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi del terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche</p>					



MATERIE DI INDIRIZZO			
	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
<b>ARTI FIGURATIVE</b>			
LABORATORIO DELLA FIGURAZIONE *	6	6	8
DISC. PITTORICHE E/O DISC. PLASTICHE E SCULTOREE **	6	6	6
<b>TOTALE ORE</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
<p>* Il Laboratorio della Figurazione si divide in 3 ore di Lab. Della Figurazione Pittorica e 3 ore di Lab. Della Figurazione Plastica e Scultorea, 4 ore e 4 ore al quinto anno.</p> <p>** Le Discipline si dividono in 3 ore di Discipline Pittoriche e 3 ore di Discipline Plastiche e Scultoree</p>			
<b>AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE</b>			
LABORATORI AUDIOVISIVO MULTIMEDIALE	6	6	8
DISCIPLINE AUDIOVISIVE E MULTIMEDIALI	6	6	6
<b>TOTALE ORE</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
<b>GRAFICA</b>			
LABORATORIO DELLA GRAFICA	6	6	8
DISCIPLINE GRAFICHE	6	6	6
<b>TOTALE ORE</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

## ARTI FIGURATIVE SERALE

LABORATORIO DELLA FIGURAZIONE	2	4	6
DISC. PITTORICHE E/O DISC. PLASTICHE SCULTOREE	3	3	4
DISCIPLINE GEOMETRICHE E ARCHITETTONICHE	2	2	
<b>TOTALE ORE</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>24</b>

Istituto	<b><u>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "A. DA SCHIO"</u></b>
Sede centrale	Via Baden Powell, 33
Sede staccata	Strada Sant'Antonino, 32
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>ISTRUZIONE PROFESSIONALE - SERVIZI COMMERCIALI</b>
Breve spiegazione	<p>Il Diplomato di <b>Istruzione Professionale</b> 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.</p> <p>È in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ricercare ed elaborare dati concernenti mercati nazionali e internazionali;</li> <li>● contribuire alla realizzazione della gestione commerciale e degli adempimenti amministrativi ad essa connessi;</li> <li>● contribuire alla realizzazione della gestione dell'area amministrativo-contabile e delle risorse umane;</li> <li>● contribuire alla realizzazione di attività nell'area marketing;</li> <li>● collaborare alla gestione degli adempimenti di natura civilistica e fiscale;</li> <li>● utilizzare strumenti informatici e programmi applicativi di settore;</li> <li>● organizzare eventi promozionali;</li> <li>● utilizzare tecniche di relazione e comunicazione commerciale, secondo le esigenze del territorio e delle corrispondenti declinazioni;</li> <li>● comunicare in almeno due lingue straniere con una corretta utilizzazione della terminologia di settore;</li> <li>● collaborare alla gestione del sistema informativo aziendale.</li> </ul>

Recapiti	Nome referente	Prof. Sergio Carbone,
	Telefono	0444/294320
	Fax	0444/294254
	E-mail	<a href="mailto:sergio.carbone@almerico.edu.it">sergio.carbone@almerico.edu.it</a> oppure <a href="mailto:viis01600r@istruzione.it">viis01600r@istruzione.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.adaschio.gov.it">www.adaschio.gov.it</a>

## Istruzione Professionale SERVIZI COMMERCIALI

Materie di insegnamento	Ore settimanali				
	Biennio		Triennio		
	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			
<i>di cui in compresenza</i>	1*	1*			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Tattamento testi informatici	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	3**	3**			
Geografia generale ed economica	1	1			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	6	6	8	8	8
<i>di cui in compresenza</i>	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
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* 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,3
Sede staccata	Strada Sant'Antonino,32
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE PROFESSIONALE - SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA
Breve spiegazione	<p>Il diplomato in <b>Istruzione Professionale</b> indirizzo SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA ha specifiche competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera.</p> <p>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.</p> <p>Nell'articolazione Enogastronomia-Cucina, il diplomato è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici;</li> <li>• operare nel sistema produttivo promuovendo le tradizioni locali, nazionali e internazionali;</li> <li>• individuare le nuove tendenze enogastronomiche.</li> </ul> <p>Nell'articolazione Enogastronomia-opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali, il diplomato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• è in grado di intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici dolciari e da forno;</li> <li>• ha competenze specifiche sugli impianti, sui processi industriali di produzione e sul controllo di qualità del prodotto alimentare.</li> </ul> <p>Nell'articolazione Servizi di Sala e di vendita, il diplomato è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• svolgere attività operative e gestionali in relazione all'amministrazione, produzione, organizzazione, erogazione e vendita di prodotti e servizi enogastronomici;</li> <li>• interpretare lo sviluppo delle filiere enogastronomiche per adeguare la produzione e la vendita in relazione alla richiesta dei mercati;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• valorizzando i prodotti tipici e locali.</li> </ul> <p>Nell'articolazione Accoglienza Turistica, il diplomato è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ intervenire nei diversi ambiti delle attività di ricevimento;</li> <li>▪ gestire e organizzare i servizi in relazione alla domanda stagionale e alle esigenze della clientela;</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Recapiti	Nome referente	Prof. Sergio Carbone,
	Telefono	0444/294320
	Fax	0444/294254
	E-mail	<a href="mailto:sergio.carbone@almerico.edu.it">sergio.carbone@almerico.edu.it</a> oppure <a href="mailto:viis01600r@istruzione.it">viis01600r@istruzione.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.adaschio.gov.it">www.adaschio.gov.it</a>

Istruzione Professionale SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA

Materie di insegnamento	Ore settimanali				
	Biennio		Triennio		
	prima	seconda	terza	quarta	quinta
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra)	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze e Tecnologie Informatiche	2	1			
<i>di cui in compresenza</i>	1*	1*			
Scienze integrate (Chimica)	2				
Scienza degli alimenti	2	2			
<i>di cui in compresenza</i>	1**				
Lab. di servizi enogastronomici – settore cucina	2	3			
Lab. di servizi enogastronomici- settore sala e vendita	2	3			
Lab. di servizi di accoglienza turistica	2	3			
Seconda lingua straniera comunitaria	1	2	3	3	3
Geografia generale ed economica	1	1			
Dal terzo anno scelta di una delle seguenti articolazioni:					
*"CUCINA"					
*"PASTICCERIA"			15	15	15
*"SALA E VENDITA"					
*"ACCOGLIENZA TURISTICA"					
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* 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.



Dal terzo anno scelta di una delle seguenti articolazioni:	Ore settimanali		
	Triennio		
	terza	quarta	quinta
<b>Articolazione "CUCINA"</b>			
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
<b>Articolazione "PASTICCERIA"</b>			
Scienza e cultura dell'alimentazione, analisi e controlli microbiologici dei prodotti alimentari	5	4	5
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	3	4	3
Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi		2	2
Lab. di servizi enogastronomici - settore pasticceria	7	5	5
<b>Articolazione "SALA E VENDITA"</b>			
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
<b>Articolazione "ACCOGLIENZA TURISTICA"</b>			
Scienza e cultura dell'alimentazione	2	1	1
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	3	3	4
Arte e territorio		2	2
Tecniche di comunicazione	2	2	2
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	7	6	5
Inglese tecnico--microlingua	1	1	1

	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ALMERICO DA SCHIO"</b>
Sede centrale	Via Baden Powell ,33
Sede staccata	Strada Sant'Antonino,32
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>ISTRUZIONE TECNICA: TURISMO</b>
Breve spiegazione	<p>Il diplomato di <b>Istruzione Tecnica</b> 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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestire servizi e/o prodotti turistici con particolare attenzione alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale, enogastronomico del territorio;</li> <li>• 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;</li> <li>• utilizzare i sistemi informativi, disponibili a livello nazionale e internazionale, per proporre servizi turistici anche innovativi;</li> <li>• promuovere il turismo integrato avvalendosi delle tecniche di comunicazione multimediale;</li> <li>• intervenire nella gestione aziendale per gli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili e commerciali.</li> </ul>

Recapiti	Nome referente	Prof. Sergio Carbone
	Telefono	0444/294320
	Fax	0444/294254
	E-mail	<a href="mailto:sergio.carbone@almerico.edu.it">sergio.carbone@almerico.edu.it</a> oppure <a href="mailto:viis01600r@istruzione.it">viis01600r@istruzione.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.adaschio.gov.it">www.adaschio.gov.it</a>

Materie di insegnamento	Ore settimanali				
	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	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
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Istituto	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 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	<a href="mailto:vellere@vistudi.it">vellere@vistudi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.adaschio.gov.it">www.adaschio.gov.it</a>

Classi	Commerciale			Cucina		
	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Materia	Ore	Ore	Ore	Ore	Ore	Ore
<b>AREA COMUNE</b>						
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
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>						
Tecniche professionali commerciali	6	6	6			
Francese	2	2	2			
Diritto ed Economia	3	3	3			
Tecniche di comunicazione	2	2	2			
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>						
Scienza degli alimenti				3	3	2 (+ 1 <i>compr.</i> )
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
<b>Totale</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>

Istituto	<b><u>ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE "A. FUSINIERI"</u></b>
Sede	Via G. D'Annunzio, 15
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<p><b>BIENNIO COMUNE AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING AFM</b></p> <p><b>TRE ARTICOLAZIONI PER IL TRIENNIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING AFM</b></li> <li>- <b>SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI SIA</b></li> <li>- <b>RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING RIM</b></li> </ul> <p><b>CORSO SERALE AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING</b></p>
Breve spiegazione	<p>Il Perito in Amministrazione, Finanza e Marketing ha competenze specifiche nel campo dei macro- fenomeni 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 per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa.</p> <p>L'articolazione AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING si caratterizza per il potenziamento dello studio delle lingue straniere, per il notevole approfondimento delle discipline giuridiche, economiche e aziendali e per una spiccata formazione nel supporto alla gestione delle relazioni internazionali dell'azienda. Dal punto di vista informatico le abilità e competenze che gli studenti acquisiscono sono tali da farli diventare utenti intelligenti dei sistemi di elaborazione delle informazioni.</p> <p>L'articolazione SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI forma un perito con abilità e competenze ampie e sistematiche 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.</p> <p>L'articolazione RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING permette di padroneggiare tre lingue straniere, immediatamente spendibili nel mercato del lavoro come all'Università, e approfondisce le materie giuridiche- economiche e aziendali per quanto concerne l'aspetto del commercio internazionale e più in generale l'internazionalizzazione d'impresa e la geo-politica.</p> <p>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. Il percorso formativo si struttura in lezioni svolte dal lunedì al venerdì in orario serale.</p>

