ORIENTA - INSIEME

SCHEDE

INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI

DI VICENZA

A.S. 2020/2021

www.orientainsieme.it



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

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

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

INDICE CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE **ASS. VICTORY TNG** <u>3</u> pag SCUOLA COSTRUZIONI VICENZA pag <u>11</u> **ENAIP VENETO - VICENZA** pag 21 **ENGIM VICENZA** pag PIA SOCIETÀ "S. GAETANO" **35** pag **SCUOLA D'ARTE E MESTIERI** pag ISTITUTI SUPERIORI, TECNICI E PROFESSIONALI "BOSCARDIN" pag <u>53</u> "CANOVA" pag **67** "DA SCHIO" pag "FUSINIERI" **78** pag <u>85</u> "LAMPERTICO" pag 97 "MONTAGNA" pag "PIOVENE" <u>103</u> pag "ROSSI" 106 pag LICEI "FARINA" 120 pag "FOGAZZARO" 130 pag **EUROPEO "OXFORD"** 137 pag "LIOY" 138 pag "PIGAFETTA" 150 pag "QUADRI" 158 pag ISTITUTI SCOLASTICI "SAN FILIPPO NERI" 164 pag Indirizzi di studio non presenti in città ISTITUTO AD INDIRIZZO AGRARIO "TRENTIN" di Lonigo 171 pag LICEO SPORTIVO (sport invernali) "RIGONI STERN" di Asiago pag 175

¹ Il calendario, aggiornato di anno in anno, è pubblicato in <u>Iniziative di rete</u> in <u>www.orientainsieme.it</u>

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 ESTET	ICA				
Breve spiegazione	Percorso triennale con qualifica che permette di intervenire, a livello esecutivo, nel processo di trattamento dell'aspetto della persona con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività di trattamento e servizio (acconciatura ed estetica), relative al benessere psico-fisico che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona, con competenze negli ambiti dell'accoglienza, dell'analisi dei bisogni, dell'acconciatura e del trattamento estetico di base. Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore estetico, nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'individuazione e all'applicazione di linee cosmetiche e all'effettuazione di trattamenti estetici di base. Gli obiettivi esito al percorso triennale sono costituiti dall'acquisizione delle competenze relative allo standard della figura nazionale di operatore del benessere, indirizzo estetista e da quelle comuni di qualifica professionale.					
		1°	2°	3°		
	macroarea culturale - totale	485	410	280		
	Italiano e altri linguaggi	66	66	50		
	Lingua inglese	66	66	50		
	ASSE DEI LINGUAGGI totale	132	132	100		
Quadro Orario	Matematica-Geometria	99	33	33		
	Informatica applicata	33	33			
	ASSE MATEMATICO totale	132	66	33		
	Fisica e Chimica	66	33	33		
	Informatica applicata	30	33	33		
	ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO totale	96	66	66		

	Storia		44	33		
	Scienze sociali		33	66	33	
	ASSE STORICO SOCIAL	LE totale	77	99	33	
	Insegnamento Religione	Cattolica	15	14	15	
	Educazione e attività mot	orie	33	33	33	
	macroarea professiona	ale - totale	505	420	410	
	PROGETTAZIONE E (33	30	30	
	di base, drenaggio linfa	EROGAZIONE iso, epilazione, trucco, massaggio atico manuale, manicure e i onicotecnica, fisiologia, anatomia,	429	318	287	
	GESTIONE CONTABILITA' E MAGAZZINO Contabilità e marketing		33	30	61	
	MONITORAGGIO-COI	LLAUDO-CONTROLLO			17	
	accoglienza - orientam	ento - accomp. Lavoro	10	12	15	
	Sicurezza e qualità			30		
	Stage			160	280	I
	Esami				20	
	TOTALE CORSO		990	990	990	
	Nome referente					
	Telefono 0444 964399					
Recapiti	Fax	0444 964399				
	E-mail	infotng@victoryweb.it				
	Indirizzo web	www.victoryweb.it				

Istituto	ASSOCIAZIONE VICTORY TNG						
Sede	VICENZA Viale San Lazzaro, 10 - PADOVA Piazza Da Porto, 14-20						
Comune	36100 VICENZA 35100 PADOVA	36100 VICENZA 35100 PADOVA					
Indirizzo di studio	OPERATORE DEL BENESSERE: INDIRIZZO AC	CONCIA	TURA				
Breve spiegazione	Percorso triennale con qualifica che permette di intervenire, a livello esecutivo, nel processo di trattamento dell'aspetto della persona con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività di trattamento e servizio (acconciatura ed estetica), relative al benessere psico-fisico che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona, con competenze negli ambiti dell'accoglienza, dell'analisi dei bisogni, dell'acconciatura e del trattamento estetico di base. 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.						
		1° anno	2° anno	3° anno			
	macroarea culturale - totale	485	410	280			
	Italiano e altri linguaggi	66	66	50			
	Lingua inglese	66	66	50			
Quadro Orario	ASSE DEI LINGUAGGI totale	132	132	100			
	Matematica-Geometria	99	33	33			
	Informatica applicata	33	33				
	ASSE MATEMATICO totale	132	66	33			
	Fisica e Chimica	66	33	33			
	Informatica applicata	30	33	33			

_				
	ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO totale	96	66	66
	Storia	44	33	
	Scienze sociali e Mercato del lavoro	33	66	33
	ASSE STORICO SOCIALE totale	77	99	33
	Insegnamento Religione Cattolica	15	14	15
	Educazione e attività motorie	33	33	33
	macroarea professionale - totale	505	420	410
	PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE			
	Tecnica Professionale	33	30	30
	REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE			
		429	318	287
	Tecniche di detersione, tecniche di colorazione e decolorazione, tecniche di taglio, tecniche di acconciatura, interventi di cosmesi, tricologia, anatomia, dermatologia	429	310	201
	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	
			160	280
				20
		990	990	-
	Stage Esami TOTALE CORSO	990	990	280 20 990

	Nome referente	Elena Burri; Giovanni Sartori
	Telefono	0444 964399
Recapiti	Fax	0444 964399
	E-mail	infotng@victoryweb.it
	Indirizzo web	www.victoryweb.it

Istituto	SCUOLA COSTRUZIONI VICENZA "A. PALLADIO"
Sede	Viale Cricoli, 57
Comune	Vicenza
Indirizzo di studio	OPERATORE EDILE
Breve spiegazione	Tre anni di formazione specializzata per garantirsi l'inserimento con successo nel mondo del lavoro oppure continuare il proprio percorso di studi: sono davvero tante le possibilità offerte agli allievi del corso triennale per Operatore Edile, organizzato dalla Scuola Costruzioni Andrea Palladio di Vicenza. Il corso, al quale si accede dopo il diploma di terza media, consente di assolvere al diritto-dovere allo studio e presenta una valida alternanza di materie di cultura generale (italiano, matematica, informatica, lingua inglese, scienze) e altre professionalizzanti, come sicurezza sul lavoro, disegno tecnico, tecnologia delle costruzioni ed elementi di laboratorio, nel quale vengono simulate le diverse attività in cantiere. Durante il 2° e 3° anno sono previsti dei periodi stage in azienda. In questo modo il corso si propone come un percorso didattico a stretto contatto con le esigenze delle imprese, in grado di formare dei giovani qualificati, pronti per inserirsi con successo nel mondo del lavoro. La Scuola Costruzioni promuove inoltre interventi di mobilità all'estero, con centri di formazione con cui ha rafforzato solidi rapporti in particolare in Germania, Svezia, Finlandia, Spagna, Francia, Portogallo, Austria al fine di allargare l'offerta e migliorare nella sua totalità le capacità didattiche, perfezionando percorsi formativi che investono altri campi nella gestione di azienda e trovando un confronto a livello europeo. I paesi scelti per il partenariato sono stati individuati perché particolarmente avanzati sui temi dell'edilizia sostenibile e gli istituti di accoglienza sono centri strutturati e altamente efficienti per l'istituzione di laboratori che simulano efficacemente il contesto d'impresa. Sono accreditati nel settore edile e condividono simili mission educative e una vocazione all'eccellenza per la garanzia di qualità dei processi formativi anche nei contesti non formali. La mobilità si inserisce nel percorso curriculare e le competenze acquisite vengono certificate tramite l'Europass Mobi
	·

Chi lo desidera può proseguire il proprio percorso di studi frequentando un quarto anno, e ottenere il Diploma di Tecnico Edile (4°/QF), a qualifica europea.

Oltre a questo, per gli studenti si aprono ulteriori opportunità: tramite apposite "passerelle", che conferiscono il riconoscimento dei crediti formativi ed eventuale esame integrativo di ammissione è possibile proseguire gli studi presso l'Istituto per geometri ed ottenere il relativo diploma, con le molteplici possibilità che questo consente, dall'accesso all'università alla libera professione. Un'opzione, questa, resa possibile dalla collaborazione avviata dal Centro Andrea Palladio con l'Istituto Canova di Vicenza.

L'adesione al corso è gratuita grazie al finanziamento regionale ottenuto dal Centro Andrea Palladio, che senza costi supplementari fornisce agli allievi anche il materiale didattico, l'abbigliamento da lavoro per il laboratorio e i dispositivi di protezione individuale per la sicurezza.

	<u>'</u>	·
	Nome referente	Lisa Pavan – Gianluca Frigo
	Telefono	0444 544395
Recapiti	Fax	0444 327612
	E-mail	info@centroedilevicenza.it
	Indirizzo web	www.centroedilevicenza.it

	MATERIE DI STUDI	I ANNO	II ANNO	III ANNO
	Area Linguaggi			
	Lingua italiana	68	32	27
	Lingua straniera: inglese	68	35	54
	Area Storico-Sociale			
	Storia	17	35	30
	Cittadinanza attiva	53	-	-
	Cittadinanza e diritto	-	32	-
	Diritto e Economia	-	-	30
	Area Matematica			
	Matematica e geometria	70	31	32
Quadro Orario	Matematica applicata alle costruzioni	- 31	32	
	Informatica	68	62	15
	Informatica applicata alle costruzioni	-	31	32
	Area Scientifica-Tecnologica			
	Scienze dell'ambiente	66	32	15
	Fisica delle costruzioni	-	32	15
	Area Tecnica-Professionale			
	Disegno tecnico	70	29	32
	Tecnologia edile	64	64	54
	Programmazione dei lavori	35	44	32
	Sicurezza in cantiere	34	36	56
	Laboratorio edile	332	242	237

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

Istituto	ENAIP VENETO					
Sede	Via Napoli 11					
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio	OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA					
Breve spiegazione	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					
	Quadro orario triennale della macroarea cult	urale			Ì	
	Assi culturali	Ore 1° anno	Ore 2° anno	Ore 3° anno		
	Asse dei linguaggi	95	75	60		
	Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50		
	Asse matematico	75	60	55		
Quadro Orario	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 ora	rio triennale della macroare	a profes	ssionale		
		Assi professionali		Ore	Ore 2°	Ore 3°	
		Pianificazione e org	anizzazione del proprio	anno 30	anno 50	anno 95	
		Sicurezza della pers dell'ambiente	sona e salvaguardia	15	20	20	
		Organizzazione e fu vendita	ınzionamento del punto	80	105	82	
		Gestione servizio ve vendita	endita e assistenza post-	180	170	140	
		Gestione documenti e operazioni amministrativo contabili e fiscali		185	65	70	
		Accoglienza e Accompagnamento al lavoro		10	13	13	
		Tirocinio/stage			152	232	
		Esami di qualifica Totale		500	575	670	
	Nome	referente	Samanta Primadei				
Dogoviti	Telefo	no	0444326685				
Recapiti	Fax	Fax 0257766944					
	E-mail	l	vicenza@enaip.venet	to.it			
	Indiriz	zo web	www.enaip.veneto.it				

Istituto	ENAIP VENETO						
Sede	Via Napoli 11						
Comune	VICENZA						
Indirizzo di studio	OPERATORE DEL BENESSERE INDIRIZZO ACCONCIATURA						
Breve spiegazione	L'operatore del benessere indirizzo acconciatura interviene a livello esecutivo, nelle diverse fasi di preparazione, trattamento e realizzazione dei modelli di acconciatura femminile e per uomo. con livelli di autonomia e responsabilità determinati dal rispetto delle direttive cee e della legislazione vigente. La professionalità di cui è in possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli consente di intervenire nei processi per il trattamento e servizio per il benessere psico-fisico che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona, Le attività svolte partono dalla diagnosi del cuoio capelluto, alle prestazioni e trattamenti sui capelli mediante l'applicazione di prodotti cosmetici, l'effettuazione di tagli di diverso tipo, trattamenti per la cura e la conservazione dei capelli e anticalvizie. A tali attività si associano quelle attività connesse all'accoglienza del cliente, all'interpretazione ed analisi dei bisogni e dell'evoluzione dei diversi stili. Collabora inoltre alla gestione dell'esercizio ed alla sua promozione. Tale figura si inserisce nei laboratori di acconciatura e in negozi e saloni di acconciatura di diverse dimensioni.						
	Quadro orario triennale della macroarea culturale						
	Assi culturali	Ore 1° anno	Ore 2° anno	Ore 3° anno			
	Asse dei linguaggi	95	75	60			
	Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50			
Overaline Organia	Asse matematico	75	60	55			
Quadro Orario	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 trier	nnale della macroare	a profes	sionale	
			Ore	Ore	Ore
	Assi profess	Assi professionali		2° anno	3° anno
	Pianificazione e organizza acconciatura	zione del servizio	150	105	65
	Sicurezza della persona e dell'ambiente	salvaguardia	15	20	20
	Accoglienza del cliente e p	promozione e	35	25	20
	Trattamento acconciatura		250	240	277
	Funzionamento e promozi	one dell'esercizio	40	20	25
	Accoglienza e Accompagn	amento al lavoro	10	13	13
	Tirocinio/stage			152	232
	Esami di qualifica				18
	Totale		500	575	670
	Nome referente	Samanta Prima	dei		
	Telefono	0444326685			
Recapiti	Fax	0257766944			
	E-mail	vicenza@enaip.	veneto.	<u>it</u>	
	Indirizzo web	www.enaip.vene	eto.it		