	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	Silvia Aloisi
	Telefono	0444 563544
	Fax	0444 962574
	E-mail	<a href="mailto:orientamento@itefusinieri.edu.it">orientamento@itefusinieri.edu.it</a> <a href="mailto:aloisio@itefusinieri.edu.it">aloisio@itefusinieri.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.itefusinieri.edu.it">www.itefusinieri.edu.it</a>

BIENNIO COMUNE AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING AFM

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI		
MATERIE	1°ANNO	2°ANNO
Italiano	4	4
Storia	2	2
Matematica	4	4
Inglese	3	3
diritto ed economia	2	2
scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2
scienze integrate (fisica)	2	-
scienze integrate (chimica)	-	2
*geografia	3/ 2	3
*robotica educativa	0/1	-
Informatica	2	2
seconda lingua	3	3
economia aziendale	2	2
scienze motorie e sportive	2	2
religione/ attività alternative	1	1
TOTALE	32	32
*IN FUNZIONE DEL CORSO		



TRIENNIO: ARTICOLAZIONE AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING AFM

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI			
MATERIE	3°ANNO	4°ANNO	5°ANNO
lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Inglese	3	3	3
Diritto	3	3	3
economia politica	3	2	3
economia aziendale	6	7	8
Informatica	2	2	-
seconda lingua	3	3	3
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione/ attività alternative	1	1	1
TOTALE	32	32	32

## ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI SIA

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI			
MATERIE	3°ANNO	4°ANNO	5°ANNO
lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Inglese	3	3	3
Diritto	3	3	2
economia politica	3	2	3
economia aziendale	4	7	7
Informatica	4	5	5
seconda lingua	3	-	-
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione/ attività alternative	1	1	1
TOTALE	32	32	32

ARTICOLAZIONE RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING RIM

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI			
MATERIE	3°ANNO	4°ANNO	5°ANNO
lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Inglese	3	3	3
seconda lingua	3	3	3
terza lingua	3	3	3
econ. aziendale e geo-politica	5	5	6
Diritto	2	2	2
relazioni internazionali	2	2	3
tecnologie della comunicazione	2	2	-
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione/ attività alternative	1	1	1
TOTALE	32	32	32

CORSO SERALE AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING AFM

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI			
MATERIE	3°ANNO	4°ANNO	5°ANNO
lingua e letteratura italiana	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Inglese	2	2	2
Diritto	2	2	2
economia politica	2	2	2
economia aziendale	5	5	6
Informatica	2	1	-
seconda lingua	2	2	2
religione/ attività alternative	-	1	1
TOTALE	23	23	23

Istituto	<b><u>ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "F. LAMPERTICO"</u></b>
Sede	Via GG. Trissino, 30
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Industria e artigianato per il Made in Italy – Produzioni Meccaniche e Disegno 3D</b></li> <li>● <b>Industria e artigianato per il Made in Italy – Impianti Elettrici, Automazione e Robotica</b></li> <li>● <b>Manutenzione ed assistenza tecnica</b></li> <li>● <b>Gestione delle acque e risanamento ambientale</b></li> <li>● <b>Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico</b></li> </ul>
Breve spiegazione	<p>Il diplomato nell'indirizzo "Industria e artigianato per il <i>Made in Italy</i>" – 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.</p> <p>Il diplomato "Industria e artigianato per il <i>Made in Italy</i>" – 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.</p> <p>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.</p> <p>Il diplomato dell'istruzione professionale "Gestione delle acque e risanamento ambientale" interviene nella tutela e nella gestione delle acque sotterranee,</p>

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
	Fax	0444/301244
	E-mail	<a href="mailto:ipsia@lampertico.edu.it">ipsia@lampertico.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.lampertico.edu.it">www.lampertico.edu.it</a>

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 – PRODUZIONI MECCANICHE E DISEGNO 3D
Breve spiegazione	<p>Il diplomato dell'indirizzo <i>Produzioni industriali meccaniche</i> interviene nei processi di produzione, lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali del settore meccanico.</p> <p>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.</p> <p>Nell'<i>articolazione Industria</i> 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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	<p>Il diplomato dell'indirizzo <i>Produzioni industriali elettriche</i> interviene nei processi di produzione, lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali del settore elettrico.</p> <p>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.</p> <p>Nell'<i>articolazione Industria</i> 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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 - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA
Breve spiegazione	<p>Il diplomato nell'indirizzo <i>Manutenzione e assistenza tecnica</i> 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Il ciclo produttivo dei diversi manufatti comporta una 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Interpreta planimetrie, schemi di bacini e di infrastrutture e schemi di processo per la regolazione degli assetti impiantistici.</p> <p>Diagnostica anomalie, di funzionamento o guasti utilizzando le appropriate apparecchiature diagnostiche e di misura previste dalle normative di ambito.</p> <p>Manutiene reti e impianti di adduzione e distribuzione, al fine di ridurre le perdite attraverso manutenzione ordinaria e straordinaria.</p> <p>Gestisce lo smaltimento dei materiali, anche organici, e le relative attrezzature.</p> <p>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.</p>
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	<p>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:</p> <p>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;</p> <p>eseguire tutte le lavorazioni del gesso sviluppando le impronte e collocare i relativi modelli sui dispositivi di registrazione oclusale; correlare lo spazio reale con la relativa rappresentazione grafica convertendola da bidimensionale in un modello a tre dimensioni;</p> <p>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.</p>
Quadro Orario	Vedi allegato quadri orario

Industria ed artigianato per il Made in Italy  
**PRODUZIONI MECCANICHE E DISEGNO 3D**



**BIENNIO**

**Area generale comune a tutti gli indirizzi**

Assi Culturali	Monte ore Biennio	Insegnamenti	1° anno	2° anno
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano inglese	4 3	4 3
Asse matematico	264 ore	matematica	4	4
Asse storico sociale	264 ore	storia geografia diritto economia	1 1 2	2 0 2
Scienze motorie	132 ore	scienze motorie	2	2
IRC o attività alternative	66 ore	IRC o attività alternative	1	1

**Area di indirizzo**

Asse scientifico, tecnologico e professionale	924 ore	scienze della terra	1	1
		fisica	2	2
		TIC	2	2
		tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3
laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6		
di cui in compresenza con ITP	396 ore			
<b>Tot ore area di indirizzo</b>	<b>924 ore</b>		<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Totale Biennio</b>	<b>2.112 ore</b>			
di cui: personalizzazione degli apprendimenti	264 ore			

**TRIENNIO**

**Area generale comune a tutti gli indirizzi (462 ore annuali, corrispondenti a 14 ore settimanali)**

Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° 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
	IRC o attività alternative	1	1	1
<b>Tot ore area generale</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

**AREA DI INDIRIZZO (594 ore annuali corrispondenti a 18 ore settimanali)**

**Area di indirizzo**

Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° anno	5° anno
Asse scientifico, tecnologico e professionale	laboratori tecnologici ed esercitazioni	7	6	6
	tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	5	5	5
	progettazione e produzione	6	5	5
	tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo		2	2
	tecniche di distribuzione e marketing			
<b>Tot ore area di indirizzo</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Industria ed artigianato per il Made in Italy  
**IMPIANTI ELETTRICI, AUTOMAZIONE E ROBOTICA**



BIENNIO				
Area generale comune a tutti gli indirizzi				
Assi Culturali	Monte ore Biennio	Insegnamenti	1° anno	2° anno
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano	4	4
		inglese	3	3
Asse matematico	264 ore	matematica	4	4
		storia	1	2
Asse storico sociale	264 ore	geografia	1	0
		diritto economia	2	2
Scienze motorie	132 ore	scienze motorie	2	2
IRC o attività alternative	66 ore	IRC o attività alternative	1	1
Area di indirizzo				
Asse scientifico, tecnologico e professionale	924 ore	scienze della terra	1	1
		fisica	2	2
		TIC	2	2
		tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3
		laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6
di cui in compresenza con ITP	396 ore			
<b>Tot ore area di indirizzo</b>	<b>924 ore</b>		<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Totale Biennio</b>	<b>2.112 ore</b>			
di cui: personalizzazione degli apprendimenti	264 ore			
TRIENNIO				
Area generale comune a tutti gli indirizzi (462 ore annuali, corrispondenti a 14 ore settimanali)				
Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° 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
	IRC o attività alternative	1	1	1
<b>Tot ore area generale</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
AREA DI INDIRIZZO (594 ore annuali corrispondenti a 18 ore settimanali)				
Area di indirizzo				
Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° anno	5° anno
Asse scientifico, tecnologico e professionale	laboratori tecnologici ed esercitazioni	7	6	6
	tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	5	5	5
	progettazione e produzione	6	5	5
	tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo		2	2
	tecniche di distribuzione e marketing			
<b>Tot ore area di indirizzo</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



### BIENNIO

#### Area generale comune a tutti gli indirizzi

Assi Culturali	Monte ore Biennio	Insegnamenti	1° anno	2° anno
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano	4	4
		inglese	3	3
Asse matematico	264 ore	matematica	4	4
Asse storico sociale	264 ore	storia	1	2
		geografia	1	0
		diritto economia	2	2
Scienze motorie	132 ore	scienze motorie	2	2
IRC o attività alternative	66 ore	IRC o attività alternative	1	1

#### Area di Indirizzo

Asse scientifico, tecnologico e professionale	924 ore	scienze della terra	2	2
		fisica	2	2
		TIC	2	2
		tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	2
		laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6
di cui incompresenza con ITP	396 ore			
<b>Tot ore area di indirizzo</b>	<b>924 ore</b>		<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Totale Biennio</b>	<b>2.112 ore</b>			
di cui: personalizzazione degli apprendimenti	264 ore			

### TRIENNIO

#### Area generale comune a tutti gli indirizzi (462 ore annuali, corrispondenti a 14 ore settimanali)

Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° 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
	IRC o attività alternative	1	1	1
<b>Tot ore area generale</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

#### AREA DI INDIRIZZO (594 ore annuali corrispondenti a 18 ore settimanali)

#### Area di Indirizzo

Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° anno	5° anno
Asse scientifico, tecnologico e professionale	tecnologie meccaniche ed applicazioni	4	4	4
	tecnologie elettriche-elettroniche ed applicazioni	4	3	4
	tecnologie e tecniche di installazione, di manutenzione e diagnostica	5	5	6
	laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5	5
<b>Tot ore area di indirizzo</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE



## BIENNIO

### Area generale comune a tutti gli indirizzi

Assi Culturali	Monte ore Biennio	Insegnamenti	1° anno	2° anno
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano	4	4
		inglese	3	3
Asse matematico	264 ore	matematica	4	4
Asse storico sociale	264 ore	storia	1	2
		geografia	1	0
		diritto economia	2	2
Scienze motorie	132 ore	scienze motorie	2	2
IRC o attività alternative	66 ore	IRC o attività alternative	1	1

### Area di indirizzo

Asse scientifico, tecnologico e professionale	924 ore	scienze integrate: scienze della terra	2	0
		fisica	0	2
		chimica	2	2
		TIC	2	2
		laboratori tecnologici ed esercitazioni tecnologie delle risorse idriche e geologiche	4	4
di cui compresenza con ITP	264 ore			
<b>Tot ore area di indirizzo</b>	<b>924 ore</b>		<b>32</b>	<b>32</b>

## TRIENNIO

### Area generale comune a tutti gli indirizzi (462 ore annuali, corrispondenti a 14 ore settimanali)

Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° 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
	IRC o attività alternative	1	1	1
<b>Tot ore area generale</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

### AREA DI INDIRIZZO (594 ore annuali corrispondenti a 18 ore settimanali)

### Area di indirizzo

Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° anno	5° anno
Asse scientifico, tecnologico e professionale	tecnologie delle risorse idriche e geologiche	4	4	4
	chimica applicata alla gestione delle risorse idriche e risanamento ambientale	4	4	4
	microbiologia applicata alla gestione e risanamento ambientale	4	4	4
	tecniche gestione e controllo reti ed impianti civili ed industriali	6	6	6
<b>Tot ore area di indirizzo</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## Servizi Socio-Sanitari ODONTOTECNICO



### BIENNIO

#### Area generale comune a tutti gli indirizzi

Assi Culturali	Monte ore Biennio	Insegnamenti	1° anno	2° anno
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano	4	4
		inglese	3	3
Asse matematico	264 ore	matematica	4	4
Asse storico sociale	264 ore	storia	1	2
		geografia	1	0
		diritto economia	2	2
Scienze motorie	132 ore	scienze motorie	2	2
IRC o attività alternative	66 ore	IRC o attività alternative	1	1

#### Area di indirizzo

Asse scientifico, tecnologico e professionale	924 ore	scienze integrate:		
		scienze della terra	2	2
		rappresentazione e modellazione	2	2
		chimica	2	2
		TIC	2	2
		anatomia fisiologia igiene	2	2
		esercitazioni di laboratorio	4	4
<b>Tot ore area di indirizzo</b>	<b>924 ore</b>		<b>32</b>	<b>32</b>

### TRIENNIO

#### Area generale comune a tutti gli indirizzi

Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° anno	5° anno
Asse dei linguaggi	lingua italiana	4	4	4
	lingua inglese	3	3	3
Asse storico sociale	storia	2	2	2
Asse matematico	matematica	3	3	3
	scienze motorie	2	2	2
	IRC o attività alternative	1	1	1

AREA DI INDIRIZZO (594 ore annuali corrispondenti a 18 ore settimanali)

#### Area di indirizzo

Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° anno	5° anno
Asse scientifico, tecnologico e professionale	anatomia, fisiologia, igiene	2		
	gnatologia		2	3
	rappresentazione e modellazione	4	4	
	esercitazioni di laboratorio di odontotecnica	7	7	8
	scienze dei materiali dentali	4	4	4
	diritto e legislazione socio-sanitaria			2
<b>Tot ore area di indirizzo</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



Istituto	<b><u>ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE "B. MONTAGNA"</u></b>
Sede	Via Mora, 93
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>INDIRIZZO SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE</b> ( corso diurno e serale)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY (MODA)</b></li> <li><input type="checkbox"/> <b>INDIRIZZO SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO</b></li> </ul>
Breve spiegazione	<p>Istituto professionale SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE</p> <p>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.</p> <p>Istituto professionale INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY (MODA)</p> <p>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.</p>

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.

Anno scolastico 2020/2021

**DISCIPLINE AREA GENERALE BIENNIO NUOVO ORDINAMENTO**

Quadro Orario

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

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

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

**ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO**

<b>DISCIPLINE</b>	<b>BIENNIO</b>		<b>CLASSE 3^</b>
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 socio-sanitario			4
<b>Tot. settimanale area professionalizzante</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
<b>Le future classi 4^ e 5^ proseguiranno negli insegnamenti come da quadro orario delle classi 3^</b>			

**DISCIPLINE AREA D'INDIRIZZO 1^ 2^ E 3^ NUOVO ORDINAMENTO****INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY****ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO**

<b>DISCIPLINE</b>	<b>BIENNIO</b>		<b>CLASSE 3^</b>
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	
Laboratori di scienze tecn.tessili			6
Tecn. applicate ai mat. e ai proc. produttivi.			4
Scienze e tecnologie tessili			5
Prog. tessile abb.moda e cost.			1
Inglese microlingua			2
Storia delle arti applicate			
<b>Tot. settimanale area professionalizzante</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
<b>Le future classi 4^ e 5^ proseguiranno negli insegnamenti come da quadro orario delle classi 3^</b>			

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

**SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO**

**ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO**

<b>DISCIPLINE</b>	<b>BIENNIO</b>		<b>CLASSE 3^</b>
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	4
Laboratori multimediali			
Tecn. della Fotografia			3
Prog. e realiz. del prodotto fotografico e audiovisivo			5
Inglese Microlingua			1
Storia delle arti visive			2
Linguaggi e tecn. della fotografia e dell'audiovisivo			3
<b>Tot. settimanale area professionalizzante</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>18</b>

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

Recapiti	Nome referente	Prof.ssa Sabrina Molinè
	<b>Telefono</b>	0444 923446
	Fax	0444 924092
	E-mail	orientamento@montagna.edu.it
	Indirizzo web	<a href="http://www.montagna.edu.it">www.montagna.edu.it</a>

Istituto	<b><u>ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TURISTICO "G. PIOVENE"</u></b>	
Sede	Corso SS. Felice e Fortunato, 225	
Comune	36100 – VICENZA	
Indirizzo di studio	<p>Il "Piovene", offre gli indirizzi del Settore Economico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Amministrazione, Finanza e Marketing</b></li> <li>• <b>Relazioni Internazionali per il Marketing</b></li> <li>• <b>Turismo</b></li> <li>• <b>Corso serale indirizzo Turismo</b></li> </ul>	
Breve spiegazione	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Amministrazione, Finanza e Marketing</u></li> <li>2. <u>Relazioni internazionali per il Marketing</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 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.</li> </ol> </li> <li>3. <u>Turismo</u> 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.</li> </ol> <p>Il percorso del primo biennio è comune; la scelta dell'indirizzo deve essere fatta per l'iscrizione alle classe terza.</p>	
Recapiti	Nome referenti	prof. Sandro Pizzato
	Telefono	0444 325083 (centralino ITC "PIOVENE")
	Fax	0444 320390
	E-mail	<a href="mailto:orientamento@itepiovene.edu.it">orientamento@itepiovene.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.itepiovene.edu.it">www.itepiovene.edu.it</a>

QUADRO ORARIO

Quadro Orario

	Biennio comune		AFM			RIM			Turismo		
	I	II	II I	I V	V	II I	I V	V	II I	I V	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

Istituto	<b><u>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "A. ROSSI"</u></b>
Sede	Via Legione Gallieno, 52
Comune	36100 Vicenza
Indirizzo di studio	<b>CHIMICA E MATERIALI</b>
Breve spiegazione	<p>A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• Utilizzare conoscenze specifiche in merito alla gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro, del miglioramento della qualità dei prodotti, dei processi e dei servizi;</li> <li>• 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.</li> </ul>

Recapiti	<b>Nome referente</b>	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
	Fax	0444-501808
	E-mail	<a href="mailto:uffdid@itisrossi.vi.it">uffdid@itisrossi.vi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.itisrossi.edu.it">www.itisrossi.edu.it</a>

Quadro Orario	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° biennio		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(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° biennio		ultimo anno			
	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	<p>A conclusione del corso di studi, lo studente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- esprime le proprie competenze nella progettazione, costruzione e collaudo dei sistemi elettronici e degli impianti elettrici;</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>

Quadro Orario	32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico					
	Elettronica ed Elettrotecnica					
	Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi					
		1° biennio		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			
	<i>Scienze integrate (FISICA)</i>	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			
	<i>Tecnologie informatiche</i>	3(2)				
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	RC o attività alternative	1	1	1	1	1

<i>Articolazione: Automazione</i>			
	2° biennio		ultimo anno
	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
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)
<i>Articolazione: Elettronica ed Elettrotecnica</i>			
	2° biennio		ultimo anno
	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
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)

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
	Fax	0444-501808
	E-mail	<a href="mailto:uffdid@itisrossi.vi.it">uffdid@itisrossi.vi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.itisrossi.edu.it">www.itisrossi.edu.it</a>