Istituto	ENAIP VENETO	ENAIP VENETO				
Sede	Via Napoli 11	Via Napoli 11				
Comune	VICENZA	VICENZA				
Indirizzo di studio	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE CON INDIRIZZO SERVIZI DI SALA E BAR					
Breve spiegazione	L'Operatore della ristorazione con indirizzo servizi di sala e bar interviene, a livello esecutivo, nel processo della ristorazione con livelli di autonomia e responsabilità determinati dal maitre e/o responsabile di sala. La professionalità di cui è in possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli consente di intervenire nello specifico nella preparazione ed organizzazione della sala, nel servizio al tavolo ed in sala anche di prima colazione e coffee-break, nel servizio di banqueting. Tra le attività previste vi sono gli accostamenti appropriati tra pietanze e la gamma di vini offerta oltre l'accoglienza ed il congedo del cliente, la gestione delle prenotazioni insieme all'effettuazione del servizio bar e di caffetteria. Infine tra le attività previste vi è quella del riordino e la tenuta degli ambienti. Tale figura si inserisce in strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzione pasti) relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli operatori del comparto.					
	Quadro orario triennale della macroarea culturale					
		Ore	Ore	Ore		
	Assi culturali	1° anno	2° anno	3° anno		
	Asse dei linguaggi	95	75	60		
	Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50		
Quadro Orario	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 tri	Quadro orario triennale della macroarea professionale			
		Assi professionali		Ore	Ore
	Assi profes			2° anno	3° anno
	Pianificazione e organizz	azione del servizio	115	125	107
	Sicurezza della persona dell'ambiente	e salvaguardia	15	20	20
	Servizio alla clientela		180	145	205
	Gestione magazzino	Gestione magazzino		20	35
	Preparazione alimenti		145	100	40
	Accoglienza e Accompag	gnamento al lavoro	10	13	13
	Tirocinio/stage			152	232
	Esami di qualifica				18
	Totale		500	575	670
	Nome referente	Samanta Primade	ei		
	Telefono	0444326685			
Recapiti	Fax	0257766944			
	E-mail	vicenza@enaip.ve	eneto.it		
	Indirizzo web	www.enaip.veneto	o.it		

Istituto	ENAIP VENETO						
Sede	Via Napoli 11	Via Napoli 11					
Comune	VICENZA	VICENZA					
Indirizzo di studio	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE CON L'INDIRIZZO PREPARAZIONE PASTI						
Breve spiegazione	L'Operatore della ristorazione con l'indirizzo preparazione pasti interviene, a livello esecutivo, nel processo della ristorazione con livelli di autonomia e responsabilità determinati dallo chef o dal responsabile di cucina. La professionalità di cui è in possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli consente di intervenire nella preparazione di piatti (antipasti, primi, salse, secondi) di preparare i più comuni piatti internazionali, nazionali, regionali utilizzando diversi metodi di cottura secondo qualità e quantità prescritte e secondo le specifiche esigenze dei menù e delle comande pervenute, Provvede anche la preparazione di pietanze per il servizio di banqueting e banchetti, di dolci e dessert caldi, freddi e gelati e sovraintende alla conservazione e stoccaggio di materie prime e semilavorati selezionando e prelevando gli ingredienti ed i semilavorati nella quantità e qualità prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale figura si inserisce in strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzione pasti) relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli operatori del comparto.						
	Quadro orario triennale della macroarea culturale						
		Ore	Ore	Ore			
	Assi culturali	1° anno	2° anno	3° anno			
	Asse dei linguaggi	95	75	60			
	Asse dei linguaggi lingua inglese	75	70	50	_		
Quadro Orario	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 tri	ennale della macroarea	a professionale		
			Ore	Ore	Ore
	Assi professionali		1° anno	2° anno	3° anno
			aririo	aririo	arino
	Pianificazione e organizz	azione del servizio	115	125	107
	Sicurezza della persona dell'ambiente	e salvaguardia	15	20	20
	ucii ambiente		13	20	20
	Servizio alla clientela		180	145	
	Gestione magazzino		35	20	35
	Preparazione alimenti		145	100	245
	Accoglienza e Accompag	Accoglienza e Accompagnamento al lavoro		13	13
	Tirocinio/stage			152	232
	Esami di qualifica				18
	Totale	I	500	575	670
	Nome referente	Samanta Primade	ei		
	Telefono	0444326685			
Recapiti	Fax 0257766944				
	E-mail	vicenza@enaip.ve	eneto.it		
	Indirizzo web	www.enaip.veneto	<u>o.it</u>		

Istituto	ENAIP VENETO					
Sede	Via Napoli 11					
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio	OPERATORE DELLA TRASFORMA	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE				
Breve spiegazione	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.					
	Quadro orario triennale della macroarea culturale					
		1		1		
		Ore	Ore	Ore		
	Assi culturali		Ore 2° anno	Ore 3° anno		
	Assi culturali Asse dei linguaggi	Ore	2°	3°		
		Ore 1° anno	2° anno	3° anno		
Quadro Orario	Asse dei linguaggi	Ore 1° anno 95	2° anno 75	3° anno		
Quadro Orario	Asse dei linguaggi Asse dei linguaggi lingua inglese	Ore 1° anno 95 75	2° anno 75	3° anno 60 50		
Quadro Orario	Asse dei linguaggi Asse dei linguaggi lingua inglese Asse matematico	Ore 1° anno 95 75	2° anno 75 70 60	3° anno 60 50		
Quadro Orario	Asse dei linguaggi Asse dei linguaggi lingua inglese Asse matematico Asse scientifico – tecnologico	Ore 1° anno 95 75 75 120	2° anno 75 70 60 100	3° anno 60 50 55		
Quadro Orario	Asse dei linguaggi Asse dei linguaggi lingua inglese Asse matematico Asse scientifico – tecnologico Asse storico, socio-economico	Ore 1° anno 95 75 75 120 85	2° anno 75 70 60 100 70	3° anno 60 50 55 65		

	Quadro orario	o triennale della macroare	a profes	sionale	
	Assi professionali		Ore	Ore	Ore
			1°	2°	3°
			anno	anno	anno
	Pianificazione e organilavoro	Pianificazione e organizzazione del proprio lavoro		60	60
	Sicurezza della perso dell'ambiente	ona e salvaguardia	15	20	20
	Controllo qualità di pr	rocesso	65	100	100
	Trasformazione, conf		340	230	227
	Accoglienza e Accom	pagnamento al lavoro	10	13	13
	Tirocinio/stage			152	232
	Esami di qualifica				18
	Totale		500	575	670
	Nome referente	Samanta Primadei			
-	Telefono	0444326685			
Recapiti	Fax	0257766944			
	E-mail	vicenza@enaip.vene	to.it		
	Indirizzo web	www.enaip.veneto.it			

Istituto	ENGIM VENETO SFP PATRONATO LEONE XIII
Sede	Contra' Vittorio Veneto 1 (parcheggio interno)
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	Engim Veneto – CFP Patronato Leone XIII, propone percorsi triennali per il conseguimento della Qualifica Professionale (3°livello EQF) nel settore commerciale ed industriale. I percorsi formativi proposti portano al conseguimento seguenti titoli di qualifica professionale: - OPERATORE GRAFICO - OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA - OPERATORE MECCANICO - OPERATORE ELETTRICO - OPERATORE TERMOIDRAULICO Per i settori ELETTRICO, GRAFICO E VENDITE 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. 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. 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 gli allievi, attraverso uno di uno stage di 500 ore.

MATERIE DI STUDIO

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

Breve spiegazione

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

STAGE AZIENDALI

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

	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore)
	Nome reference	dott. Stefano Piasente (Orientatore)
Recapiti	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361
	E-mail	segret@engimvi.it orient@engimvi.it
	Indirizzo web	vicenza.engimveneto.org

Istituto	ENGIM VENETO SFP "PATRONATO LEONE XIII"						
Sede		Contrà Vittorio Veneto 1					
Comune	VICENZA						
Indirizzo di studio	OPERATORE GRAFICO						
Breve spiegazione	uffici tecnici e commer multimediale per la pi pubblicizzare. Per il suo - pacchetti applicat - software di disegri - programmi di ela InDesign, Dreamvi Al termine del percorso grado di: - realizzare proget CAD, fotoritocco - elaborare grafica raster e vettoriale - realizzare prodoi interattivi, preser - integrare, sulla bi video multimedia - gestire in modi fondamentali di una PMI e ne	ivi di Office Automation; no CAD 2D e 3D; liborazione immagini, desktop publishing (Photoshop, Illustrator, weaver, Flash) e multimediali. triennale di formazione l'Operatore grafico multimediale sarà in ti grafici tradizionali e multimediali (impaginazioni, layout, disegno); amente vari tipi di immagini per mezzo di programmi di grafica e, applicando le principali regole estetiche della grafica; ti grafici multimediali: pagine Web, CD-Rom contenenti cataloghi intazioni dell'azienda e dei suoi prodotti o servizi; lase di un progetto, testi, immagini, animazioni, contributi audio e					
	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)					
Recapiti	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361					
	E-mail	segret@engimvi.it orient@engimvi.it					
	Indirizzo web	vicenza.engimveneto.org					

			Prima	Seconda	Terza		
		Materia	Nume	ero di ore/settima	na		
		Lingua italiana	3	3	2		
		Lingua inglese	2	2	2		
		Matematica	2	2	2		
		Informatica	2	2			
		Scienze integrate	2	2	1		
	Area culturale, matematica e	Storia	2	1	1		
	scientifica	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	2		
		Disegno e storia dell'arte	2				
		Disegno tecnico	2	2	2		
Quadro orario		Informatica applicata	2		3		
Quadro orano		Grafica e laboratorio	6	6	5		
		Multimedialità	2	2	2		
		Fotografia	1	1	1		
		Marketing		1	2		
		Stage aziendale		4 settimane	6 settiman e		
		Totale ore annuo	990	990	990		
	Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 13.55. (martedì 12.55)						

Istituto	ENGIM VENETO SFP "PATRONATO LEG	ONE XIII"				
Sede		Contrà Vittorio Veneto 1				
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio	OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA					
Breve spiegazione	commerciale al dettagli relative all'organizzazio vendita, con competent nell'organizzazione di a promozionali. L'Operato vendita, la tecnica co sistemi informatici, la ve gestire eventuali reclam permetteranno di: - definire e pianifio - utilizzare strume dell'esercizio cor - predisporre e cu igieniche e di cor - curare il servizi promozione, il rio - supportare le div alle esigenze del - fornire assistenzi	rare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme ntrastare affaticamento e malattie professionali; o vendita sulla base delle specifiche assegnate, attuando la ordino e l'esposizione; verse fasi dell'acquisto, offrendo un prodotto/servizio rispondente cliente; a al cliente, collaborando all'evasione dei reclami; polici adempimenti amministrativi, fiscali e contabili, applicando la				
	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)				
Recapiti	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361				
	E-mail	segret@engimvi.it orient@engimvi.it				
	Indirizzo web	<u>vicenza.engimveneto.org</u>				

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ero di ore/settima	ına
		Lingua italiana	3	3	2
		Lingua inglese	2	2	2
		Matematica	2	2	2
		Informatica	2	2	
		Scienze integrate	2	1	1
	Area culturale, matematica e scientifica		2	1	1
	scientifica	Orientamento	1		
		Diritto ed economia		1	2
		Educazione fisica	1	1	1
		Religione cattolica	1	1	1
Quadro orario		Sicurezza/Accompagnamento al lavoro	1	1	1
		Organizzazione aziendale	2	2	2
		Progettazione grafica	2		
		Merceologia	2	2	1
		Informatica applicata (e-commerce)			2
	Area professionale	Tecniche di vendita e marketing	4	4	3
		Vetrinistica e Visual	6	5	4
		Igiene		1	
		Stage aziendale		4 settimane	6 settiman e
		Totale ore annuo	990	990	990
	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 MECCANIC	0	
	L'Operatore meccanico, interviene, a livello esecutivo, nel processo di produ meccanica industriale programmando e utilizzando macchine utensili tradizionale controllo numerico. Svolge attività relative alle lavorazioni di pezzi e complessivi meccal montaggio e all'adattamento in opera di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici competenze nell'approntamento e conduzione delle macchine e delle attrezzature controllo e verifica di conformità delle lavorazioni assegnate, proprie della produ meccanica.		
Breve spiegazione	Le competenze tecnico professionali permetteranno di: definire cicli di lavorazione in base alle caratteristiche tecnologiche dei materiali impiegati; utilizzare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione; monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria; predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali; eseguire la lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici secondo le specifiche progettuali; eseguire operazioni di aggiustaggio per montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali; realizzare disegni con sistemi CAD 2D e 3D; condurre macchina utensili tradizionali e a CN; effettuare collaudi e semplici interventi di manutenzione su attrezzature a comando elettrico e oleopneumatico, adottando comportamenti conformi alle norme di sicurezza.		
	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)	
Recapiti	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361	
	E-mail	segret@engimvi.it orient@engimvi.it	
	Indirizzo web	vicenza.engimveneto.org	

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ero di ore/settima	ana
		Lingua italiana	3	3	2
		Lingua inglese	2	2	2
		Matematica	2	2	2
		Informatica	2	2	
		Scienze integrate	2	1	1
	Area culturale, matematica e	Storia	2	1	1
	scientifica	Orientamento	1		
		Diritto ed economia		1	2
		Educazione fisica	1	1	1
		Religione cattolica	1	1	1
Quadro		Sicurezza/Accompagnamento al lavoro	1	1	1
orario	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 settiman e
		Totale ore annuo	990	990	990
	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 ELETTRIC	CO: impiantista elettrico civile e industriale	
Breve spiegazione	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. 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. 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.		
	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)	
Recapiti	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361	
	E-mail	segret@engimvi.it orient@engimvi.it	
	Indirizzo web	vicenza.engimveneto.org	

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ero di ore/settima	ana
		Lingua italiana	3	3	2
		Lingua inglese	2	2	2
		Matematica	2	2	2
		Informatica	2	2	
	Area culturale,	Scienze integrate	2	1	1
	matematica e	Storia	2	1	1
	scientifica	Orientamento	1		
		Diritto ed economia		1	2
		Educazione fisica	1	1	1
		Religione cattolica	1	1	1
		Sicurezza/Accompagnamento al lavoro	1	1	1
Quadro	Area professionale	Elettrotecnica	2	2	2
orario		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 settiman e
		Totale ore annuo	990	990	990
	10 day 2.5 damag 2.5				
	Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 13.55. (martedì 12.55)				

	ENGIM VENETO		
Istituto	SFP "PATRONATO LEON	NE XIII"	
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1		
Comune	VICENZA		
Indirizzo di studio	OPERATORE MECCATI	RONICO	
Breve spiegazione	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. 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.		
	Nome referente	dott. Ugo Pasquale (Direttore) dott. Stefano Piasente (Orientatore)	
Recapiti	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361	
	E-mail	segret@engimvi.it orient@engimvi.it	
	Indirizzo web	vicenza.engimveneto.org	

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

	ENGIM VENETO		
Istituto	SFP "PATRONATO LEONE XIII"		
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1		
Comune	VICENZA		
Indirizzo di studio	OPERATORE DI IMPIAN	TI TERMOIDRAULICI	
	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.		
	Nello specifico: legge, disegna (anche con sistemi CAD) e realizza circuiti termoidraulici e interviene con manutenzioni negli impianti termosanitari; - realizza particolari meccanici (organi filettati) usando macchine utensili; - individua guasti all'impianto e ripristina il funzionamento secondo le normative tecniche vigenti.		
Breve spiegazione	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.		
	- Utilizza i metodi di saldatura e filettatura dei materiali.		
	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).		
	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 intraprende un'attività in proprio.		
		dott. Ugo Pasquale (Direttore)	
	Nome referente	dott. Stefano Piasente (Orientatore)	
Recapiti	Telefono/Fax	0444-322903/0444-322361	
ποσαρια			
	E-mail	segret@engimvi.it orient@engimvi.it	
	Indirizzo web	vicenza.engimveneto.org	