Istituto	<b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ALESSANDRO ROSSI"</b>	
Sede	Via Legione Gallieno, 52	
Comune	36100 Vicenza	
Indirizzo di studio	<b>INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI</b>	
Breve spiegazione	<p>A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operare nel campo dell'informazione dati, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione.</li> <li>• 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»).</li> <li>• Installare e gestire sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione dei segnali.</li> <li>• Saper gestire e «incorporare» sistemi operativi ad alto livello su microcontrollori per la gestione delle trasmissioni dati (telefoni cellulari e smartphone ecc..).</li> </ul>	
Recapiti	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
	Fax	0444-501808
	E-mail	<a href="mailto:uffdid@itisrossi.vi.it">uffdid@itisrossi.vi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.itisrossi.edu.it">www.itisrossi.edu.it</a>

Quadro Orario	32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico					
	Informatica e Telecomunicazioni					
	Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi					
		1° biennio		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
	Geografia generale ed economica	1				
	Complementi di matematica			1	1	
	Scienze integrate (biologia, sc. terra)	2	2			
	<i>Scienze integrate (FISICA)</i>	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			
	<i>Tecnologie informatiche</i>	3(2)				
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	RC o attività alternative	1	1	1	1	1



Articolazione: Informatica			
	2° biennio		ultimo anno
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
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° biennio		ultimo anno
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
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	<b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ALESSANDRO ROSSI"</b>
Sede	Via Legione Gallieno, 52
Comune	36100 Vicenza
Indirizzo di studio	<b>MECCANICA, MECCATRONICA E ENERGIA</b>
Breve spiegazione	<p>A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operare nella scelta dei materiali, nei loro trattamenti e lavorazioni;</li> <li>• Operare sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• Operare autonomamente, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale.</li> </ul>

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
	Fax	0444-501808
	E-mail	<a href="mailto:uffdid@itisrossi.vi.it">uffdid@itisrossi.vi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.itisrossi.edu.it">www.itisrossi.edu.it</a>

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

Quadro Orario

	1° biennio		2° biennio		ultimo anno
	1 <sup>^</sup>	2 <sup>^</sup>	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
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			
<i>Scienze integrate (FISICA)</i>	3(1)	3(1)			
<i>Scienze integrate (CHIMICA)</i>	3(1)	3(1)			
Scienze e tecnologie integrate		3			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(2)	3			
<i>Tecnologie informatiche</i>	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° biennio		ultimo anno
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
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° biennio		ultimo anno
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
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	<p>A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Operare all'interno dell'azienda per l'organizzazione dei processi produttivi e la gestione razionale delle risorse umane e degli impianti tecnologici;</li> <li>• Gestire le commesse rispetto a criteri di razionalità ed economicità con particolare riguardo ai flussi di materie prime e di prodotti in lavorazione.</li> </ul>

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
	Fax	0444-501808
	E-mail	<a href="mailto:uffdid@itisrossi.vi.it">uffdid@itisrossi.vi.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.itisrossi.edu.it">www.itisrossi.edu.it</a>

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico

## Trasporti e logistica: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI

Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi

Quadro Orario

	1° biennio		2° biennio		ultimo anno
	1 <sup>^</sup>	2 <sup>^</sup>	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
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° biennio		ultimo anno
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
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	<b><u>LICEO "G. A. FARINA"</u></b>	
Sede	Via 4 novembre 34/36	
Comune	Vicenza	
Indirizzo di studio	<p>LICEI :</p> <p>SCIENTIFICO</p> <p>LINGUISTICO</p> <p>LINGUISTICO QUADRIENNALE</p> <p>SCIENZE UMANE</p> <p>SCIENTIFICO ad INDIRIZZO SPORTIVO</p>	
Breve spiegazione	VEDI SINGOLI LICEI	
Quadro Orario	<p style="text-align: center;">07.45 -12.35 o 13.25 dal lunedì al sabato per il triennio</p> <p style="text-align: center;">07.45 -12.35 o 13.25 dal lunedì al venerdì per il biennio</p>	
Recapiti	Nome referente	Bonisolto Cinzia
	Telefono	0444-543561
	Fax	0444-303277
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@istitutofarinavicenza.it">segreteria@istitutofarinavicenza.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.istitutofarinavicenza.it">www.istitutofarinavicenza.it</a>



Istituto	LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"					
Sede	Via IV Novembre,34					
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio	LICEO LINGUISTICO					
Breve spiegazione	Il percorso approfondisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue oltre l'italiano, e di rapportarsi in forma critica e dialettica alle altre culture. Dal terzo anno è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica.					
Quadro Orario	<b>Orario settimanale</b>					
	<b>Discipline</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
	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 latina	2	2	-	-	-
	Lingua e Cultura str. Inglese	4	4	3	3	3
	Lingua e Cultura str. Francese	3	3	4	4	4
	Lingua e Cultura str. Spagnolo	3	3	4	4	4
	Storia e Geografia	3	3	-	-	-
	Storia	-	-	2	2	2
	Filosofia	-	-	2	2	2
	Matematica	3	3	2	2	2
	Fisica	-	-	2	2	2
	Scienze naturali	2	2	2	2	2
	Storia dell'arte	-	-	2	2	2
<b>Ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	

Istituto	LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"																																																																																										
Sede	Via IV Novembre,34																																																																																										
Comune	VICENZA																																																																																										
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO																																																																																										
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.																																																																																										
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Orario settimanale</th> </tr> <tr> <th>Discipline</th> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> <th>IV</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Religione Cattolica</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Scienze Motorie e Sportive</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Lingua e Letteratura Italiana</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Lingua e cultura latina</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Lingua e cultura straniera Inglese</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Storia e Geografia</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Storia</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Filosofia</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Matematica</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Fisica</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Scienze naturali</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Disegno e Storia dell'Arte</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><b>Ore settimanali</b></td> <td><b>27</b></td> <td><b>27</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>30</b></td> </tr> </tbody> </table>	Orario settimanale						Discipline	I	II	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	3	3	-	-	-	Storia	-	-	2	2	2	Filosofia	-	-	3	3	3	Matematica	5	5	4	4	4	Fisica	2	2	3	3	3	Scienze naturali	2	2	3	3	3	Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2	<b>Ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Orario settimanale																																																																																											
Discipline	I	II	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	3	3	-	-	-																																																																																						
Storia	-	-	2	2	2																																																																																						
Filosofia	-	-	3	3	3																																																																																						
Matematica	5	5	4	4	4																																																																																						
Fisica	2	2	3	3	3																																																																																						
Scienze naturali	2	2	3	3	3																																																																																						
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2																																																																																						
<b>Ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>																																																																																						

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Cinzia Bonisolo
	Telefono	0444/513561
	Fax	0444/303277
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@istitutofarinavicenza.it">segreteria@istitutofarinavicenza.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.istitutofarinavicenza.it">www.istitutofarinavicenza.it</a>

Istituto	LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"					
Sede	Via IV Novembre, 34					
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio	LICEO DELLE SCIENZE UMANE					
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>Fornisce allo studente una preparazione adeguata agli studi universitari.</p>					
Quadro Orario	<b>Orario settimanale</b>					
	<b>Discipline</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
	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
	Musica (laboratorio)	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
<b>Ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Cinzia Bonisolo
	Telefono	0444/513561
	Fax	0444/303277
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@istitutofarinavigenza.it">segreteria@istitutofarinavigenza.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.istitutofarinavigenza.it">www.istitutofarinavigenza.it</a>

Istituto	<b>LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"</b>																																																																																			
Sede	Via IV Novembre, 34																																																																																			
Comune	VICENZA																																																																																			
Indirizzo di studio	<b>LICEO LINGUISTICO QUADRIENNALE</b>																																																																																			
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.																																																																																			
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5"><b>Orario settimanale del liceo linguistico sperimentale di 4 anni</b></th> </tr> <tr> <th><b>Discipline</b></th> <th><b>I</b></th> <th><b>II</b></th> <th><b>III</b></th> <th><b>IV</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Religione</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ed. fisica e sportiva</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Italiano</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Lingua e cultura latina</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Spagnolo</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Storia e geografia</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Storia</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Filosofia</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Matematica</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Fisica</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Scienze naturali</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Storia dell'Arte</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				<b>Orario settimanale del liceo linguistico sperimentale di 4 anni</b>					<b>Discipline</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	Religione	1	1	1	1	Ed. fisica e sportiva	3	2	2	3	Italiano	6	4	5	5	Lingua e cultura latina	2	2			Inglese	5	5	4	4	Francese	5	5	4	4	Spagnolo	5	5	4	4	Storia e geografia	3	3			Storia			3	3	Filosofia			3	3	Matematica	3	3	3	3	Fisica		2	2	2	Scienze naturali	3	2	3	2	Storia dell'Arte		2	2	2
<b>Orario settimanale del liceo linguistico sperimentale di 4 anni</b>																																																																																				
<b>Discipline</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>																																																																																
Religione	1	1	1	1																																																																																
Ed. fisica e sportiva	3	2	2	3																																																																																
Italiano	6	4	5	5																																																																																
Lingua e cultura latina	2	2																																																																																		
Inglese	5	5	4	4																																																																																
Francese	5	5	4	4																																																																																
Spagnolo	5	5	4	4																																																																																
Storia e geografia	3	3																																																																																		
Storia			3	3																																																																																
Filosofia			3	3																																																																																
Matematica	3	3	3	3																																																																																
Fisica		2	2	2																																																																																
Scienze naturali	3	2	3	2																																																																																
Storia dell'Arte		2	2	2																																																																																

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Cinzia Bonisolo
	Telefono	0444/513561
	Fax	0444/303277
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@istitutofarinavigenza.it">segreteria@istitutofarinavigenza.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.istitutofarinavigenza.it">www.istitutofarinavigenza.it</a>

Istituto	LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"																																																																																										
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.																																																																																										
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Orario settimanale</th> </tr> <tr> <th>Discipline</th> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> <th>IV</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lingua e Letteratura Italiana</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Lingua e Cultura str. Inglese</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Storia e Geografia</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Storia</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Filosofia</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Matematica</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Fisica</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Scienze naturali</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Diritto ed economia dello sport</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Scienze Motorie e Sportive</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Discipline Sportive</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Religione Cattolica</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ore settimanali</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Orario settimanale						Discipline	I	II	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
Orario settimanale																																																																																											
Discipline	I	II	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																																																																																						