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ero di ore/settima	ana
		Lingua italiana	3	3	2
		Lingua inglese	2	2	2
		Matematica	2	2	2
		Informatica	2	2	
		Scienze integrate	2	1	1
	Area culturale, matematica e	Storia	2	1	1
	scientifica	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
Quadro		Disegno CAD e progettazione di impianti	2	2	2
orario		Lavorazioni meccaniche	3		
		Laboratorio elettrico	3	3	3
		Laboratorio termoidraulico	5	6	5
		Stage aziendale		4 settimane	6 settiman e
		Totale ore annuo	990	990	990
	Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 13.55. (martedì 12.55)				

Istituto	PIA SOCIETÀ SAN GAETANO – FORMAZIONE PROFESSIONALE
Sede	Via Mora, 12
Comune	VICENZA
	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.
	Gli allievi al termine del triennio del percorso formativo conseguiranno la qualifica di:
	OPERATORE MECCANICO: INDIRIZZO LAVORAZIONI MECCANICA, PER ASPORTAZIONE E DEFORMAZIONE
	OPERATORE ELETTRICO: INDIRIZZO INSTALLAZIONE/MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E DEL TERZIARIO
	OPERATORE GRAFICO: INDIRIZZO IMPOSTAZIONE E REALIZZAZIONE DELLA STAMPA
	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE: INDIRIZZO PREPARAZIONE DEGLI ALIMENTI E ALLESTIMENTO PIATTI
Indirizzo di studio	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE: INDIRIZZO ALLESTIMENTO SALA E SOMMINISTRAZIONE PIATTI E BEVANDE
	OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE: INDIRIZZO MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DELLE PARTI E DEI SISTEMI MECCANICI ED ELETTROMECCANICI
	Il Centro di Formazione Professionale offre al proprio interno anche percorsi integrati per allievi con Disabilità di grado medio – lieve.
	Sono attivi i "Percorsi di Quarto Anno" per il conseguimento del "Diploma Professionale" di 4° Livello Europeo, che assume validità nazionale ed europea, così come l'attestato di qualifica triennale.
	Si tratta di un titolo di studio superiore, che si pone l'obiettivo di formare dei "Tecnici" in grado di gestire con autonomia e responsabilità il proprio lavoro e quello dei loro sottoposti. Le discipline sviluppate, sia culturali che tecnico-pratiche, sono totalmente orientate alla figura professionale prevista e declinate sulla base delle esigenze delle imprese del settore.
	CORSI A QUALIFICA - MATERIE DI STUDIO
Breve spiegazione	Le discipline degli assi culturali consentono allo studente di acquisire saperi e competenze indispensabili per lo sviluppo della persona in tutte le sue dimensioni e per l'esercizio dei diritti di cittadinanza;
	le discipline dell'area tecnico-professionale gli consentono, invece, di sperimentare le conoscenze apprese in pratiche laboratoriali, di verificare le sue attitudini, di

Breve spiegazione

sviluppare competenze operative a largo spettro e comportamenti adeguati in termini di sicurezza. Le due aree risultano fortemente integrate, affinché l'allievo sia posto nella condizione di tradurre le conoscenze acquisite in schemi di azione e comportamenti pratici e di accrescere la capacità di risolvere con successo problemi concreti.

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

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

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

STAGE AZIENDALI

Il percorso formativo prevede 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.

	Nome referente	prof.ssa Monica Bombardini - prof.ssa Silvia Cappellari
	Telefono	0444/933112
Recapiti	Fax	0444/933115
	E-mail	orientamento@sangaetano.org; segreteria@sangaetano.org
	Indirizzo web	www.sangaetano.org

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 prestampa e centri stampa pubblici e privati.

SETTORE GRAFICO

	DISCIPLINA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
¥	Storia	1 ora		12
AREA COMUNE	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
8	Diritto ed economia	1 ora	2 ore	2 ore
EA	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
A	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	, a	Ħ
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora

Quadr o Orario AREA DI

Disegno

Tecnologia grafica

Laboratorio grafico

ш	0	Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
Accompagnamento	Accompagnamento al lavoro		4 ore	3 ore	
Σ	F	Stage presso aziende		160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 sett.

4 ore

3 ore

9 ore

4 ore

3 ore

9 ore

2 ore

2 ore

12 ore

• 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
	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
岁	Storia	1 ora	-	(H)
2	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
8	Diritto ed economia	1 ora	2 ore	2 ore
AREA COMUNE	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
AR	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	÷	(2)
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora

0	Tecnologia meccanica		2 ore	1 ora
	Tecnologia el/mec	5 ore	2	(40)
RIZ	Disegno meccanico e CAD	2 ore	2 ore	2 ore
AREA DI INDIRIZZO	Controllo numerico CN	wiji	2 ore	3 ore
	Laboratorio di orientamento	9 ore		(5)
	Laboratorio macchine utensili	(*)	4 ore	4 ore
	Laboratorio saldocarpenteria	(e)	4 ore	4 ore
	Programmazione automatica CAM	18	2 ore	2 ore

발 으	Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
ON SING	Accompagnamento al lavoro	26	4 ore	3 ore
A o M	Stage presso aziende	7.51	160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 sett.

 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.

SETTORE AUTOMECCANICO

	DISCIPLINA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
岁	Storia	1 ora	•	
AREA COMUNE	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
8	Diritto ed economia	1 ora	2 ore	2 ore
EA	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
AR	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	3.89	2
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora

AREA DI INDIRIZZO	Disegno	2 ore	(*)	12
	Informatica applicata: disegno	*	2 ore	2 ore
	Tecnologia el/mec	5 ore	161	35
	Tecnologia automecc. e mecc.		2 ore	1 ora
	Tecnologia elettrica		1 ora	1 ora
	Laboratorio di orientamento	9 ore	7(2)	32
	Laboratorio automeccanico	¥	11 ore	12 ore

E w 5	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.

SETTORE ELETTRICO DISCIPLINA 1" ANNO 2° ANNO 3° ANNO Lingua italiana 2 ore 2 ore 2 ore Lingua inglese 2 ore 2 ore 2 ore Storia 1 ora AREA COMUNE 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 Disegno 2 ore Informatica applicata: CAD 3 ore 2 ore AREA DI INDIRIZZO 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 Sicurezza sul lavoro 16 ore 16 ore 16 ore Accompagnamento al lavoro 4 ore 3 ore

160 ore - 4 sett.

240 ore - 6 sett.

Quadro Orario

Stage presso aziende

- 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, pasticcere 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
	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
111	Lingua tedesca	2 ore	1 ora	2 ore
AREA COMUNE	Storia	1 ora	4	36
Ž.	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
AC	Diritto ed economia	#1	2 ore	1 ora
ARE.	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

_ 0	Tecnica professionale cucina	2 ore	1 ora	2 ore
AREA DI INDIRIZZO	Tecnica professionale sala e bar	1 ora	1 ora	*
DIE CE	Cultura del territorio	1 ora	1 ora	1 ora
` Z	Lab. cucina, sala, pasticceria	10 ore	11 ore	11 ore

ORE	Sicurezza sul lavoro	32 ore	29 ore	26 ore
	Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
	Stage presso aziende	#1	160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 sett.

SETTORE ALBERGHIERO - SALA

	DISCIPLINA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
	Lingua italiana	2 ore	2 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
***	Lingua tedesca	2 ore	1 ora	2 ore
AREA COMUNE	Storia	1 ora	*	*
Ĭ.	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
ΑQ	Diritto ed economia	3	2 ore	1 ora
ARE.	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
1	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	**	2:
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora
_ 0	Tecnica professionale sala e bar	1 ora	1 ora	3 ore
AREA DI INDIRIZZO	Tecnica professionale cucina	2 ore	1 ora	*
A E	Cultura del territorio	1 ora	1 ora	1 ora
~ <u>≥</u>	Lab. cucina, sala, pasticceria	10 ore	11 ore	10 ore
	72	100	**	201
۳ e	Sicurezza sul lavoro	32 ore	27 ore	24 ore
MONTE ORE ANNUO	Accompagnamento al lavoro	*	4 ore	3 ore
ž Š	Stage presso aziende		160 ore - 4 sett.	240 ore - 6 se

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	Scuola d'Arte e mestieri DIPARTIMENTO DEL CENTRO PRODUTTIVITÀ VENETO - CPV
Sede	Via Rossini 66 (ingresso auto), angolo Via Nicotera 19 (ingresso pedonale)
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE – SETTORE ORAFO
Breve spiegazione	Percorso triennale a Qualifica professionale rivolto a giovani interessati a formarsi nell'ambito della lavorazione dei metalli e dell'accessorio moda. 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). 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. La partecipazione al corso è gratuita grazie al finanziamento regionale e non sono previsti costi supplementari: tasse di iscrizione, materiale di laboratorio,testi scolastici. 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.

			Progran	nma	ı	
			Anno	1	2	3
		Materie				
		Laboratorio		9	9	12
		Disegno		3	2	2
		Tecnologi	a	3	3	3
		CAD		1	1	1
		Sicurezza		1	1	1
		Italiano		3	3	2
Quadro Orario		Storia		1	1	1
		Diritto Matematica Scienze		1	1	2
				2	2	1
				1	1	1
		Inglese		2	2	1
		Informatica Educazione Fisica		2	2	2
				2	2	2
		IRC		1	1	1
			Totale	30	30	30
	Nome refer	rente	Simonetta Ciochetto	o – Mar	nuela Fa	rina
	Telefono		0444 960500			
Recapiti	Fax		0444 963392			
	E-mail		scuolartemestieri@c	cpv.org	– <u>cioch</u>	etto@cpv.org
	Indirizzo we	eb	www.scuolartemest	ieri.org		

Istituto	<u>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE</u> <u>"S. B. BOSCARDIN"</u>
Sede	Via Baden Powell 35
Comune	Vicenza
Indirizzo di studio	Indirizzo "CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE" ISTITUTO TECNICO - Settore Tecnologico -
Breve spiegazione	Il percorso scolastico del settore tecnologico, rivolto a studenti interessati alle Scienze e alle Tecnologie ad esse applicate, presenta un piano di studi ben inserito in una società sempre più attenta alla qualità della vita, alla salute e agli equilibri ambientali, presso un Istituto, il Boscardin, che ha consolidato per quasi un trentennio una sperimentazione di tipo chimico-biologico-sanitario-ambientale. L'Istituto è dotato di laboratori di Chimica Generale, Microbiologia, Anatomia e Fisiologia, Scienze e Biologia, Fisica, Informatica, Tecnologia e Tecniche di rappresentazione grafica e di un moderno laboratorio linguistico. Le attività di laboratorio determinano una preparazione tecnico-scientifica pratica supportata da una solida preparazione scientifica teorica. L'indirizzo si suddivide in un primo biennio comune che fornisce una preparazione culturale generale e in un secondo biennio e quinto anno dove la preparazione diviene più specifica Il secondo biennio e quinto anno presentano queste articolazioni: 1 - Biotecnologie sanitarie - 2 - Biotecnologie ambientali.

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

				NTO ANNO	
		ARIO SECONDO BIE	_		
	Discipline comuni		2° bienn	10	5°
	Lingua e letteratura i	taliana	4	4	4
	Storia		2	2	2
	Lingua Inglese		3	3	3
	Matematica	<u>.</u>	3	3	3
	Complementi di Mate		1	1	_
	Scienze motorie e spo		2	2	2
	Religione Cattolica o a alternative	attivita	1	1	1
	BIOTECNOLOGIE SANITA	ARIE			
	Igiene, Anatomia, Fis Patologia	Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia		6(2)	6(4)
Quadro Orario	Biologia, Microbiologia e tecnologie di controllo sanitario		4(2)	4(3)	4(3)
	Chimica organica e bi	Chimica organica e biochimica		3(2)	4(3)
	Chimica analitica e strumentale		3(2)	3(2)	
	Legislazione sanitaria				3
	BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI				
	Chimica organica e bi	4(2)	4(2)	4(2)	
	Biologia, Microbiologi di controllo ambienta	6(4)	6(4)	6(4)	
	Chimica analitica e strumentale		4(2)	4(3)	4(4)
	Fisica ambientale		2	2	3
	TOTALE ORE SETTIMAN.	ALI	32	32	32
	Le ore in parentesi so laboratorio.	no di			
	Nome referente Castel	Nome referente			
	Telefono 0444/9	Telefono 0444/928688			
Recapiti	E-mail	castelli@boscardin.edu.it			
		zerbinati@boscardin.edu.it			
	Indirizzo web www.b	veb <u>www.boscardin.edu.it</u>			

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "S. B. BOSCARDIN"
Sede	Via Baden Powell 35
Comune	Vicenza
Indirizzo di studio	LICEO ARTISTICO
	Il percorso del Liceo Artistico incentrato sullo studio dei diversi fenomeni estetici e alla pratica artistica, favorisce l'acquisizione di tecniche e metodi operativi per la produzione artistica con la padronanza dei diversi linguaggi.
	Fornisce allo studente gli strumenti necessari per conoscere il patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale e per coglierne appieno la presenza e il valore nella società odierna.
	Guida lo studente ad approfondire e sviluppare le conoscenze, le abilità a maturare le competenze necessarie all'espressione alla propria creatività e capacità progettuale nell'ambito delle arti.
	Nella scuola è presente un team di insegnanti di sostegno per alunni Diversamente Abili con laboratorio idoneo alle varie attività.
Breve spiegazione	Il Liceo Artistico si articola in un primo biennio comune con 34 ore settimanali e un secondo biennio e quinto anno con 35 ore settimanali.
	Il secondo biennio e quinto anno presentano questi indirizzi:
	Arti figurative
	Architettura e ambiente
	Audiovisivo e multimediale
	• Design
	Scenografia

QUADRO ORARIO PRIMO BIENNIO

Discipline	1° anno	2° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3
Storia e geografia	3	3
Matematica*	3	3
Scienze naturali**	2	2
Storia dell'Arte	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4
Discipline geometriche	3	3
Discipline plastiche e scultoree	3	3
Laboratorio artistico ***	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	34	34

Con Informatica al primo biennio

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

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

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

	Nome referente	Esposito Teresa
	Telefono	0444/928688
Recapiti	E-mail	esposito@boscardin.edu.it zerbinati@boscardin.edu.it
	Indirizzo web	www.boscardin.edu.it

Istituto	<u>ISTITUTO DI ISTR</u>	UZIONE SUPERIORE STATALE "A. CANOVA"		
Sede	Viale Astichello, 195			
Comune	VICENZA			
Indirizzo di studio	ISTITUTO TECNICO C	.A.T COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO		
Breve spiegazione	L'Istituto Tecnico "Canova" si rivolge alle ragazze e ai ragazzi che hanno predisposizione per materie tecniche, informatica, matematica, disegno, a chi ama le nuove tecnologie al servizio del territorio e dell'ambiente. 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.			
	Nome referente	prof. Umberto Ghione		
	Telefono	0444 507330		
Recapiti	Fax	0444 507358		
	E-mail	segreteria@iiscanova.edu.it		
	Indirizzo web <u>www.iiscanova.edu.it</u>			

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
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	33

Quadro Orario

(In grassetto le discipline d'indirizzo)

TRIENNIO C.A.T COSTRUZIONI A	AMBIENTE E	TERRITOR	lO .
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	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	3	4	4
Topografia	4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE	SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"	
Sede	Viale Astichello, 195		
Comune	VICENZA		
Indirizzo di studio	ISTITUTO TECNICO C.A. ⁻ LABORATORIO DI GEOM	T COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO CON ATICA	
Breve spiegazione	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. Un percorso interdisciplinare che consente di acquisire capacità professionali, digitali e innovative, nei più svariati settori come il rilevamento architettonico e ambientale, l'analisi strutturale degli edifici, la gestione e i controlli di esecuzione nell'ingegneria civile, il monitoraggio e la sicurezza del territorio, la cartografia, la stima e la gestione del patrimonio immobiliare. La Geomatica si inserisce in tale contesto sfruttando tecnologie avanzate quali fotogrammetria con l'utilizzo di droni, laser scanning e Sistemi Informativi Territoriali (GIS), che diventano nuovi saperi disciplinari preparando i futuri tecnici		
Recapiti	Nome referente Telefono Fax E-mail Indirizzo web	prof. Umberto Ghione 0444 507330 0444 507358 segreteria@iiscanova.edu.it www.iiscanova.edu.it	

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
TOTALE ORE SETTIMANALI	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
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

*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 DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"
Viale Astichello, 195
VICENZA
ISTITUTO TECNICO – articolazione GEOTECNICO
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.
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).

	Nome referente	prof. Umberto Ghione
	Telefono	0444 507330
Recapiti	Fax	0444 507358
	E-mail	segreteria@iiscanova.edu.it
	Indirizzo web	www.iiscanova.edu.it

BIENNIO COMUNE 1° anno Discipline 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 Scienze integrate (Scienze della terra e biologia) 2 2 Geografia 1 Scienze integrate (Fisica) 3 3 Scienze integrate (Chimica) 3 3 Tecnologie e tecniche di rappresentazione 3 3 grafica Tecnologie informatiche 3 Scienze e tecnologie applicate Scienze motorie e sportive 2 2 Religione cattolica o attività alternative 1 1 TOTALE ORE SETTIMANALI 32 33

Quadro Orario

(In grassetto le discipline d'indirizzo)

TRIENNIO articolazione	GEOTECNI	CA	
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
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Istituto	ISTITUTO DI ISTR	UZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"
Sede	Viale Astichello, 19	95
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	ISTITUTO TECNIC COSTRUZIONI	O – opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE
Breve spiegazione	predisposizione pe ama le nuove tecn L'opzione TECNO competenze nella utilizzati nelle cost derivati dal legno	"Canova" si rivolge alle ragazze e ai ragazzi che hanno er materie tecniche, informatica, matematica, disegno, a chi ologie al servizio del territorio e dell'ambiente. DLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI sviluppa progettazione di edifici in legno, nel campo dei materiali ruzioni con tecniche di bio-architettura, nel campo dei prodotti ed impiegati nell'edilizia (strutture, finiture e isolamento) e nella stima di terreni, di aree boschive e delle altre ritorio.
	Nome referente	prof. Umberto Ghione
	Telefono	0444 507330
Recapiti	Fax	0444 507358
	E-mail	segreteria@iiscanova.edu.it
	Indirizzo web	www.iiscanova.edu.it

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

Quadro Orario

(In grassetto le discipline d'indirizzo)

TRIENNIO TECNOLOGIE DEL LEG	NO NELLE (COSTRUZIO	NI
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
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
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

Istituto	ISTITUTO DI IST <u>LICEO ARTISTI</u> O	RUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"		
Sede	Viale Astichello,1	95 (ind. Grafico) Arti Figurative, Multimediale)		
Comune	VICENZA			
Indirizzo di studio	LICEO ARTISTI	СО		
Breve spiegazione	alla pratica arti fenomeni estetii formazione, tra propositivo e d'a Lo studente a scuola media, espressive e ci questi interessi generale, la co sviluppo di capa Il primo biennio specialistico e artistico del pi confronti degli tecniche operati	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. 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. 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: • arti figurative, • audiovisivo e multimediale,		
	Nome referente	prof. Enrico Mignatti		
	Telefono	0444 507330 (sede Viale Astichello)		
Recapiti	Fax	0444/ 507358 (sede Viale Astichello)		
	E-mail	orientamento.liceo.canova@gmail.com		
	Indirizzo web	www.iiscanova.edu.it		

	PRII	PRIMO SECONDO			
	BIEN	NIO	BIEN	NNIO	
	1°	2°	3°	4°	5°
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA STRANIERA 1	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA 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

^{*} Con Informatica al primo biennio

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

^{***} Chimica dei materiali

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

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

ARTI FIGURATIVE SE	RALE		
LABORATORIO DELLA FIGURAZIONE	2	4	
DISC. PITTORICHE E/O DISC. PLASTICHE SCULTOREE	3	3	
DISCIPLINE GEOMETRICHE E ARCHITETTONICHE	2	2	
TOTALE ORE	23	23	

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "A. DA SCHIO"				
Sede centrale	Via Baden Powell, 33				
Sede staccata	Strada Sant'Antonino, 32				
Comune	VICENZA				
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE PROFESSIONALE - SERVIZI COMMERCIALI				
Breve spiegazione	Il Diplomato di Istruzione Professionale indirizzo SERVIZI COMMERCIALI ha competenze professionali che gli consentono di supportare operativamente le aziende del settore sia nella gestione dei processi amministrativi e commerciali sia nell'attività di promozione delle vendite. In tali competenze rientrano anche quelle riguardanti la promozione dell'immagine aziendale attraverso l'utilizzo delle diverse tipologie di strumenti di comunicazione, compresi quelli pubblicitari. È in grado di: • ricercare ed elaborare dati concernenti mercati nazionali e internazionali; • contribuire alla realizzazione della gestione commerciale e degli adempimenti amministrativi ad essa connessi; • contribuire alla realizzazione della gestione dell'area amministrativo-contabile e delle risorse umane; • contribuire alla realizzazione di attività nell'area marketing; • collaborare alla gestione degli adempimenti di natura civilistica e fiscale; • utilizzare strumenti informatici e programmi applicativi di settore; • organizzare eventi promozionali; • utilizzare tecniche di relazione e comunicazione commerciale, secondo le esigenze del territorio e delle corrispondenti declinazioni; • comunicare in almeno due lingue straniere con una corretta utilizzazione della terminologia di settore;				

	Nome referente	Prof. Sergio Carbone,
	Telefono	0444/294320
	Fax	0444/294254
Recapiti	E-mail	sergio.carbone@almerico.edu.it oppure viis01600r@istruzione.it
	Indirizzo web	www.adaschio.gov.it

Istruzione Professionale SERVIZI COMMERCIALI

	Ore settimanali				
Materie di insegnamento	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	11	1	2	21	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	<u> </u>		
Scienze integrate (Scienze della Terra e Fisica)	2	2			
di cui in compresenza	1*	1*			_
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Trattamento testi informatici	3	3			
di cui in compresenza	3**	3**			
Geografia generale ed economica	1.	1			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	6	6	8	8	8
di cui in compresenza	2**	2**	2**	2**	2**
Seconda lingua straniera comunitaria	3	3	3	3	3
Diritto/Economia			4	4	4
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

^{*} Attività di laboratorio che prevedono la compresenza con l'insegnante di Laboratori di Scienze e Tecnologie Chimiche e Microbiologiche (1º anno) e Fisiche (2º 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
	Il diplomato in Istruzione Professionale indirizzo SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA ha specifiche competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera.
	L'indirizzo presenta dal terzo anno le articolazioni: Enogastronomia-Cucina, Enogastronomia- opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali, Servizi di sala e di vendita e Accoglienza turistica.
	Nell'articolazione Enogastronomia-Cucina, il diplomato è in grado di:
	intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici;
	operare nel sistema produttivo promuovendo le tradizioni locali, nazionali e internazionali;
Breve spiegazione	individuare le nuove tendenze enogastronomiche.
	Nell'articolazione Enogastronomia-opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali, il diplomato:
	è in grado di intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici dolciari e da forno;
	ha competenze specifiche sugli impianti, sui processi industriali di produzione e sul controllo di qualità del prodotto alimentare.
	Nell'articolazione Servizi di Sala e di vendita, il diplomato è in grado di:
	 svolgere attività operative e gestionali in relazione all'amministrazione, produzione, organizzazione, erogazione e vendita di prodotti e servizi enogastronomici;
	interpretare lo sviluppo delle filiere enogastronomiche per adeguare la produzione e la vendita in relazione alla richiesta dei mercati;

• valorizzando i prodotti tipici e locali.

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

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

	Nome referente	Prof. Sergio Carbone,
	Telefono	0444/294320
	Fax	0444/294254
Recapiti	E-mail	sergio.carbone@almerico.edu.it oppure viis01600r@istruzione.it
	Indirizzo web	www.adaschio.gov.it

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

	Ore settimanali				
Materie di insegnamento	Biennio		Triennio		
Platerie di marginamento	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
Dirkto 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	3.	1
Scienze e Tecnologie Informatiche	2	1			
di cui in compresenza	1*	1*			
Scienze integrate (Chimica)	2				
Scienza degli alimenti	2	2			
di cui in compresenza	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	1		1
Seconda lingua straniera comunitaria	1	2	3	3	3
Geografia generale ed economica	1	1	j		
Dal terzo anno scelta di una delle seguenti articolazioni:					
"CUCINA"					
"PASTICCERIA"			15	15	15
"SALA E VENDITA"					
"ACCOGLIENZA TURISTICA"					
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

^{**} Attività di compresenza con l'insegnante di Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina.

	Ore settimanali Triennio			
Dal terzo anno scelta di una delle				
seguenti articolazioni:	terza	quarta	quinta	
Articolazione "CUCINA"	-			
Scienza e cultura dell'alimentazione	5	4	5	
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	3	4	4	
Lab. di servizi enogastronomici - settore cucina	7	7	6	
Articolazione "PASTICCERIA"				
Scienza e cultura dell'alimentazione, 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	
Articolazione "SALA E VENDITA"				
Scienza e cultura dell'alimentazione	4	4	4	
Diritto e tecniche amministrative della struttura ncettivà	3	33	4	
Tecniche di comunicazione		1	1	
Lab. di servizi enogastronomici - settore sala e vendita	7	6	5	
Inglese tecnico-microlingua	1	1	1	
Articolazione "ACCOGLIENZA TURISTICA"				
Scienza e cultura dell'alimentazione	2	1 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	

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ALMERICO DA SCHIO"
Sede centrale Sede staccata	Via Baden Powell ,33 Strada Sant'Antonino,32
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE TECNICA: TURISMO
	Il diplomato di Istruzione Tecnica indirizzo TURISMO ha competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico e competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali. Interviene nella valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica. È in grado di:
Breve spiegazione	 gestire servizi e/o prodotti turistici con particolare attenzione alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale, enogastronomico del territorio; collaborare a definire con i soggetti pubblici e privati l'immagine turistica del territorio e i piani di qualificazione per lo sviluppo dell'offerta integrata; utilizzare i sistemi informativi, disponibili a livello nazionale e internazionale, per proporre servizi turistici anche innovativi; promuovere il turismo integrato avvalendosi delle tecniche di comunicazione multimediale; intervenire nella gestione aziendale per gli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili e commerciali.

	Nome referente	Prof. Sergio Carbone
	Telefono	0444/294320
	Fax	0444/294254
Recapiti	E-mail	sergio.carbone@almerico.edu.it oppure viis01600r@istruzione.it
	Indirizzo web	www.adaschio.gov.it

	Ore settimanali					
Materie di insegnamento	1º Biennio		2º 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	1			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
Scienze integrate (Fisica)	2					
Scienze integrate (Chimica)		2				
Geografia	3	3				
Informatica	2	2				
Economia aziendale	2	2				
Seconda lingua straniera comunitaria	3	3	3	3	3	
Terza lingua straniera comunitaria			3	3	3	
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4	
Geografia turistica			2	2	2	
Diritto e legislazione turistica			3	3	3	
Arte e territorio			2	2	2	
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32	

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ALMERICO DA SCHIO"
Istituto	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
mainzzo di studio	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.

	Nome referente	Prof. Carlo Vellere
	Telefono	0444/294320
Recapiti	Fax	0444/294254
	E-mail	vellere@vistudi.it
	Indirizzo web	www.adaschio.gov.it

	Co	mmerc	iale		Cucina	
Classi	3ª	43	5ª	3ª	48	5ª
Materia	Ore	Ore	Ore	Ore	Ore	Ore
AREA COMUNE			3	k - 11:	ti-	+
Italiano	3	3	3	3	3	3
Inglese	2	2	2	2	2	2
Storia	2	2	2	2	2	2
Matematica	3	3	3	3	3	3
AREA DI INDIRIZZO						
Tecniche professionali commerciali	6	6	6		20	
Francese	2	2	2			T .
Diritto ed Economia	3	3	3			- 5
Tecniche di comunicazione	2	2	2		ir.	
AREA DI INDIRIZZO						
Scienza degli alimenti				3	3	2 (+ 1 compr.)
Lab. di Cucina		- Si		4	4	4
Francese		4		2	2	2
Diritto e Tecniche amministrative				3	3	3
Lab. di Sala e Vendita				1	1	2
Totale	23	23	23	23	23	23

Istituto	ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE "A. FUSINIERI"
Sede	Via G. D'Annunzio, 15
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	BIENNIO COMUNE AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING AFM TRE ARTICOLAZIONI PER IL TRIENNIO: - AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING AFM - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI SIA - RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING RIM CORSO SERALE AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING
Breve spiegazione	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, pianficazione, 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. 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. 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. 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.
	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.

	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.					
	Nome referente	Silvia Aloisi				
	Telefono	0444 563544				
Recapiti	Fax	0444 962574				
		orientamento@itefusinieri.edu.it				
E-mail <u>aloisio@itefusinieri.edu.it</u>						
	Indirizzo web <u>www.itefusinieri.edu.it</u>					

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				

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

DISCI	PLINE DEL PIA	NO 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

DISCI	PLINE DEL PIA	ANO 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	ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "F. LAMPERTICO"
Sede	Via GG. Trissino, 30
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	 Industria e artigianato per il Made in Italy – Produzioni Meccaniche e Disegno 3D Industria e artigianato per il Made in Italy – Impianti Elettrici, Automazione e Robotica Manutenzione ed assistenza tecnica Gestione delle acque e risanamento ambientale Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico
	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.
Breve spiegazione	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. Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" pianifica ed effettua, con autonomia e responsabilità coerenti al quadro di azione stabilito e alle specifiche assegnate, operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici.
	Il diplomato dell'istruzione professionale "Gestione delle acque e risanamento ambientale" interviene nella tutela e nella gestione delle acque sotterranee,

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

Il Diplomato di istruzione professionale dell'indirizzo "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico" possiede le competenze necessarie per predisporre, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati. Individua le soluzioni corrette ai problemi igienico-sanitari del settore e utilizza metodi e strumenti di valutazione e monitoraggio della qualità del servizio.