Recapiti	Nome referente	prof.ssa Cinzia Bonisolo
	Telefono	0444/513561
	Fax	0444/303277
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@istitutofarinavicenza.it">segreteria@istitutofarinavicenza.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.istitutofarinavicenza.it">www.istitutofarinavicenza.it</a>

Istituto	<b><u>LICEO STATALE "DON G. FOGAZZARO"</u></b>
Sede	Contrà Burci, 21
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>LICEO ECONOMICO SOCIALE</b>
Breve spiegazione	<p>Questo curriculum fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate nelle scienze giuridiche, economiche e sociali.</p> <p><u>Sbocchi</u>: 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.</p> <p><b>Lingue offerte dal liceo:</b> <b>INGLESE, FRANCESE, RUSSO, SPAGNOLO, TEDESCO</b></p> <p><b>CLIL</b>: 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.</p>

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Giorgia Caleari, prof.ssa Laura Pellizzari
	Telefono	0444/320847 0444/324487
	Fax	0444/326281
	E-mail	<a href="mailto:orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it">orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.fogazzaro.edu.it">www.fogazzaro.edu.it</a>

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
	<b>Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti. Orario settimanale</b>				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	2	2			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Scienze umane <i>Psicologia e Sociologia, Metodologia della ricerca, Antropologia</i>	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia politica	4	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 1 <i>Potenziamento di inglese</i>	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2 <i>(francese, spagnolo, tedesco)</i>	3	3	3	3	3
Matematica con Informatica al primo biennio	3	4	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze naturali <i>Biologia, Chimica, Scienze della Terra</i>	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
<i>Totale ore</i>	28	28	30	30	30

Quadro Orario

orario su 5 giorni:

7.55 –12.40

7.55 – 13.35

Istituto	LICEO STATALE "DON GIUSEPPE FOGAZZARO"
Sede	Contrà Burci, 21
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO LINGUISTICO
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p><u>Sbocchi</u>: studi universitari non solo di tipo umanistico o linguistico, corsi post-diploma, inserimento nel mondo del lavoro con ampia flessibilità.</p> <p><b>Lingue offerte: INGLESE, FRANCESE, RUSSO, SPAGNOLO, TEDESCO</b></p> <p>Nel biennio 33 annuali di conversazione autonoma</p> <p>Nel triennio sono comprese 33 ore annuali di conversazione con docente di madrelingua.</p> <p><b>CLIL</b>: 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. <b>ESABAC</b>: 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.</p>

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Giorgia Caleari, prof.ssa Laura Pellizzari
	Telefono	0444/320847 0444/324487
	Fax	0444/326281
	E-mail	<a href="mailto:orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it">orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.fogazzaro.edu.it">www.fogazzaro.edu.it</a>

Quadro Orario

orario su 5 giorni:

7.55 –12.40

7.55 – 13.35

	1° biennio		2° biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti. Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiano  + 1 ora di italiano	5	5	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura inglese  + 1 ora di Conversazione	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2  (francese, russo, spagnolo, tedesco)  + 1 ora di Conversazione	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3  (francese, russo, spagnolo, tedesco)  + 1 ora di Conversazione	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	2	2			
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 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
<i>Totale ore</i>	30	30	30	30	30

Istituto	LICEO STATALE "DON GIUSEPPE FOGAZZARO"
Sede	Contrà Burci, 21
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p><u>Sbocchi:</u> continuazione universitaria specialmente in ambito scientifico, corsi post-diploma, inserimento nel mondo del lavoro con ampia flessibilità</p> <p><b>CLIL:</b> 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.</p>

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Giorgia Caleari, prof.ssa Laura Pellizzari
	Telefono	0444/320847 0444/324487
	Fax	0444/326281
	E-mail	<a href="mailto:orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it">orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.fogazzaro.edu.it">www.fogazzaro.edu.it</a>

	1° biennio		2° biennio		
	1°	2°	3°	4°	5°
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti. Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera + 1 ora di inglese	4	4	3	3	3
Storia e Geografia	2	2			
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 <i>Biologia, Chimica, Scienze della Terra</i>	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<i>Totale ore</i>	27	27	30	30	30

Quadro Orario

orario su 5 giorni:

7.55 –12.40

7.55 – 13.35

Istituto	LICEO STATALE "DON GIUSEPPE FOGAZZARO"
Sede	Contrà Burci, 21
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO DELLE SCIENZE UMANE
Breve spiegazione	<p>E' il "liceo della persona".</p> <p>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.</p> <p><u>Sbocchi</u>: 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.</p> <p><b>CLIL</b>: 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.</p>

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Giorgia Caleri, prof.ssa Laura Pellizzari
	Telefono	0444/320847 0444/324487
	Fax	0444/326281
	E-mail	<a href="mailto:orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it">orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.fogazzaro.edu.it">www.fogazzaro.edu.it</a>



		1° biennio		2° biennio		
		1°	2°	3°	4°	5°
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti. Orario settimanale						
<p>Quadro Orario</p> <p>orario su 5 giorni:</p> <p>7.55 –12.40</p> <p>7.55 – 13.35</p>	Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
	+ 1 ora di italiano					
	Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
	Storia e Geografia	2	2			
	Storia			2	2	2
	Filosofia			3	3	3
	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	
<i>Totale ore</i>	28	28	30	30	30	

Istituto	<b><u>LICEO EUROPEO VICENZA "OXFORD"</u></b>
Sede	Stradella della Racchetta, 11
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>LICEO LINGUISTICO</b>
Breve spiegazione	<p>Il Liceo Europeo Vicenza è un Liceo Linguistico paritario. Alla fine del percorso di studi gli studenti possono accedere a qualsiasi facoltà universitaria.</p> <p>La nostra viene spesso definita "una famiglia", siamo in effetti una piccola realtà a Vicenza che crea un ambiente sereno e accogliente. Le classi non sono troppo numerose, i professori 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.</p> <p>I giovani che ci scelgono, oltre alle materie tradizionali, apprendono tre lingue a scelta tra inglese, spagnolo, francese e tedesco.</p>

Recapiti	Nome referente	Diletta Dellai
	Telefono	0444324445
	E-mail	<a href="mailto:segreteria@oxfordvicenza.it">segreteria@oxfordvicenza.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.oxfordvicenza.it">www.oxfordvicenza.it</a>

Quadro Orario

PIANO DEGLI STUDI – LICEO LINGUISTICO					
	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera 1	4	4	4	4	3
Lingua e Cultura Straniera 2	4	4	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 altro	1	1	1	1	1
<b>Totale</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>30</b>

Istituto	<b><u>LICEO SCIENTIFICO STATALE "P. LIOY"</u></b>
Sede	Via Cordenons, 7
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE</b>
Breve spiegazione	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ al proseguimento degli studi di ordine superiore</li> <li>▪ all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro</li> </ul> <p>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.</p>

Recapiti	Nome referente	Prof. Giannino Bonora
	Telefono	0444324756
	E-mail	<a href="mailto:giannino.bonora@liceolioy.it">giannino.bonora@liceolioy.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceolioy.edu.it">www.liceolioy.edu.it</a>

Quadro Orario

MATERIE	QUADRO ORARIO				
	I	II	III	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
<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* con Informatica al biennio

\*\* 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.

Istituto	LICEO SCIENTIFICO "PAOLO LIOY"
Sede	Via Cordenons, 7
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE CON BILINGUISMO
Breve spiegazione	Il Liceo Scientifico con l'opzione della seconda lingua accompagna alla preparazione scientifica e umanistica, tipica dell'indirizzo, anche una competenza approfondita di una seconda lingua straniera, che consente una preparazione più completa e in grado di offrire agli studenti importanti opportunità per il futuro in tutti gli ambiti.

Recapiti	Nome referente	Prof. Giannino Bonora
	Telefono	0444324756
	E-mail	<a href="mailto:giannino.bonora@liceolioy.it">giannino.bonora@liceolioy.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceolioy.edu.it">www.liceolioy.edu.it</a>

Quadro Orario

MATERIE	QUADRO ORARIO				
	I	II	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

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

\*\*\* Il Lingua: Francese, Tedesco o Spagnolo

Cinque giorni di lezione da lunedì a venerdì per il biennio.

Sei giorni di lezione da lunedì al sabato per il triennio.

Istituto	LICEO SCIENTIFICO "PAOLO LIOY"
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.

Recapiti	Nome referente	Prof. Giannino Bonora
	Telefono	0444324756
	E-mail	<a href="mailto:giannino.bonora@liceolioy.it">giannino.bonora@liceolioy.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceolioy.edu.it">www.liceolioy.edu.it</a>



**SCIENTIFICO CON OPZIONE DELLE SCIENZE APPLICATE**

Quadro Orario

MATERIE	QUADRO ORARIO				
	I	II	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
<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* 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.

Istituto	LICEO SCIENTIFICO "PAOLO LIOY"
Sede	Via Cordenons, 7
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE DELLE SCIENZE APPLICATE E POTENZIAMENTO D' INGLESE
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>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.</p>

Recapiti	Nome referente	Prof. Giannino Bonora
	Telefono	0444324756
	E-mail	<a href="mailto:giannino.bonora@liceolioy.it">giannino.bonora@liceolioy.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceolioy.edu.it">www.liceolioy.edu.it</a>

Quadro Orario

MATERIE	QUADRO ORARIO				
	I	II	III	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
<b>TOTALE ORE</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

\* 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.