	Nome referente	prof.ssa Katia Cunetto
	Telefono	0444/504324; 0444/501850
Recapiti	Fax	0444/301244
	E-mail	ipsia@lampertico.edu.it
	Indirizzo web	www.lampertico.edu.it

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 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.
	L'insieme delle conoscenze e delle capacità che lo studente può acquisire nel corso di studi riguardano metodi, tecniche e linguaggi inerenti aree operative diversificate per consentirgli di inserirsi proficuamente nei contesti produttivi, economici e professionali sia locali sia globali.
	Nell'articolazione Industria vengono studiate ed applicate le metodiche proprie della produzione e dell'organizzazione industriale meccanica, con una significativa attenzione all'innovazione tecnologica e all'utilizzo degli strumenti moderni.
Breve spiegazione	Le competenze tecniche e professionali sono riferite al settore produttivo meccanico e vengono implementate in rapporto alle esigenze specifiche del territorio e gli consentono di svolgere la propria attività operando in équipe, integrando le proprie competenze all'interno di un dato processo produttivo, applicando i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi assicurando i livelli di qualità richiesti.
	L'articolazione introduce nell'indirizzo, inoltre, percorsi formativi riferiti alle molteplici filiere di produzione attive nell'economia globale e locale, delle quali viene offerta la visione sistemica dell'intero processo produttivo.
	Il diplomato può agire nel lavoro autonomo o dipendente ed è in grado di inserirsi nei diversi segmenti di filiera, in relazione alla complessità e all'evoluzione dei processi organizzativi, di produzione e commercializzazione dei prodotti.
	Nel complesso delle sue competenze, il diplomato interviene anche nelle diverse fasi e livelli dei servizi al processo industriale di produzione: dal disegno del prodotto e dalla documentazione richiesta per l'esercizio del controllo di qualità, passando alla pianificazione della manutenzione ordinaria e riparazione, fino alla dismissione dei sistemi e degli apparati meccanici.
Quadro Orario	Vedi allegato quadro orario.

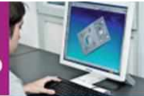
Istituto	ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "FEDELE LAMPERTICO"
Sede	Via GG. Trissino, 30
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE PROFESSIONALE - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY – IMPIANTI ELETTRICI, AUTOMAZIONE E ROBOTICA
Breve spiegazione	Il diplomato dell''indirizzo <i>Produzioni industriali elettriche</i> interviene nei processi di produzione, lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali del settore elettrico. L'insieme delle conoscenze e delle capacità che lo studente può acquisire nel corso di studi riguardano metodi, tecniche e linguaggi inerenti aree operative diversificate per consentirgli di inserirsi proficuamente nei contesti produttivi, economici e professionali sia locali sia globali. Nell'articolazione Industria vengono studiate ed applicate le metodiche proprie della produzione e dell'organizzazione industriale elettrica, con una significativa attenzione all'innovazione tecnologica e all'utilizzo degli strumenti moderni. Le competenze tecniche e professionali sono riferite al settore produttivo elettrico e vengono implementate in rapporto alle esigenze specifiche del territorio e gli consentono di svolgere la propria attività operando in équipe, integrando le proprie competenze all'interno di un dato processo produttivo, applicando i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi assicurando i livelli di qualità richiesti. L'articolazione introduce nell'indirizzo, inoltre, percorsi formativi riferiti alle molteplici filiere di produzione attive nell'economia globale e locale, delle quali viene offerta la visione sistemica dell'intero processo produttivo. Il diplomato può agire nel lavoro autonomo o dipendente ed è in grado di inserirsi nei diversi segmenti di filiera, in relazione alla complessità e all'evoluzione dei processi organizzativi, di produzione e commercializzazione dei prodotti. Nel complesso delle sue competenze, il diplomato interviene anche nelle diverse fasi e livelli dei servizi al processo industriale di produzione: dal disegno del prodotto e dalla documentazione richiesta per l'esercizio del controllo di qualità, passando alla pianificazione della manutenzione ordinaria e riparazione, fino alla dismissione dei s
Quadro Orario	Vedi allegato quadro orario.

	ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO
Istituto	"FEDELE LAMPERTICO"
Sede	Via GG. Trissino, 30
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE PROFESSIONALE - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA
Breve spiegazione	Il diplomato nell'indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica possiede competenze per gestire ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo di sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi. Le competenze di indirizzo si riferiscono alle varie filiere dei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica etc.) e vengono poi sviluppate ed integrate in relazione alle esigenze proprie del mondo produttivo e lavorativo del territorio. Il percorso formativo, multifunzionale e politecnico, mira anche a sostenere le diverse filiere produttive nella fase post commercializzazione in rapporto all'uso e alle funzionalità dei sistemi tecnici e tecnologici. Il manutentore, autonomo o dipendente, svolge interventi tecnici a servizio dell'utente in relazione alla complessità dei dispositivi tecnologici industriali e commerciali che, progettati per un'utilizzazione sempre più amichevole e facilitata, richiedono di converso interventi specialistici non comuni per la messa a punto, la manutenzione ordinaria, la riparazione e la dismissione dei sistemi di interesse. Il ciclo produttivo dei diversi manufatti comporta un nuova offerta nei servizi di manutenzione e di assistenza tecnica di tipo decentrato, in grado di assistere i clienti laddove essi si trovino e di assicurare, immediatamente e a lungo, l'efficienza dei dispositivi mediante interventi efficaci sotto i molteplici profili dell'economia, della sicurezza personale e della salvaguardia dell'ambiente. La preparazione tecnica dei diplomati è approfondita ed estesa: approfondita rispetto alla struttura funzionale dei dispositivi oggetto di intervento manutentivo ed estesa rispetto alla grande quantità di tipologie di tali apparati e sistemi. Coerentemente con gli interventi professionali richiesti sul campo del lavoro, l'approccio allo studio è di tipo sistemico, incentrato su metodologie di problem-solving, con l'assunzione di atteggiamenti operativi e anche disciplinati da norme
	della sicurezza dei dispositivi, del risparmio energetico.
Quadro Orario	Vedi allegato quadri orario

Istituto	ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "FEDELE LAMPERTICO"
Sede	Via GG. Trissino, 30
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE PROFESSIONALE – GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE
	Il diplomato interviene nella tutela e nella gestione delle acque sotterranee, superficiali, interne e marine, conosce i processi e gli impianti, acquisisce le tecniche di intervento operativo per la tutela del territorio, in particolare nella gestione delle risorse idriche ed ambientali. Ha competenze multidisciplinari di base, in ambito tecnico professionale, per svolgere le mansioni in sicurezza, nel rispetto dell'ambiente, nella gestione delle acque, delle reti idriche degli impianti e nelle attività di risanamento ambientale.
Breve spiegazione	Gestisce ed effettua manutenzioni di sorgenti e corsi d'acqua, laghi e invasi artificiali fortemente modificati, di canalizzazioni di bonifica, di alvei fluviali e coste.
	Interviene nel rispetto delle normative vigenti, nell'ambito di competenza in tema di acque, smaltimento reflui e nella gestione degli aspetti ambientali ad essi connessi avvalendosi anche di tecniche informatiche.
	Interpreta planimetrie, schemi di bacini e di infrastrutture e schemi di processo per la regolazione degli assetti impiantistici.
	Diagnostica anomalie, di funzionamento o guasti utilizzando le appropriate apparecchiature diagnostiche e di misura previste dalle normative di ambito.
	Manutiene reti e impianti di adduzione e distribuzione, al fine di ridurre le perdite attraverso manutenzione ordinaria e straordinaria.
	Gestisce lo smaltimento dei materiali, anche organici, e le relative attrezzature.
	Gestisce interventi tecnologici ed impiantistici per la produzione di acqua potabile, industriale, il trattamento delle acque di scarico, degli affluenti gassosi, dei rifiuti solidi, dei fanghi e dei siti contaminati.
Quadro Orario	Vedi allegato quadri orario

Istituto	ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "FEDELE LAMPERTICO"
Sede	Via GG. Trissino, 30
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE PROFESSIONALE – ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: ODONTOTECNICO
Breve spiegazione	Il diplomato di istruzione professionale del settore "Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie: Odontotecnico", possiede competenze funzionali ad erogare, per la parte di competenza ed in collaborazione con altre figure professionali, servizi adeguati ai bisogni socio- sanitari del territorio nel settore odontotecnico e in particolare è in grado di: utilizzare le tecniche di lavorazione necessarie a costruire tutti i tipi di protesi: provvisoria, fissa e mobile; applicare le conoscenze di anatomia dell'apparato boccale, di biomeccanica, di fisica e di chimica per la realizzazione di un manufatto protesico; eseguire tutte le lavorazioni del gesso sviluppando le impronte e collocare i relativi modelli sui dispositivi di registrazione occlusale; correlare lo spazio reale con la relativa rappresentazione grafica convertendola da bidimensionale in un modello a tre dimensioni; adoperare strumenti di precisione per costruire, levigare e rifinire le protesi; applicare la normativa del settore con riferimento alle norme di igiene e sicurezza del lavoro e di prevenzione degli infortuni; interagire con lo specialista odontoiatra; aggiornare le competenze relativamente alle innovazioni scientifiche e tecnologiche nel rispetto della vigente normativa.
Quadro Orario	Vedi allegato quadri orario

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



	BIENN	this section is a second section of the second section of the second section s		
	Area generale comur	ne 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
Accordance analyte	***	storia	1	2
Asse storico sociale	264 ore	geografia diritto economia	2	0
Scienze motorie	132 ore	scienze motorie	2	2
IRC o attività alternative	66 ore	IRC o attività alternative	4	1
IRC o attività alternative	60 Ore	INC o attività alternative	4	(4)
	Area di in	ndirizzo		
		scienze della terra	1	- 1
Asse scientifico,		fisica	2	2
tecnologico e	***	TIC	2	2
professionale	924 ore	tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3
	lab	boratori tecnologici ed esercitazioni	6	6
di cui in compresenza con ITP	396 ore			
Tot ore area di indirizzo	924 ore		32	32
Totale Biennio	2.112 ore			
TOTALE DISTRIBO	Z.112 UTC			
di cui: personalizzazione degli apprendimenti	264 ore			
di cuit personalizzazione degli apprendimenti	264 ore TRIENN		a 14 ove se	Himanali
di cuit personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune	264 ore TRIENN a tutti gli indirizzi (462 ore	e annuali, corrispondenti	The second second	
di cui: personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali	Z64 cre TRIENN a tutti gli indirizzi (462 ori	e annuali, corrispondenti 3º anno 4º	anno	5° anno
di cui: personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune	TRIENN a tutti gli indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4	anno 4	5° anno 4
di cui: personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi	TRIENN a tutti gli indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana lingua inglese	e annuali, corrispondenti 3º anno 4º 4 2	anno 4 2	5° anno 4 2
di cui: personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali	TRIENN a tutti gli indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4	anno 4	5° anno 4
di cuit personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale	TRIENN a fuffi gli indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 2 3	4 2 2 3	5° anno 4 2 2 2 3
di cui: personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale	TRIENN o tutti gli indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica	e annuali, corrispondenti 3º anno 4º 4 2 2 2 3	anno 4 2 2	5° anno 4 2 2
di cuit personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale	TRIENN a futti gli indirizzi (462 ori Insegnamenti Iingua italiana Iingua inglese storia matematica scienze motorie	e annuali, corrispondenti 3º anno 4º 4 2 2 2 3	4 2 2 3	5° anno 4 2 2 2 3
di cuit personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale	IRIENN Insegnamenti Ingua italiana Ingua italiana Ingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 3 1 14 orrispondenti a 18 ore setti	anno 4 2 2 3 2 1	5° anno 4 2 2 2 3
di cuit personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI	TRIENN o tutti gli indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività altemative DIRIZZO (594 cre annuali ci Area di In	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 2 3 2 1 14 orrispondenti a 18 ore setti	anno 4 2 2 3 2 1 14 manai)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14
di cuit personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale	TRIENN o tulti gli indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative Area di in Insegnamenti	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 3 1 14 corrispondenti a 18 ore setti	anno 4 2 2 3 2 1 14 mono(i)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14
di cuit personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI	TRIENN o tutti gli Indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative DIRIZZO (594 cre onnucti co Area di In Insegnamenti laboratori tecnologici ed esercita:	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 3 1 14 corrispondenti a 18 ore setti	anno 4 2 2 3 2 1 14 manai)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno 6
di cuit personalizzazione degli apprendimenti Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI	TRIENN o tulti gli indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative Area di in Insegnamenti	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 3 1 14 corrispondenti a 18 ore setti	anno 4 2 2 3 2 1 14 mono(i)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI	TRIENN o tutti gli Indirizzi (462 ori Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative DIRIZZO (594 ore onnuoti co Areo di in Insegnamenti laboratori tecnologici ed esercita: tecnologie applicate ai material	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 2 3 1 14 corrispondenti a 18 ore setti adirizzo 3° anno 4°	anno 4 2 2 3 2 1 14 monoli)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno 6
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI Asse scientifico,	TRIENN a futti gli indirizzi (462 ori Insegnamenti Ilingua italiana Iling	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 3 1 14 orrispondenti a 18 ore setti adirizzo 3° anno 4° 4°	anno 4 2 2 3 2 1 14 monofi)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno 6 5
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI Asse scientifico, tecnologico	Insegnamenti Ilingua italiana Ilingua it	e annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 3 1 14 corrispondenti a 18 ore setti adfrizzo 3° anno 4° ili e 5 6 zione	anno 4 2 2 3 2 1 14 monoti)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno 6 5

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



	BIENI	NIO		
	Area generale comu	ne a tutti gli indirizzi		
Assi Culturali	Monte ore Biennio	Insegnamenti	1° anno	2° anno
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano	4	4
	1000	inglese	3	3
Asse matematico	264 ore	matematica	4	4
Asse storico sociale	201	storia	1	2
Asse storico sociale	264 ore	geografia 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 i	ndirizzo		
	7,10,0,1	scienze della terra	- 1	1
		fisica	2	2
Asse scientifico,		TIC	2	2
tecnologico e professionale	924 ore	tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3
	la	sboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6
i cui in compresenza con ITP	396 ore			
Tot ore area di indirizzo	924 ore		32	32
Totale Biennio	2.112 ore			
di cui: personalizzazione	264 ore			
degli apprendimenti	204 ore			
degli apprendimenti	TRIEN		a 14 ore se	ttimanali
degli apprendimenti	TRIEN	re annuali, corrispondenti	a 14 ore se	
Area generale comune Assi culturali	TRIEN a tutti gli indirizzi (462 o	re annuali, corrispondenti		Himonoli 5° anno 4
degli apprendiment Area generale comune	TRIEN a tutti gli indirizzi (462 or Insegnamenti	re annuali, corrispondenti 3º anno 4º	anno	5° anno
Area generale comune Assi culturali	TRIEN a tutti gli indirizzi (462 or Insegnamenti Iingua italiana	re annuali, corrispondent 3º anno 4º 4	anno 4	5° anno 4
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi	TRIEN a tutti gli indirizzi (462 o Insegnamenti Iingua italiana Iingua inglese	re annuali, corrispondenti 3º anno 4º 4 2	anno 4 2	5° anno 4 2
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale	TRIEN a tutti gli indirizzi (462 or Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia	re annuali, conispondenti 3º anno 4º 4 2 2	anno 4 2 2	5° anno 4 2 2
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale	TRIEN a tutti gli indirizzi (462 or Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica	re annuali, conispondenti 3° anno 4° 4 2 2 3 3	4 2 2 3	5° anno 4 2 2 2 3
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale	TRIEN o tutti gli indirizzi (462 o Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie	re annuali, conispondenti 3° anno 4° 4 2 2 3 3	4 2 2 3	5° anno 4 2 2 2 3
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale	IRIEN Insegnamenti Ingua italiana Ingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative	re annuali, corrispondenti 3º anno 4º 4 2 2 3 3 1 14 corrispondenti a 18 ore sett	anno 4 2 2 3 2 1	5° anno 4 2 2 3 2
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI	IRIEN a tutti gli indirizzi (462 or Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative Area di I	re annuali, corrispondenti 3º anno 4º 4 2 2 3 2 1 14 corrispondenti a 18 ore sett	anno 4 2 2 3 2 1 14 imanali]	5° anno 4 2 2 3 2 1 14
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale	IRIEN o tutti gli indirizzi (462 or Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative Area di li Insegnamenti	7° anno 4° 3° anno 4° 4 2 2 3 1 14 conspondenti a 18 are settendirizzo 3° anno 4°	anno 4 2 2 3 2 1 14 imanoli)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI	IRIEN o tutti gli indirizzi (462 or Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative Area di il Insegnamenti laboratori tecnologici ed eserciti	2 2 3 2 1 14 2 2 2 2 3 3 2 2 3 1 14 2 2 2 2 3 3 2 2 3 1 1 4 2 2 2 3 3 2 2 3 1 1 4 2 2 3 3 2 2 3 1 1 4 2 2 3 3 3 3 3 4 3 5 3 6 7 8 2 5 6	anno 4 2 2 3 2 1 14 imanali]	5° anno 4 2 2 3 2 1 14
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI	IRIEN o tutti gli indirizzi (462 or Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative Area di li Insegnamenti	re annuali, corrispondenti 3° anno 4° 4 2 2 2 3 3 2 9 1 14 corrispondenti a 18 ore sett ndirizzo 3° anno 4° azioni 7 ali e 5	anno 4 2 2 3 2 1 14 imanoli)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno 6
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI Assi culturali	Insegnamenti lingua italiana l	2 2 3 3 2 2 1 14 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 4 4 4 4	anno 4 2 2 3 2 1 14 imanolij	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno 6 5
Area generale comune Assi culturali Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI Asse scientifico, tecnologico	Insegnamenti lingua italiana lingua italiana lingua italiana lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternative Area di l' insegnamenti laboratori tecnologici ed esercita tecnologie applicate ai materia ai processi produttivi progettazione e produzione tecniche di gestione e organizza	7 ali e 5 e 6 azione	anno 4 2 2 3 2 1 14 imanali)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno 6 5

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



	BIEN			
	Area generale comu	une a tutti gli indirizzi		
Assi Culturali	Monte ore Biennio	Insegnamenti	1° anno	2° ann
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano	4	4
		inglese	3	3
Asse matematico	264 ore	matematica	4	4
**************************************	***	storia	1	2
Asse storico sociale	264 ore	geografia	1	0
12/10/10/10/10/10	***	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		
	, a c d d i	scienze della terra	2	2
		fisica	2	2
Asse scientifico,		TIC	2	2
tecnologico e professionale	924 ore	tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	2
	1	laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6
di cui incompresenza con ITP	396 ore	ř.	M G	
Tot ore area di indirizzo	924 ore		32	32
Totale Biennio	2.112 ore			
di cui; personalizzazione degli apprendimenti	264 ore			
Area generale comune	TRIEN	INIO ore annuali, corrispondenti	n 14 ore se	
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		timanai
Assi culturali		3° anno 4°	anno	
Assi culturali	Insegnamenti	3° anno 4°	anno 4	5° anno
Assi culturali Asse dei linguaggi		4	4	5° anno 4
Asse dei linguaggi	Insegnamenti lingua italiana lingua inglese	4 2	4 2	5° anno 4 2
Asse dei linguaggi Asse storico sociale	Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia	4 2 2	4 2 2	5° anno 4 2 2
Asse dei linguaggi	Insegnamenti Iingua italiana Iingua inglese storia matematica	4 2 2 3	4 2 2 3	5° anno 4 2 2 2 3
Asse dei linguaggi Asse storico sociale	Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie	4 2 2 2 3 2	4 2 2	5° anno 4 2 2
Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico	Insegnamenti Iingua italiana Iingua inglese storia matematica	4 2 2 2 3 2	4 2 2 3	5° anno 4 2 2 2 3
Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale	Insegnamenti lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternativ	4 2 2 3 2 1	4 2 2 3 3 2 1	5° anno 4 2 2 3 2
Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale	Insegnamenti Iingua italiana Iingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternativ	4 2 2 3 2 1 14	4 2 2 3 3 2 1	5° anno 4 2 2 3 2
Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale	Insegnamenti Iingua italiana Iingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternativ	4 2 2 3 2 1 1 14 corrispondenti a 18 are setti	4 2 2 3 3 2 1	5° anno 4 2 2 3 2
Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI	Insegnamenti Iingua italiana Iingua italiana Iingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternativ DIRIZZO (594 ore gnnucli Areo di	4 2 2 3 2 e 1 14 corrispondenti a 18 ore setti Incirizzo 3º anno 4º	4 2 2 3 2 1 14 imanali)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14
Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI Assi culturali Asse scientifico,	Insegnamenti Ingua italiana Ingua italiana Ingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternativ DIRIZZO (594 ore cannucii Area di Insegnamenti	4 2 2 3 3 2 2 9 1 14 Corrispondenti a 18 are setti	4 2 2 3 2 1 14 imanal)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14
Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI	Insegnamenti Iingua italiana Iingua italiana Iingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternativ DIRIZZO (594 ore cannucli Area di Insegnamenti tecnologie meccaniche ed appli tecnologie elettriche-elettron	4 2 2 3 3 2 2 9 1 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 2 2 3 2 1 14 imanal)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno 4
Asse dei linguaggi Asse storico sociale Asse matematico Tot ore area generale AREA DI INI Asse scientifico, tecnologico	Insegnamenti lingua italiana lingua italiana lingua inglese storia matematica scienze motorie IRC o attività alternativ DIRIZZO (594 ore cannucti Arco di Insegnamenti tecnologie meccaniche ed appli tecnologie elettriche-elettron ed applicazioni tecnologie e teoniche di instalia	4 2 2 3 3 2 e 1 14 corrispondenti a 18 are setti Indirizza 3° anno 4° icazioni 4 iche 4 szione, 5	4 2 2 3 2 1 14 imanali)	5° anno 4 2 2 3 2 1 14 5° anno 4

GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE



	BIENI	SVIDE			
	Area generale comu	ne a tutti gli indirizzi			
Assi Culturali	Monte ore Biennio	Insegnamenti		1° anno	2° ann
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano inglese		4 3	4
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 alternativ	е	1	1
	Area di i	ndirizzo			
Asse scientifico, tecnologico e professionale		scienze integrate: scienze della terra fisica chimica TIC boratori tecnologici ed esercit		2 0 2 2 4 4	0 2 2 2 4 4
di cui compresenza con ITP	264 ore				
Tot ore area di indirizzo	924 ore				32
	TRIEN	NIO	_	32	
Area generale comune	e a tutti gli indirizzi (462 o		lenti o	14 ore se	ttimanal
Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° a		5° anno
Asse dei linguaggi	lingua italiana lingua inglese	4 2	4 2		4 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
Tot ore area generale		14	1	4	14
AREA DI IN	DIRIZZO (594 ore annuali o	corrispondenti a 18 ore	settin	nanali)	
	Area di i				
Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° a	nno	5° anno
	tecnologie delle risorse idriche e geo		4		4
Asse scientifico,	chimica applicata alla gestione di risorse idriche e risanamento amb	delle	4		4
tecnologico e professionale	microbiologia applicata alla gestione e risanamento ambientale tecniche gestione e controllo refi		4		4
	ed impianti civili ed industria	32			
ot ore area di indirizzo	ot ore area di indirizzo		3	2	32

Servizi Socio-Sanitari ODONTOTECNICO



	BIE	NNIO			
	Area generale con		rizzi		
Assi Culturali	Monte ore Biennio	Insegnamen		1º anno	2° ann
Asse dei linguaggi	462 ore	italiano inglese	116201045		4
Asse matematico	264 ore	matematica		4	4
Asse storico sociale	264 ore	storia geografia diritto econom			2 0 2
Scienze motorie	132 ore	scienze motor	ie	2	2
IRC o attività alternative	66 ore	IRC o attività alte	mative	1	1
	Area d	li indirizzo			
Asse scientifico, tecnologico e professionale	924 ore	scienze integra scienze della te rappresentazione e mo chimica TIC anatomia fisiologia esercitazioni di labo	rra dellazione igiene	2 2 2 2 2 2 4	2 2 2 2 2 4
Tot ore area di indirizzo	924 ore			32	32
		ENNIO			
	Area generale con	nune a tutti gli indi			
Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		5" anno
Asse dei linguaggi	lingua italiana lingua inglese	3		3	3
Asse storico sociale	storia	2	- 1	2	2
Asse matematico	matematica	3		3	3
	scienze motorie	2	- 1	2	2
	IRC o attività alterna	tive 1			1
AREA DUN	IDIRIZZO (594 pre annua		ore settin	oanal)	
Water the same		li indirizzo			
Assi culturali	Insegnamenti	3° anno	4° a	nno	5° anno
	anatomia, fisiologia, ig	jiene 2			
Acce colonilles	gnatologia			2)	3
Asse scientifico, tecnologico	rappresentazione e mode		. 4	6:	
e professionale	esercitazioni di labora di odontotecnica		17	,	8
	scienze dei materiali d	entali 4	4	S	4
	diritto e legislazione socio-s	gislazione socio-sanitaria			2
					32

Istituto	ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE "B. MONTAGNA"
Sede	Via Mora, 93
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	INDIRIZZO SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE (corso diurno e serale) INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY (MODA) INDIRIZZO SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO
Breve spiegazione	Istituto professionale SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE Il Diplomato di questo indirizzo possiede specifiche competenze utili a coprogettare, organizzare ed attuare, con diversi livelli di autonomia e responsabilità, interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, finalizzati alla socializzazione, all'integrazione, alla promozione del benessere bio-psico-sociale, dell'assistenza e della salute in tutti gli ambiti in cui essi si attuino e/o siano richiesti. Realizza attività di supporto sociale e assistenziale per rispondere ai bisogni delle persone in ogni fase della vita, accompagnandole e coadiuvandole nell'attuazione del progetto personalizzato, coinvolgendo sia l'utente che le reti informali e territoriali. Istituto professionale INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY (MODA) In questo indirizzo il Diplomato interviene con autonomia e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi all'ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento, anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Istituto professionale SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

Questo indirizzo permette al Diplomato di intervenire nei processi di ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media, con riferimento all'ambito locale, nazionale e internazionale. Il Diplomato è capace di attivare e gestire processi applicativi e tecnico-espressivi, valutandone criticità e punti di forza. Produce, edita e diffonde in maniera autonoma immagini e suoni, adattandoli ai diversi mezzi di comunicazione e canali di fruizione: dal cinema alla televisione, dallo smartphone al web, dai social all'editoria e agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale.

Anno scolastico 2020/2021

DISCIPLINE AREA GENERALE BIENNIO NUOVO ORDINAMENTO

Quadro Orario

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

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

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

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

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

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

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

DISCIPLINE	BIEN	NNIO	CLASSE 3 [^]		
Scienze informatica	2	2			
Scienze integrate (Fisica, Chimica, Scienze della terra, Biologia)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	4	3			
Laboratori Tecnologici	6	6			
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					
Tot. settimanale area professionalizzante	14	14	18		

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

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

SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

DISCIPLINE	BIEN	NNIO	CLASSE 3^
Scienze informatica	2	2	
Scienze integrate (Fisica, Chimica, Scienze della terra, Biologia)	2	2	
Tecn. e tecniche della com. visiva	5	5	
Linguaggi Fotografici ed esercitazioni	5	5	
Laboratori multimediali			4
Tecn. della Fotografia			3
			5
Prog. e realiz. del prodotto fotografico e audiovisivo			1
Inglese Microlingua			2
Storia delle arti visive			3
Linguaggi e tecn. della fotografia e dell'audiovisivo			
Tot. settimanale area professionalizzante	14	14	18
I o feeterno alongi 40 o 50 mm		:	

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

	Nome referente	Prof.ssa Sabrina Molinè
	Telefono	0444 923446
Recapiti	Fax	0444 924092
	E-mail	orientamento@montagna.edu.it
	Indirizzo web	www.montagna.edu.it

Istituto	ISTITUTO TECNIC	O ECONOMICO E TURISTICO "G. PIOVENE"				
Sede	Corso SS. Felice e Fortu	Corso SS. Felice e Fortunato, 225				
Comune	36100 – VICENZA	36100 – VICENZA				
Indirizzo di studio	 II "Piovene", offre gli indirizzi del Settore Economico: Amministrazione, Finanza e Marketing Relazioni Internazionali per il Marketing Turismo Corso serale indirizzo Turismo 					
Breve spiegazione	1. Amministrazione, Finanza e Marketing 2. Relazioni internazionali per il Marketing a. il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economic nazionali ed internazionali; diritto pubblico, civile e fiscale; sistem aziendali e della loro organizzazione; controllo di gestione; sistema informativo aziendale; strumenti informatici; strumenti di marketing prodotti assicurativi e finanziari. 3. Turismo il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazional ed internazionali; diritto pubblico e legislazione turistica; sistem aziendali generali e turismo; produzione e gestione di servizi e prodotti turistici; valorizzazione del territorio e delle politiche d marketing; strumenti informatici e linguistici e tecniche d comunicazione multimediale. Il percorso del primo biennio è comune; la scelta dell'indirizzo deve essere fatta per l'iscrizione alle classe terza.					
	Nome referenti prof. Sandro Pizzato					
	Telefono	0444 325083 (centralino ITC "PIOVENE")				
Recapiti	Fax	0444 320390				
	E-mail	orientamento@itepiovene.edu.it				
	Indirizzo web	www.itepiovene.edu.it				

QUADRO ORARIO Biennio AFM RIM comun Turismo е П Ш Ш V Ī Ш Religione cattolica o att. alternative Lingua e letteratura italiana Storia Lingua inglese Seconda lingua Terza lingua Matematica Quadro Orario Diritto ed economia Diritto e leg. Turistica Diritto Arte e territorio Economia politica Scienze integrate (fisica) Scienze integrate (chimica) Scienze integrate (terra e biologia) Scienze motorie e sportive Informatica

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	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "A. ROSSI"
Sede	Via Legione Gallieno, 52
Comune	36100 Vicenza
Indirizzo di studio	CHIMICA E MATERIALI
Breve spiegazione	 Operare nel campo dei materiali, nei processi di produzione, in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, negli ambiti chimico, metallurgico delle materie plastiche, dei materiali compositi e nelle analisi chimico-ambientali; Esprimere nei contesti produttivi d'interesse le proprie competenze nella gestione e nel controllo dei processi, nella gestione e manutenzione di impianti chimici e tecnologici partecipando alla risoluzione delle problematiche relative agli stessi possedendo competenze per l'analisi e il controllo dei reflui, nel rispetto delle normative per la tutela ambientale; Integrare competenze di chimica, di impianti e di processi chimici e di organizzazione e automazione industriale, per contribuire all'innovazione dei processi e delle relative procedure di gestione e di controllo, per il sistematico adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese; Utilizzare conoscenze specifiche in merito alla gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro, del miglioramento della qualità dei prodotti, dei processi e dei servizi; Pianificare, gestire e controllare le attività di laboratorio di analisi e verificare la corrispondenza rispetto alle specifiche dichiarate nello sviluppo del processo e del prodotto.