Istituto	LICEO SCIENTIFICO "PAOLO LIOY"
Sede	Via Cordenons, 7
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE DI SCIENZE APPLICATE
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>Il progetto proposto presenta una connotazione fortemente scientifica, mantiene, pertanto, quasi intatto il monte orario complessivo delle materie scientifiche: 21 ore di matematica, 13 di fisica e 20 di scienze, anche nella prospettiva della preparazione dell'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, nell'ottica dello spirito dell'<i>Avviso ministeriale del 18-10-2017</i> che avviava la sperimentazione, si caratterizza per una forte componente innovativa, sia nell'uso della tecnologia applicata alla didattica, sia nell'uso di pratiche didattiche maggiormente coinvolgenti, che rendono più efficiente il tempo scuola in presenza, come necessita la compressione del curriculum in quattro anni.</p>

Recapiti	Nome referente	Prof. Giannino Bonora
	Telefono	0444324756
	E-mail	<a href="mailto:giannino.bonora@liceoliroy.it">giannino.bonora@liceoliroy.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceoliroy.edu.it">www.liceoliroy.edu.it</a>

Quadro Orario

MATERIE	ORARIO			
	I	II	III	IV
Lingua e letteratura Italiana	5	5	5	5
Lingua e cultura straniera	4	4	4	4
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. Alternative	1	1	1	1
<b>TOTALI ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

Istituto	<b><u>LICEO STATALE "A. PIGAFETTA"</u></b>
Sede	Contrà Cordenons, 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>LICEO CLASSICO ORDINAMENTALE</b>
Breve spiegazione	<p>Il liceo CLASSICO mira ad una formazione caratterizzata da capacità di analisi approfondita e di approccio critico ai problemi della realtà: gli studi umanistici, l'impostazione storico-filosofica e il rilievo della razionalità scientifica producono l'acquisizione di una mentalità di base e di competenze fondamentali in tutti i settori-chiave della nostra società, dall'economia all'ingegneria, dal diritto all'informatica, dagli studi umanistici alle scienze esatte.</p> <p>Questo Liceo è adatto a giovani motivati allo studio, interessati a tutti gli ambiti del sapere e attenti alle opportunità del presente.</p> <p>Con l'Esame di Stato viene conseguito il titolo che permette l'accesso a qualsiasi corso di studio successivo.</p>

Recapiti	Nome referente	prof. ssa Vincenza Guasco
	Telefono	0444/543884
	Fax	0444/326027
	E-mail	<a href="mailto:vipc010004@istruzione.it">vipc010004@istruzione.it</a> <a href="mailto:orientamento@liceopigafetta.edu.it">orientamento@liceopigafetta.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceopigafetta.edu.it">www.liceopigafetta.edu.it</a>

LICEO CLASSICO ORDINAMENTALE					
Materie d'Insegnamento	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
	1°	2°	3°	4°	
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	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/ att. Alternative	1	1	1	1	1
<b>ORE SETTIMANALI</b>	27	27 (29)	31	31	31

(\*) Compatibilmente con le risorse dell'organico del potenziamento, sarà attivato un potenziamento di Storia dell'arte nelle classi del secondo anno.

Istituto	LICEO STATALE "ANTONIO PIGAFETTA"
Sede	Contrà Cordenons, 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO CLASSICO <i>più</i> INGLESE
Breve spiegazione	<p>Il liceo CLASSICO + INGLESE 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.</p> <p>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 per il triennio successivo) al fine di favorire e consolidare le abilità linguistiche e comunicative, ampliando e rafforzando sia l'aspetto lessicale che sintattico.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Con l'Esame di Stato viene conseguito il titolo che permette l'accesso a qualsiasi corso di studio successivo.</p>

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Vincenza Guasco
	Telefono	0444/543884
	Fax	0444/326027
	E-mail	<a href="mailto:vipc010004@istruzione.it">vipc010004@istruzione.it</a> <a href="mailto:orientamento@liceopigafetta.edu.it">orientamento@liceopigafetta.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceopigafetta.edu.it">www.liceopigafetta.edu.it</a>



LICEO CLASSICO <i>più</i> INGLESE					
Materie d'Insegnamento	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
	1°	2°	3°	4°	
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	4	4	4
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	33	33	33

Quadro Orario

Istituto	<b>LICEO STATALE "ANTONIO PIGAFETTA"</b>
Sede	Contrà Cordenons, 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>LICEO LINGUISTICO</b>
Breve spiegazione	<p>Il liceo LINGUISTICO è caratterizzato dallo studio di tre lingue straniere moderne. Attraverso lo studio della lingua, la civiltà e la cultura di Paesi anche non occidentali lo studente allarga i suoi orizzonti aprendosi ad un'autentica formazione mondiale. E' possibile scegliere le seguenti combinazioni linguistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inglese, Francese, Spagnolo</li> <li>- Inglese, Francese, Cinese</li> <li>- Inglese, Francese, Tedesco</li> <li>- Inglese, Spagnolo, Tedesco</li> <li>- Inglese, Spagnolo, Cinese</li> <li>- Inglese, Tedesco, Cinese</li> </ul> <p>Con l'Esame di Stato lo studente consegue il diploma che permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie. E', inoltre, spendibile in numerosi ambiti lavorativi.</p> <p>E' attiva l'opzione EsaBac per il conseguimento del doppio diploma Italiano/Francese.</p>

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Vincenza Guasco
	Telefono	0444/543884
	Fax	0444/326027
	E-mail	<a href="mailto:vipc010004@istruzione.it">vipc010004@istruzione.it</a> <a href="mailto:orientamento@liceopigafetta.edu.it">orientamento@liceopigafetta.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceopigafetta.edu.it">www.liceopigafetta.edu.it</a>

<b>LICEO LINGUISTICO</b>					
Materie d'Insegnamento	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3+1*
Lingua e cultura straniera - II 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	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/ att. Alternative	1	1	1	1	1
<b>ORE SETTIMANALI</b>	28	28 (30)	30	30	31

(\*) SCORPORO DEL LETTORATO  
Per la seconda lingua straniera al biennio e la prima lingua straniera (inglese) nella classe quinta, 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.

(\*\*) Compatibilmente con le risorse dell'organico del potenziamento, sarà attivato un potenziamento di Storia dell'arte nelle classi del secondo anno.

Istituto	<b>LICEO STATALE "ANTONIO PIGAFETTA"</b>
Sede	Contrà Cordenons, 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>LICEO MUSICALE</b>
Breve spiegazione	<p>Il Liceo Musicale sviluppa insieme alla formazione generale la sensibilità per il mondo della musica attraverso lo studio della teoria, della storia e dell'estetica musicali e l'insegnamento pratico di due strumenti, uno principale e uno complementare. Sono attive convenzioni con il Conservatorio di Vicenza.</p> <p>Con l'Esame di Stato lo studente consegue il diploma che permette l'accesso a tutte le facoltà universitarie.</p>

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Vincenza Guasco
	Telefono	0444/543884
	Fax	0444/326027
	E-mail	<a href="mailto:vipc010004@istruzione.it">vipc010004@istruzione.it</a> <a href="mailto:orientamento@liceopigafetta.edu.it">orientamento@liceopigafetta.edu.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceopigafetta.edu.it">www.liceopigafetta.edu.it</a>

LICEO MUSICALE					
Materie d'Insegnamento	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/ att. Alternative	1	1	1	1	1
Esecuzione e interpretazione	3	3	2	2	2
Teoria, analisi e composizione	3	3	3	3	3
Storia della musica	2	2	2	2	2
Laboratorio musica d'insieme	2	2	3	3	3
Tecnologie musicali	2	2	2	2	2
<b>ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Quadro  
Orario

Istituto	<b><u>LICEO SCIENTIFICO STATALE "G.B. QUADRI"</u></b>
Sede	Via Carducci 17
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	<b>LICEO SCIENTIFICO</b>
Breve spiegazione	<p>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.</p>

Recapiti	Nome referente	Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron
	Telefono	0444928877
	Fax	0444928698
	E-mail	<a href="mailto:orientamento.entrata@liceoquadri.it">orientamento.entrata@liceoquadri.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceoquadri.edu.it">www.liceoquadri.edu.it</a>

Quadro Orario

LICEO SCIENTIFICO					
Classi	I	II	III	IV	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, scienze della terra)	2	2	3	3	3
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
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Istituto	LICEO SCIENTIFICO "G.B. QUADRI"
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	<a href="mailto:orientamento.entrata@liceoquadri.it">orientamento.entrata@liceoquadri.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceoquadri.edu.it">www.liceoquadri.edu.it</a>



Quadro  
Orario

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE					
Classi	I	II	III	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 terra)	3	4	5	5	5
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
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Istituto	LICEO SCIENTIFICO "G.B. QUADRI"
Sede	Via Carducci 17
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO ECONOMICO-SOCIALE
Breve spiegazione	<p>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.</p> <p>Il percorso mira alla comprensione del mondo contemporaneo e del processo di globalizzazione in atto</p>

Recapiti	Nome referente	Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron
	Telefono	0444928877
	Fax	0444928698
	E-mail	<a href="mailto:orientamento.entrata@liceoquadri.it">orientamento.entrata@liceoquadri.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.liceoquadri.edu.it">www.liceoquadri.edu.it</a>