	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
Recapiti	Fax	0444-501808
	E-mail	uffdid@itisrossi.vi.it
	Indirizzo web	www.itisrossi.edu.it

	32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico								
	CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE: ATTIVITÀ ED INSEGNAMENTI								
	Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi								
			1° b	iennio	2°	oiennio	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					
Quadro Orario	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		
			1	1	1	1	1		
	Articolazione: CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE								
		2° biennio			11	Itimo anno			
		3^ 4^			5^				

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

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

Istituto	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ALESSANDRO ROSSI"		
Sede	Via Legione Gallieno, 52		
Comune	36100 Vicenza		
Indirizzo di studio	ELETTRONICA E ELETTROTECNICA		
	A conclusione del corso di studi, lo studente:		
	- ha competenze specifiche nel campo dei materiali e della tecnologia costruttiva dei sistemi elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione;		
	- esprime le proprie competenze nella progettazione, costruzione e collaudo dei sistemi elettronici e degli impianti elettrici;		
Breve spiegazione	- è in grado di: programmare controllori e microprocessori; sviluppare e utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici; utilizzare software dedicato; esprimere le proprie competenze, nell'ambito delle normative vigenti, nel mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale, nonché di intervenire nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell'organizzazione produttiva delle aziende; pianificare la produzione dei sistemi progettati; descrive e documenta i progetti esecutivi ed il lavoro svolto, utilizza e redige manuali d'uso; conosce ed utilizza strumenti di comunicazione efficace e team working per operare in contesti organizzati.		
	- integra conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese, relativamente alle tipologie di produzione.		

Elettronica ed Elettrotecnica

Attività e insegnamenti con	muni a tutti	gli indiriz	zi		
	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: Automaz	ione		
	2° biennio		ultimo anno
			5^
Tecnologia e progettazione dei sistemi elettrici ed elettronici	5(4)	5(4)	6(5)
Elettrotecnica ed elettronica	7(2)	5(2)	5(2)
Sistemi automatici	4(2)	6(3)	6(3)

Articolazione: Elettronica ed Elettrotecnica

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

	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
Recapiti	Fax	0444-501808
	E-mail	uffdid@itisrossi.vi.it
	Indirizzo web	www.itisrossi.edu.it

Istituto	ISTITUTO TECNICO "ALESSANDRO ROS	INDUSTRIALE STATALE SSI"
Sede	Via Legione Gallieno	, 52
Comune	36100 Vicenza	
Indirizzo di studio		ELECOMUNICAZIONI
Breve spiegazione	 Operare nel camp delle reti e degli a Esprimere le prop di normative nazi accezioni e la prof Installare e gestire sistemi multimedia Saper gestire e «i 	so di studi, lo studente sarà in grado di: co dell'informazione dati, delle applicazioni e tecnologie Web, pparati di comunicazione. rie competenze nella gestione di progetti, operando nel quadro onali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue tezione delle informazioni («privacy»). e sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, ali e apparati di trasmissione dei segnali. ncorporare» sistemi operativi ad alto livello su microcontrollori ille trasmissioni dati (telefoni cellulari e smartphone ecc).
	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
Recapiti	Fax	0444-501808
	E-mail	uffdid@itisrossi.vi.it
	Indirizzo web	www.itisrossi.edu.it

Informatica e Telecomunicazioni

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

Articolazione: Informatica	1		
	2° t	piennio	ultimo anno
	3^	4^	5^
Tecnologia e progettazione dei sistemi informatici e di telecomunicazione	3(2)	3(2)	4(2)
Sistemi e reti	4(2)	4(2)	4(2)
Gestione progetto ed organizzazione d'impresa			3(2)
Informatica	6(2)	6(3)	6(4)
Telecomunicazioni	3(2)	3(2)	

Articolazione: Telecomunicazioni

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

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

Istituto	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ALESSANDRO ROSSI"
Sede	Via Legione Gallieno, 52
Comune	36100 Vicenza
Indirizzo di studio	MECCANICA, MECCATRONICA E ENERGIA
Breve spiegazione	 A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di: Operare nella scelta dei materiali, nei loro trattamenti e lavorazioni; Operare sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici; Operare nelle attività produttive con competenze nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti e nella realizzazione dei processi e pianificare la produzione e la certificazione dei sistemi progettati, descrivendo e documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e manuali d'uso; Operare nel campo dell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese, per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti; Intervenire nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente; Operare autonomamente, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale.

	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
Recapiti	Fax	0444-501808
	E-mail	uffdid@itisrossi.vi.it
	Indirizzo web	www.itisrossi.edu.it

"MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI

Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi

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

	2° bie	ennio	ultimo anr
	3^	4^	5^
Meccanica, macchine	4(2)	4(2)	4
Sistemi e automazione	4(2)	4(3)	3(2)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	5(2)	4(2)	5(4)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	3(2)	4(2)	5(4)
Articolazione: I	ENERGIA		T
	2° bie	ennio	ultimo ann
	3^	4^	5^
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)

Istituto	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "ALESSANDRO ROSSI"
Sede	Via Legione Gallieno, 52
Comune	36100 Vicenza
Indirizzo di studio	TRASPORTI E LOGISTICA
Breve spiegazione	 A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di: Operare nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici; Operare all'interno dell'azienda per l'organizzazione dei processi produttivi e la gestione razionale delle risorse umane e degli impianti tecnologici; Gestire le commesse rispetto a criteri di razionalità ed economicità con particolare riguardo ai flussi di materie prime e di prodotti in lavorazione.

	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli
	Telefono	0444-500566
Recapiti	Fax	0444-501808
	E-mail	uffdid@itisrossi.vi.it
	Indirizzo web	www.itisrossi.edu.it

Trasporti e logistica: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI

Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi

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

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

Istituto	LICEO "G. A. FARINA"		
Sede	Via 4 novembre 34/36		
Comune	Vicenza		
Indirizzo di studio	LICEI: SCIENTIFICO LINGUISTICO LINGUISTICO QUADRIENNALE SCIENZE UMANE SCIENTIFICO ad INDIRIZZO SPORTIVO		
Breve spiegazione	VEDI SINGOLI LICEI		
Quadro Orario	07.45 -12.35 o 13.25 dal lunedì al sabato per il triennio 07.45 -12.35 o 13.25 dal lunedì al venerdì per il biennio		
	Nome referente	Bonisolo Cinzia	
	Telefono	0444-543561	
Recapiti	Fax	0444-303277	
	E-mail	segreteria@istitutofarinavicenza.it	
	Indirizzo web	www.istitutofarinavicenza.it	

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.						
	Orario	settima	nale				
	Discipline	I	П	III	IV	V	
	Religione Cattolica	1	1	1	1	1	
	Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2	
	Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	
	Lingua latina	2	2	-	-	-	
	Lingua e Cultura str. Inglese	4	4	3	3	3	
	Lingua e Cultura str. Francese	3	3	4	4	4	
Quadro Orario	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	
	Ore settimanali	27	27	30	30	30	

Istituto	LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"						
Sede	Via IV Novembre,34	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.						
	Orario settima	nale					
	Discipline	1	П	III	IV	V	
	Religione Cattolica	1	1	1	1	1	
	Scienze Motorie e Sportive		2	2	2	2	
	Lingua e Letteratura Italiana		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	-	-	-	
Quadro Orario	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	
	Ore settimanali	27	27	30	30	30	

	Nome referente	prof.ssa Cinzia Bonisolo
	Telefono	0444/513561
Recapiti	Fax	0444/303277
	E-mail	segreteria@istitutofarinavicenza.it
	Indirizzo web	www.istitutofarinavicenza.it

Istituto	LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"						
Sede	Via IV Novembre, 34						
Comune	VICENZA						
Indirizzo di studio	LICEO DELLE SCIENZE UMANE						
Breve spiegazione	Il percorso approfondisce le teorie collegate alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali, con particolare riguardo allo sviluppo nel bambino dai 3 agli 11 anni, attraverso lo studio delle scienze umane.						
	Fornisce allo studente una preparazione adegu		li studi	unive	sitari.		
	Orario settimana	le T	1	1	1		
	Discipline	I	П	III	IV	V	
	Religione Cattolica	1	1	1	1	1	
	Scienze Motorie e Sportive		2	2	2	2	
	Lingua e Letteratura Italiana		4	4	4	4	
	Lingua e cultura latina		2	2	2	2	
	Lingua e cultura straniera Inglese		3	3	3	3	
	Storia e Geografia		3	-	-	-	
	Storia		-	2	2	2	
Quadro Orario	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	
	Ore settimanali	27	27	30	30	30	

	Nome referente	prof.ssa Cinzia Bonisolo
	Telefono	0444/513561
Recapiti	Fax	0444/303277
	E-mail	segreteria@istitutofarinavicenza.it
	Indirizzo web	www.istitutofarinavicenza.it

1-64.4-	LICEO "Con Antonio Fabria"						
Istituto	"GIAN ANTONIO FARINA"						
Sede	Via IV Novembre	Via IV Novembre, 34					
Comune	VICENZA	VICENZA					
Indirizzo di studio	LICEO LINGUIST	TICO QUADRII	ENNALE				
Breve spiegazione	portare gli studer nei quattro anni, inglese e almeno il ricorso alla me complessivo è le settimanale pred	L'obiettivo primario della sperimentazione quadriennale liceale è quello di portare gli studenti ad una conoscenza approfondita di tre lingue comunitarie nei quattro anni, fornendo loro le competenze per raggiungere il livello C1 di inglese e almeno il B2 nelle altre due lingue, francese e spagnolo, anche con il ricorso alla metodologia CLIL e ad una didattica innovativa. Il monte orario complessivo è lo stesso del liceo linguistico quinquennale: l'articolazione settimanale predisposta non prevede rientri pomeridiani, ma sei giorni di cinque o sei ore, quindi un carico settimanale sostenibile.					
	Orario settimanale o	del liceo linguistico	sperimentale di 4 ar	nni			
	Discipline	I	II	III	IV		
	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		
Quadro Orario	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		

	Nome referente	prof.ssa Cinzia Bonisolo
	Telefono	0444/513561
Recapiti	Fax	0444/303277
	E-mail	segreteria@istitutofarinavicenza.it
	Indirizzo web	www.istitutofarinavicenza.it

Istituto	LICEO "GIAN ANTONIO FARINA"					
Sede	Via IV Novembre,34					
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio		11/0				
Breve spiegazione	LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO SPORTIVO La sezione ad indirizzo sportivo è volta all'approfondimento delle scienze motorie e sportive e di una o più discipline sportive all'interno di un quadro culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali nonché dell'economia e del diritto. Guida lo studente a sviluppare le conoscenze e le abilità ed a maturare le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport, assicurando la padronanza dei linguaggi,delle tecniche e delle metodologie relative.					
	Orario settiman	ale				
	Discipline	ı	П	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
Quadro Orario	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

	Nome referente	prof.ssa Cinzia Bonisolo
	Telefono	0444/513561
Recapiti	Fax	0444/303277
·	E-mail	segreteria@istitutofarinavicenza.it
	Indirizzo web	www.istitutofarinavicenza.it

Istituto	LICEO STATALE "DON G. FOGAZZARO"
Sede	Contrà Burci, 21
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO ECONOMICO SOCIALE
	Questo curricolo fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate nelle scienze giuridiche, economiche e sociali. <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.
Breve spiegazione	Lingue offerte dal liceo: INGLESE, FRANCESE, RUSSO, SPAGNOLO, TEDESCO CLIL: dalla classe terza è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti.

	Nome referente	prof.ssa Giorgia Caleari, prof.ssa Laura Pellizzari
	Telefono	0444/320847 0444/324487
Recapiti	Fax	0444/326281
	E-mail	orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it
	Indirizzo web	www.fogazzaro.edu.it

		1° bi	ennio	2° bi	ennio		
		1°	2°	3°	4°	5°	
	Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti. Orario settimanale						
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
	Storia e Geografia	2	2				
	Storia			2	2	2	
	Filosofia			2	2	2	
	Scienze umane	3	3	3	3	3	
	Psicologia e Sociologia, Metodologia della ricerca, Antropologia						
Quadro Orario orario su 5 giorni:	Diritto ed Economia politica	4	3	3	3	3	
7.55 –12.40	Lingua e cultura straniera 1	4	4	3	3	3	
7.55 – 13.35	Potenziamento di inglese						
	Lingua e cultura straniera 2	3	3	3	3	3	
	(francese, spagnolo, tedesco)						
	Matematica con Informatica al primo biennio	3	4	3	3	3	
	Fisica			2	2	2	
	Scienze naturali	2	2				
	Biologia, Chimica, Scienze della Terra						
	Storia dell'arte			2	2	2	
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1	
	Totale ore	28	28	30	30	30	

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

	Nome referente	prof.ssa Giorgia Caleari, prof.ssa Laura Pellizzari
	Telefono	0444/320847 0444/324487
Recapiti	Fax	0444/326281
	E-mail	orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it
	Indirizzo web	www.fogazzaro.edu.it

		1° bi	ennio	2° bio	ennio	
		1°	2°	3°	4°	5°
	Attività e insegnamenti obbligatori per	tutti gli st	udenti. Or	ario settim	anale	
	Lingua e letteratura italiano	5	5	4	4	4
	+ 1 ora di italiano					
	Lingua latina	2	2			
	Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
	+ 1 ora di Conversazione	1	1			
	Lingua e cultura straniera 2	3	3	4	4	4
	(francese, russo, spagnolo, tedesco)					
	+ 1 ora di Conversazione	1	1			
	Lingua e cultura straniera 3	3	3	4	4	4
Quadro Orario	(francese, russo, spagnolo, tedesco)					
orario su 5 giorni:	+ 1 ora di Conversazione	1	1			
7.55 –12.40	Storia e Geografia	2	2			
7.55 – 13.35	Storia			2	2	2
	Filosofia			2	2	2
	Matematica con Informatica al primo biennio	3	3			
	Matematica			2	2	2
	Fisica			2	2	2
	Scienze naturali	2	2	2	2	2
	Biologia, Chimica, Scienze della Terra					
	Storia dell'arte			2	2	2
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
	Totale ore	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	Lo studio teorico, sperimentale e applicativo delle discipline scientifiche, la capacità di operare con rigore e metodo, integrati da un'approfondita acquisizione della componente umanistica del sapere contribuiscono a creare una mentalità aperta e capace di affrontare le sfide di una realtà in rapida trasformazione. Sbocchi: continuazione universitaria specialmente in ambito scientifico, corsi post-diploma, inserimento nel mondo del lavoro con ampia flessibilità
	CLIL: dalla classe terza è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti. Informatica, fisica e chimica in laboratorio.