Quadro Orario

LICEO ECONOMICO-SOCIALE					
Classi	I	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
<b>TOT. ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Istituto	<b><u>ISTITUTI SCOLASTICI "SAN FILIPPO NERI"</u></b>					
Sede	Viale Trento, 139					
Comune	VICENZA					
Indirizzo di Studio	<b>ISTITUTI SCOLASTICI - LICEO E IST TECNICO</b> <b>LICEO: SCIENTIFICO, DELLE SCIENZE APPLICATE, SPORTIVO.</b> <b>ISTITUTO TECNICO: AMMINISTRAZIONE FINANZA &amp; MARKETING, TRASPORTI E LOGISTICA (AERONAUTICO)</b>					
Breve Spiegazione	<b>LICEO SCIENTIFICO</b> Il Liceo Scientifico ha come principale obiettivo quello di garantire all'allievo una valida preparazione di base che gli permetta di indirizzarsi con assoluta libertà verso qualunque tipo di scelta universitaria. Il nostro Istituto è impegnato a motivare ed espletare le sue attività sul piano didattico progettando percorsi educativi volti a guidare gli alunni al conseguimento di un proficuo grado di istruzione nel rispetto e nella condivisione delle diverse capacità dei ragazzi. La nostra scuola, propone, al di là dei risultati, uno stile educativo che fa attenzione ad incoraggiare, seguire, e recuperare anche nelle difficoltà. I livelli di apprendimento perciò si misurano non sulla mera logica dei risultati ma sulla formazione dei ragazzi coinvolti nei nostri percorsi di studio. Il piano di studi prevede che lo studente acquisisca valide ed accurate conoscenze e competenze sia nel campo scientifico che in quello umanistico. Tutto ciò permetterà flessibilità mentale e capacità di adattamento a situazioni nuove particolarmente utili nell'orientamento universitario ed eventualmente nella scelta di una professione.					
Quadro Orario	<b>CLASSI</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
	LINGUA E LETT. ITALIANA	4	4	4	4	4
	LINGUA E LETT. LATINA	3	3	3	3	3
	LINGUA E LETT. STRANIERA	3	3	3	3	3
	STORIA			2	2	2
	FILOSOFIA			3	3	3
	STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
	SCIENZE NATURALI	2	2	3	3	3
	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 CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
	TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Breve Spiegazione	<p style="text-align: center;"><b>LICEO SCIENZE APPLICATE</b></p> <p>Il Liceo delle Scienze Applicate ha come finalità principali quelle di garantire preparazione e conoscenze di base dei saperi scientifici approfondendoli al fine di garantire agli studenti la concreta possibilità di orientarsi nel mondo universitario e in particolare modo in quello scientifico-tecnologico.</p> <p>La preparazione specifica che propone questo corso di studi si basa in modo sostanziale nel possesso di conoscenze e capacità relative alla matematica e alle scienze non trascurando però l'importanza della cultura umanistica e linguistica.</p> <p>La formazione di base sarà perciò integrata con saperi rivolti a competenze logico matematiche e completata da una cultura generale umanistico-scientifico.</p> <p>La nostra scuola propone, al di là dei risultati, uno stile educativo che fa attenzione ad incoraggiare, seguire e recuperare anche nelle difficoltà. I livelli di apprendimento perciò si misurano non sulla mera logica competitiva dei risultati ma sulla formazione dei ragazzi coinvolti nei nostri percorsi di studio.</p>																																																																																				
Quadro Orario	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>CLASSI</b></th> <th><b>I</b></th> <th><b>II</b></th> <th><b>III</b></th> <th><b>IV</b></th> <th><b>V</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">LINGUA E LETT. ITALIANA</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">LINGUA E LETT. STRANIERA</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">STORIA</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">FILOSOFIA</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">GEOGRAFIA E STORIA</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">SCIENZE NATURALI</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">FISICA</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">MATEMATICA</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">INFORMATICA</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">DISEGNO E STORIA DELL'ARTE</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;"><b>TOTALE ORE</b></td> <td><b>27</b></td> <td><b>27</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>30</b></td> </tr> </tbody> </table>	<b>CLASSI</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	LINGUA E LETT. ITALIANA	4	4	4	4	4	LINGUA E LETT. STRANIERA	3	3	3	3	3	STORIA			2	2	2	FILOSOFIA			2	2	2	GEOGRAFIA E STORIA	3	3				SCIENZE NATURALI	3	4	5	5	5	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 CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA	1	1	1	1	1	<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>CLASSI</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>																																																																																
LINGUA E LETT. ITALIANA	4	4	4	4	4																																																																																
LINGUA E LETT. STRANIERA	3	3	3	3	3																																																																																
STORIA			2	2	2																																																																																
FILOSOFIA			2	2	2																																																																																
GEOGRAFIA E STORIA	3	3																																																																																			
SCIENZE NATURALI	3	4	5	5	5																																																																																
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 CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA	1	1	1	1	1																																																																																
<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>																																																																																

Breve spiegazione	<p><b>LICEO SPORTIVO</b></p> <p>Il nuovo 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.</p> <p>La nostra scuola propone, al di là dei risultati, “uno stile educativo” che fa attenzione 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>																																																																																									
Quadro Orario	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>CLASSI</b></th> <th><b>I</b></th> <th><b>II</b></th> <th><b>III</b></th> <th><b>IV</b></th> <th><b>V</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LINGUA E LETTERATURA ITALIANA</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>LINGUA E CULTURA STRANIERA</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>STORIA E GEOGRAFIA</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>STORIA</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FILOSOFIA</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>MATEMATICA</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>FISICA</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><b>SCIENZE NATURALI</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td><b>DIRITTO ED ECONOMIA DELLO SPORT</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td><b>SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td><b>DISCIPLINE SPORTIVE</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>2</b></td> </tr> <tr> <td>RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>TOTALE ORE</b></td> <td><b>27</b></td> <td><b>27</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>30</b></td> </tr> </tbody> </table>						<b>CLASSI</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4	LINGUA E CULTURA STRANIERA	3	3	3	3	3	STORIA E GEOGRAFIA	3	3				STORIA			2	2	2	FILOSOFIA			2	2	2	MATEMATICA	5	5	4	4	4	FISICA	2	2	3	3	3	<b>SCIENZE NATURALI</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>DIRITTO ED ECONOMIA DELLO SPORT</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>DISCIPLINE SPORTIVE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1	<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>CLASSI</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>																																																																																					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4																																																																																					
LINGUA E CULTURA STRANIERA	3	3	3	3	3																																																																																					
STORIA E GEOGRAFIA	3	3																																																																																								
STORIA			2	2	2																																																																																					
FILOSOFIA			2	2	2																																																																																					
MATEMATICA	5	5	4	4	4																																																																																					
FISICA	2	2	3	3	3																																																																																					
<b>SCIENZE NATURALI</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>																																																																																					
<b>DIRITTO ED ECONOMIA DELLO SPORT</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>																																																																																					
<b>SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>																																																																																					
<b>DISCIPLINE SPORTIVE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>																																																																																					
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1																																																																																					
<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>																																																																																					

Breve Spiegazione	<p style="text-align: center;"><b>AMMINISTRAZIONE, FINANZA, MARKETING</b></p> <p>Il corso di studi di A.F.M. è volto a conseguire un Diploma tecnico economico proponendo una preparazione generale dei saperi di base e competenze specifiche linguistiche-giuridiche economiche.</p> <p>La formazione mira a trasmettere, quindi, le linee guida per i ragazzi al fine di raggiungere una sicura preparazione e formazione in questo settore.</p> <p>La nostra scuola propone, al di là dei risultati, uno stile educativo che fa attenzione ad incoraggiare, seguire e recuperare anche nelle difficoltà. I livelli di apprendimento si misurano perciò non sulla mera logica dei voti ma sulla formazione dei ragazzi coinvolti nei nostri percorsi di studio.</p> <p>L'istituto per favorire una crescita anche formativa è impegnato a garantire, promuovere e attivare nuove strategie per fare in modo che i ragazzi siano in grado di raggiungere gli obiettivi che in questo campo sono: Conoscenza fenomeni economici nazionali e internazionali; Diritto pubblico, civile e commerciale; Sistemi aziendali e organizzazione; Conduzione e controllo di gestione; Sistemi informativi aziendali; Strumenti informatici e marketing; Prodotti assicurativi e finanziari; Lingue straniere finalizzate al commercio; Stages aziendali.</p>																																																																																																																																							
Quadro Orario	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">CLASSI</th> <th style="text-align: center;">I</th> <th style="text-align: center;">II</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LINGUA E LETT. ITALIANA</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">4</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>LINGUA INGLESE</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>STORIA</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>MATEMATICA</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">4</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>DIRITTO ED ECONOMIA</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>SCIENZE INTEGRATE (Scienze Della Terra e Biologia)</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">1</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>SCIENZE INTEGRATE (Fisica)</td><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>SCIENZE INTEGRATE (Chimica)</td><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>GEOGRAFIA</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>INFORMATICA</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>SECONDA LINGUA COMUNITARIA</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>ECONOMIA AZIENDALE</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td><b>TOTALE ORE</b></td><td style="text-align: center;"><b>32</b></td><td style="text-align: center;"><b>32</b></td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">CLASSI</th> <th style="text-align: center;">III</th> <th style="text-align: center;">IV</th> <th style="text-align: center;">V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LINGUA E LETT. ITALIANA</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>LINGUA INGLESE</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>STORIA</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>MATEMATICA</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>INFORMATICA</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td></td></tr> <tr><td>SECONDA LINGUA COMUNITARIA</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>ECONOMIA AZIENDALE</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td>DIRITTO</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>ECONOMIA POLITICA</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td><b>TOTALE ORE</b></td><td style="text-align: center;"><b>32</b></td><td style="text-align: center;"><b>32</b></td><td style="text-align: center;"><b>32</b></td></tr> </tbody> </table>				CLASSI	I	II			LINGUA E LETT. ITALIANA	4	4			LINGUA INGLESE	3	3			STORIA	2	2			MATEMATICA	4	4			DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			SCIENZE INTEGRATE (Scienze Della Terra e Biologia)	2	2			SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2			RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1			SCIENZE INTEGRATE (Fisica)	2				SCIENZE INTEGRATE (Chimica)		2			GEOGRAFIA	3	3			INFORMATICA	2	2			SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3			ECONOMIA AZIENDALE	2	2			<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>			CLASSI	III	IV	V	LINGUA E LETT. ITALIANA	4	4	4	LINGUA INGLESE	3	3	3	STORIA	2	2	2	MATEMATICA	3	3	3	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1	1	INFORMATICA	2	2		SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3	ECONOMIA AZIENDALE	6	7	8	DIRITTO	3	3	3	ECONOMIA POLITICA	3	2	3	<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
CLASSI	I	II																																																																																																																																						
LINGUA E LETT. ITALIANA	4	4																																																																																																																																						
LINGUA INGLESE	3	3																																																																																																																																						
STORIA	2	2																																																																																																																																						
MATEMATICA	4	4																																																																																																																																						
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2																																																																																																																																						
SCIENZE INTEGRATE (Scienze Della Terra e Biologia)	2	2																																																																																																																																						
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2																																																																																																																																						
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1																																																																																																																																						
SCIENZE INTEGRATE (Fisica)	2																																																																																																																																							
SCIENZE INTEGRATE (Chimica)		2																																																																																																																																						
GEOGRAFIA	3	3																																																																																																																																						
INFORMATICA	2	2																																																																																																																																						
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3																																																																																																																																						
ECONOMIA AZIENDALE	2	2																																																																																																																																						
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>																																																																																																																																						
CLASSI	III	IV	V																																																																																																																																					
LINGUA E LETT. ITALIANA	4	4	4																																																																																																																																					
LINGUA INGLESE	3	3	3																																																																																																																																					
STORIA	2	2	2																																																																																																																																					
MATEMATICA	3	3	3																																																																																																																																					
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2																																																																																																																																					
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1	1																																																																																																																																					
INFORMATICA	2	2																																																																																																																																						
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3																																																																																																																																					
ECONOMIA AZIENDALE	6	7	8																																																																																																																																					
DIRITTO	3	3	3																																																																																																																																					
ECONOMIA POLITICA	3	2	3																																																																																																																																					
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>																																																																																																																																					

Breve Spiegazione	<p style="text-align: center;"><b>TRASPORTI E LOGISTICA – AERONAUTICO</b></p> <p>L'Istituto Trasporti e Logistica con articolazione Conduzione del mezzo Aereo è un indirizzo di studi che prepara i ragazzi a diventare professionisti nel settore aeronautico.</p> <p>Fin dal primo anno, con la materia Scienze e Tecnologie applicate si studiano gli strumenti delle cabine di pilotaggio, gli spazi aerei e gli aeroporti.</p> <p>Dal Triennio iniziano le materie specializzanti come Scienze della Navigazione Aerea, Logistica, Meccaniche e Macchine, Elettrotecnica e Diritto (Aeronautico).</p> <p>A partire da 16 anni gli allievi possono iniziare a volare per il conseguimento delle Licenze di Volo, sostenendo l'esame di Pilota Privato già a 17 anni.</p> <p>Numerose sono le visite e gli stage presso Aeroporti e Aziende del settore.</p>																																																																																																																																			
Quadro Orario	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">CLASSI</th> <th style="text-align: center;">I</th> <th style="text-align: center;">II</th> <th style="text-align: center;">III</th> <th style="text-align: center;">IV</th> <th style="text-align: center;">V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RELIGIONE CATTOLICA</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>LINGUA E LETTERATURA ITALIANA</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>STORIA</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>MATEMATICA</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>COMPLEMENTI DI MATEMATICA</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>LINGUA INGLESE</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>INGLESE TECNICO</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE (AERONAUTICA)</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>FISICA</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>DISEGNO TECNICO</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>DIRITTO ED ECONOMIA</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>INFORMATICA</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>CHIMICA</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE AEREA</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>DIRITTO ED ECONOMIA</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>LOGISTICA</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>MECCANICA E MACCHINE</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>						CLASSI	I	II	III	IV	V	RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1	LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4	STORIA	2	2	2	2	2	MATEMATICA	4	4	3	3	3	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	1	1	-	LINGUA INGLESE	3	3	3	2	2	INGLESE TECNICO	-	-	-	1	1	SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE (AERONAUTICA)	2	3	-	-	-	FISICA	3	3	-	-	-	DISEGNO TECNICO	3	3	-	-	-	DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-	INFORMATICA	3	-	-	-	-	CHIMICA	3	3	-	-	-	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	-	-	-	SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE AEREA	-	-	5	5	8	DIRITTO ED ECONOMIA	-	-	2	2	2	LOGISTICA	-	-	3	3	-	ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE	-	-	3	3	3	MECCANICA E MACCHINE	-	-	3	3	4	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
CLASSI	I	II	III	IV	V																																																																																																																															
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1																																																																																																																															
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4																																																																																																																															
STORIA	2	2	2	2	2																																																																																																																															
MATEMATICA	4	4	3	3	3																																																																																																																															
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	1	1	-																																																																																																																															
LINGUA INGLESE	3	3	3	2	2																																																																																																																															
INGLESE TECNICO	-	-	-	1	1																																																																																																																															
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE (AERONAUTICA)	2	3	-	-	-																																																																																																																															
FISICA	3	3	-	-	-																																																																																																																															
DISEGNO TECNICO	3	3	-	-	-																																																																																																																															
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-																																																																																																																															
INFORMATICA	3	-	-	-	-																																																																																																																															
CHIMICA	3	3	-	-	-																																																																																																																															
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	-	-	-																																																																																																																															
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE AEREA	-	-	5	5	8																																																																																																																															
DIRITTO ED ECONOMIA	-	-	2	2	2																																																																																																																															
LOGISTICA	-	-	3	3	-																																																																																																																															
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE	-	-	3	3	3																																																																																																																															
MECCANICA E MACCHINE	-	-	3	3	4																																																																																																																															
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2																																																																																																																															



Recapiti	Nome referente	Francesco Mattiello Federica Monaco Troncia Mauro
	Telefono	0444/963233
	Fax	0444/963633
	E-mail	<a href="mailto:info@baronio.vicenza.it">info@baronio.vicenza.it</a> <a href="mailto:fran.mattiello@gmail.com">fran.mattiello@gmail.com</a> <a href="mailto:federicamonaco1993@libero.it">federicamonaco1993@libero.it</a> <a href="mailto:mauro.troncia76@gmail.com">mauro.troncia76@gmail.com</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.baronio.vicenza.it">www.baronio.vicenza.it</a>



# **ORIENTA – INSIEME**

***INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI  
NON PRESENTI IN CITTÀ***

Istituto	<b><u>ISTITUTO TECNICO AGRARIO "A. TRENTIN" - LONIGO</u></b>
Sede	Via San Giovanni, 46
Comune	Lonigo (VI)
Indirizzo di studio	<b>PERCORSO TECNICO-TECNOLOGICO: INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE ED AGROINDUSTRIA</b>
Breve spiegazione	<p>Il diplomato ha competenze specifiche nell'organizzazione e gestione delle attività produttive nei settori vegetali e animali, con attenzione alla qualità dei prodotti ed al rispetto dell'ambiente.</p> <p>L'indirizzo di studio prevede TRE ARTICOLAZIONI:</p> <p><b>1) PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI</b> Approfondisce gli aspetti e le esigenze della moderna produzione, trasformazione, tracciabilità, controllo igienico sanitario, conservazione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agro-alimentari.</p> <p><b>2) GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO</b> 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.</p> <p><b>3) VITICOLTURA ED ENOLOGIA</b> Approfondisce le problematiche collegate all'organizzazione specifica delle produzioni vitivinicole, alle trasformazioni e commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.</p>

Quadro Orario

Quadro orario settimanale: DISCIPLINE	CLASSI E ORE				
	I	II	III	IV	V
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	33	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

Quadro Orario	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

Recapiti	Nome referente	Davide Serena
	Telefono	0444830493
	Fax	0444835313
	E-mail	<a href="mailto:vita01000l@istruzione.it">vita01000l@istruzione.it</a>
	Indirizzo web	<a href="http://www.tecnicoagrariotrentin.edu.it">www.tecnicoagrariotrentin.edu.it</a>

Istituto	<b><u>ISTITUTO "M. RIGONI STERN" - ASIAGO</u></b>
Sede	Via Matteotti 155 (Sede Liceo)
Comune	Asiago
Indirizzo di studio	<b>LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO (Sport Invernali)</b>
Breve spiegazione	<p>Lo scopo principale del Liceo Sportivo è quello di fornire agli studenti un'approfondita conoscenza, teorica e pratica, delle scienze motorie e di 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. In tale ottica, la componente degli studi umanistici, tipicamente liceale, risulta ridotta rispetto agli altri indirizzi. La specificità del Liceo Sportivo di Asiago, al di là della numerosa gamma di discipline sportive di cui è previsto l'approfondimento teorico e pratico, è quella di connotarsi come Liceo legato agli sport invernali. In tal senso due sono gli aspetti peculiari che consentono di attuare questa tipicità formativa: la presenza del College studentesco che permette a studenti provenienti anche da zone lontane di poter vivere ad Asiago e, quindi, di poter praticare più facilmente gli sport per i quali il nostro territorio offre ampie opportunità (dall'hockey, allo sci alpino/nordico, al pattinaggio); la convenzione/collaborazione con le associazioni sportive del territorio, disponibili ad accogliere studenti che desiderino praticare sport invernali a livello agonistico.</p>

Recapiti	Nome referente	Cristina Balista
	Telefono	0424 463130
	Fax	0424 463636
	E-mail	VIIS006006@istruzione.it
	Indirizzo web	<a href="http://www.istitutosuperioreasiago.it">www.istitutosuperioreasiago.it</a> <a href="http://studiasiago.it">http://studiasiago.it</a>

Quadro Orario	MATERIA	1^ ANNO	2^ ANNO	3^ ANNO	4^ ANNO	5^ ANNO
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
	Storia e Geografia	3	3	-	-	-
	Storia	-	-	2	2	2
	Filosofia	-	-	2	2	2
	Matematica	5	5	4	4	4
	Fisica	2	2	3	3	3
	Scienze Naturali (Chimica, Biologia, Scienze della Terra)	3	3	3	3	3
	Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3
	Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
	Discipline sportive	3	3	2	2	2
	Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOT ore settimanali	27	27	30	30	30	





# **ORIENTA – INSIEME**

***SCHEDA***

***INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI***

***CITTÀ DI VICENZA***

***A.S. 2020/2021***

**ultima revisione – 4 ottobre 2020**

questo fascicolo è scaricabile da “Iniziativa di rete” in [www.orientainsieme.it](http://www.orientainsieme.it)

Per informazioni rivolgersi a

- docente referente della scuola di riferimento
- coordinatrice della rete scolastica Orienta-Insieme [orientainsieme@gmail.com](mailto:orientainsieme@gmail.com)