	Nome referente	prof.ssa Giorgia Caleari, prof.ssa Laura Pellizzari
	Telefono	0444/320847 0444/324487
Recapiti	Fax	0444/326281
	E-mail	orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it
	Indirizzo web	www.fogazzaro.edu.it

		40.1.1						
		1° bi	ennio 	2° bio	ennio			
		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		4	3	3	3		
	+ 1 ora di inglese	4						
	Storia e Geografia	2	2					
	Storia			2	2	2		
	Filosofia			2	2	2		
Quadro Orario	Matematica	5	4	4	4	4		
orario su 5 giorni:	Informatica	2	2	2	2	2		
7.55 –12.40	Fisica	2	2	3	3	3		
7.55 – 13.35	Scienze naturali	3	4	5	5	5		
	Biologia, Chimica, Scienze della Terra							
	Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2		
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2		
	Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1		
	Totale ore	27	27	30	30	30		

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

	Nome referente	prof.ssa Giorgia Caleari, prof.ssa Laura Pellizzari
	Telefono	0444/320847 0444/324487
Recapiti	Fax	0444/326281
	E-mail	orientamentoinentrata@fogazzaro.edu.it
	Indirizzo web	www.fogazzaro.edu.it

		1° bi	ennio	2° bi	ennio		
		1°	2°	3°	4°	5°	
	Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti. Orario settimanale						
	Lingua e letteratura italiana + 1 ora di italiano	5	5	4	4	4	
	Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2	
	Storia e Geografia	2	2				
	Storia			2	2	2	
	Filosofia			3	3	3	
	Scienze umane						
Quadro Orario	Pedagogia, Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia	lla 4		5	5	5	
orario su 5 giorni:	Diritto ed Economia	2	2				
7.55 –12.40 7.55 – 13.35	Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3	
	+ 1 ora di inglese						
	Matematica con Informatica al primo biennio	3	3				
	Matematica			2	2	2	
	Fisica			2	2	2	
	Scienze naturali						
	Biologia, Chimica, Scienze della Terra	2	2	2	2	2	
	Storia dell'arte			2	2	2	
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1	
	Totale ore	28	28	30	30	30	

Istituto	LICEO EUROPEO VICENZA "OXFORD"
Sede	Stradella della Racchetta, 11
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO LINGUISTICO
Breve spiegazione	Il Liceo Europeo Vicenza è un Liceo Linguistico paritario. Alla fine del percorso di studi gli studenti possono accedere a qualsiasi facoltà universitaria. 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. I giovani che ci scelgono, oltre alle materie tradizionali, apprendono tre lingue a scelta tra inglese, spagnolo, francese e tedesco.

	Nome referente	Diletta Dellai
	Telefono	0444324445
Recapiti	E-mail	segreteria@oxfordvicenza.it
	Indirizzo web	www.oxfordvicenza.it

	I	II	III	IV	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	
Lingua e Cultura Straniera 1	4	4	4	4	
Lingua e Cultura Straniera 2	4	4	4	4	
Lingua e Cultura Straniera 3	3	3	4	4	
Matematica e Informatica	3	3	2	2	
Lingua Latina	2	2	-	-	
Geostoria	3	3	-	-	
Storia	_	-	2	2	
Filosofia		-	2	2	
Fisica		-	2	2	
Scienze Naturali	2	2	2	2	
Storia dell'Arte	-	-	2	2	
Scienze Motorie	2	2	2	2	
Religione o altro	1	1	1	1	
Totale	28	28	31	31	3

Istituto	LICEO SCIENTIFICO STATALE "P. LIOY"
Sede	Via Cordenons, 7
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE
	I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, e acquisisca conoscenze, abilità e competenze coerenti con le capacità e le scelte personali, adeguate: al proseguimento degli studi di ordine superiore all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro
Breve spiegazione	
	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.

Recapiti	Nome referente	Prof. Giannino Bonora
	Telefono	0444324756
	E-mail	giannino.bonora@liceolioy.it
	Indirizzo web	www.liceolioy.edu.it

MATERIE		QUAD	RO OR	ARIO	
	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
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Quadro Orario

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

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

^{*} con Informatica al biennio ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

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.

	Nome referente	Prof. Giannino Bonora
	Telefono	0444324756
Recapiti	E-mail	giannino.bonora@liceolioy.it
	Indirizzo web	www.liceolioy.edu.it

	1						
MATERIE		QUADRO ORARIO					
	ı	П	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		

Quadro Orario

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

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

^{*} con Informatica al biennio

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

^{***} II Lingua: Francese, Tedesco o Spagnolo

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	giannino.bonora@liceolioy.it
	Indirizzo web	www.liceolioy.edu.it

SCIENTIFICO CON OPZIONE DELLE SCIENZE APPLICATE

MATERIE	(QUADRO ORARIO			
	I	II	Ш	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			2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali *	3	4	5	5	5
Disegno e St. Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica e Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Quadro Orario

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

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

^{*} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

latituta	LICEO SCIENTIFICO
Istituto	"Paolo Lioy"
Sede	Via Cordenons, 7
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE DELLE SCIENZE APPLICATE E POTENZIAMENTO D' INGLESE
Breve spiegazione	Questo indirizzo, rispetto a quanto già detto per il percorso delle Scienze applicate, aggiunge il rafforzamento della lingua inglese con il raggiungimento del livello C1 e l'approfondimento dell'inglese moderno, con l'attenzione a sviluppare anche il linguaggio tecnico-scientifico, in sintonia con il percorso di studi. Viene rafforzato anche lo studio in lingua inglese delle altre materie d'indirizzo. Tra le finalità del corso quella di preparare gli studenti agli studi successivi in facoltà estere o in Italia, dove lo studio avviene in inglese.

	Nome referente	Prof. Giannino Bonora
	Telefono	0444324756
Recapiti	E-mail	giannino.bonora@liceolioy.it
	Indirizzo web	www.liceolioy.edu.it

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
TOTALE ORE	28	28	31	31	31

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

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

^{*} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

	LICEO SCIENTIFICO
Istituto	"Paolo Lioy"
Sede	Via Cordenons, 7
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE DI SCIENZE APPLICATE
Breve spiegazione	Il percorso vuole assicurare agli studenti e alle studentesse il raggiungimento degli obiettivi specifici di apprendimento e delle competenze previsti nei cinque anni di corso, entro il termine del quarto anno. Il progetto proposto presenta una connotazione fortemente scientifica, mantiene, 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'Avviso ministeriale del 18-10-2017 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 curricolo in quattro anni.

	Nome referente	Prof. Giannino Bonora
	Telefono	0444324756
Recapiti	E-mail	giannino.bonora@liceolioy.it
	Indirizzo web	www.liceolioy.edu.it

MATERIE	ORARIO			
	l	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
TOTALI ore settimanali	32	33	34	34

Istituto	LICEO STATALE "A. PIGAFETTA"
Sede	Contrà Cordenons, 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO CLASSICO ORDINAMENTALE
Breve spiegazione	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.
	Questo Liceo è adatto a giovani motivati allo studio, interessati a tutti gli ambiti del sapere e attenti alle opportunità del presente.
	Con l'Esame di Stato viene conseguito il titolo che permette l'accesso a qualsiasi corso di studio successivo.

	Nome referente	prof. ssa Vincenza Guasco
	Telefono	0444/543884
Dogoniti	Fax	0444/326027
Recapiti		vipc010004@istruzione.it
	E-mail	orientamento@liceopigafetta.edu.it
	Indirizzo web	www.liceopigafetta.edu.it

LICEO CLASSICO ORDINAMENTALE 1° BIENNIO 2° BIENNIO 5° Materie d'Insegnamento 1° 2° 3° 4° Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura latina Lingua e cultura greca Lingua e cultura inglese Storia e Geografia Storia Filosofia Scienze naturali Matematica Fisica 2* Storia dell'arte Scienze motorie e sportive Religione/ att. Alternative **ORE SETTIMANALI** (29)(*) Compatibilmente con le risorse dell'organico del potenziamento, sarà attivato un

Quadro Orario

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 più INGLESE
Breve spiegazione	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. 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. Per promuovere e sostenere lo sviluppo delle competenze scientifiche (anche in vista della scelta universitaria) si prevede inoltre il potenziamento della matematica da due a tre ore settimanali per tutto il triennio. Questo Liceo è adatto a giovani che intendono aprirsi a una realtà europea e internazionale, desiderosi di comunicare e allargare i propri orizzonti culturali per accrescere le capacità di interazione, conoscenza e rispetto delle altre culture.
	Con l'Esame di Stato viene conseguito il titolo che permette l'accesso a qualsiasi corso di studio successivo.

	Nome referente	prof.ssa Vincenza Guasco
	Telefono	0444/543884
	Fax	0444/326027
Recapiti		vipc010004@istruzione.it
	E-mail	orientamento@liceopigafetta.edu.it
	Indirizzo web	www.liceopigafetta.edu.it

	LICEO CLASSICO <i>più</i> INGLESE					
	Materie d'Insegnamento	1° BIENNIO		2° BIENNIO		. 5°
	Materie d insegnamento	1°	2°	3°	4°	3
	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
Overden Orașia	Storia e Geografia	3	3			
Quadro Orario	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

Istituto	LICEO STATALE "ANTONIO PIGAFETTA"		
Sede	Contrà Cordenons, 1		
Comune	VICENZA		
Indirizzo di studio	LICEO LINGUISTICO		
Breve spiegazione	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: - Inglese, Francese, Spagnolo - Inglese, Francese, Cinese - Inglese, Spagnolo, Tedesco - Inglese, Spagnolo, Cinese - Inglese, Tedesco, Cinese 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.		
	E' attiva l'opzione EsaBac per il conseguimento del doppio diploma Italiano/Francese.		

	Nome referente	prof.ssa Vincenza Guasco		
	Telefono	0444/543884		
	Fax	0444/326027		
Recapiti		vipc010004@istruzione.it		
	E-mail	orientamento@liceopigafetta.edu.it		
	Indirizzo web	www.liceopigafetta.edu.it		

LICEO LINGUISTICO 2° BIENNIO 1° BIENNIO 5° Materie d'Insegnamento 1° 2° 3° 4° Lingua e letteratura italiana Lingua latina Lingua e cultura inglese 3 + 1*Lingua e cultura straniera -3 + 13 + 1II lingua Lingua e cultura straniera -III lingua Storia e Geografia Storia Filosofia Scienze naturali Matematica Fisica 2** Storia dell'arte Scienze motorie e sportive Religione/ att. Alternative **ORE SETTIMANALI** (30)

Quadro Orario

(*) 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	LICEO STATALE "ANTONIO PIGAFETTA"		
Sede	Contrà Cordenons, 1		
Comune	VICENZA		
Indirizzo di studio	LICEO MUSICALE		
Breve spiegazione	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. Con l'Esame di Stato lo studente consegue il diploma che permette l'accesso a		
	tutte le facoltà universitarie.		

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Vincenza Guasco
	Telefono	0444/543884
	Fax	0444/326027
	E-mail	vipc010004@istruzione.it
		orientamento@liceopigafetta.edu.it
	Indirizzo web	www.liceopigafetta.edu.it

	LICEO MUSICALE					
	LICEO MUSICALE					
	Materie d'Insegnamento	1° BIE		2° BII	ENNIO	5°
	Materio d'inoogramonto	1°	2°	3°	4°	Ŭ
	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
Quadro Orario	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
	ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

Istituto	LICEO SCIENTIFICO STATALE "G.B. QUADRI"
Sede	Via Carducci 17
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO
Breve spiegazione	Il liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica ed è perciò volto a padroneggiare le interazioni tra le diverse forme del sapere. Ciò comporta una particolare attenzione ai nuclei fondanti delle varie materie e una riflessione approfondita sulle discipline umanistiche e scientifiche nel loro sviluppo storico e culturale. Attraverso uno studio approfondito della matematica, della fisica e delle scienze naturali permette di maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica.

	Nome referente	Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron
	Telefono	0444928877
Recapiti	Fax	0444928698
	E-mail	orientamento.entrata@liceoquadri.it
	Indirizzo web	www.liceoquadri.edu.it

LICEO SCIENTIFICO					
Classi		П	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
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

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.

	Nome referente	Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron
	Telefono	0444928877
Recapiti	Fax	0444928698
	E-mail	orientamento.entrata@liceoquadri.it
	Indirizzo web	www.liceoquadri.edu.it

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

Istituto	LICEO SCIENTIFICO "G.B. QUADRI"
Sede	Via Carducci 17
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	LICEO ECONOMICO-SOCIALE
Breve spiegazione	Questo indirizzo è un'opzione del liceo delle scienze umane. Esso accompagna al solido impianto liceale una particolare competenza nelle discipline giuridiche, economiche e sociali. Prevede infatti lo studio delle scienze umane (sociologia, antropologia, psicologia, metodologia della ricerca), un percorso approfondito di economia politica e di diritto e l'apprendimento, oltre all'inglese, di una seconda lingua straniera. Il percorso mira alla comprensione del mondo contemporaneo e del processo di globalizzazione in atto

	Nome referente	Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron
	Telefono	0444928877
Recapiti	Fax	0444928698
	E-mail	orientamento.entrata@liceoquadri.it
	Indirizzo web	www.liceoquadri.edu.it

LICEO ECONOMICO-SOCIALE						
Classi	I	Ш	III	IV	٧	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Lingua e cultura straniera 1	3	3	3	3	3	
Lingua e cultura straniera 2	3	3	3	3	3	
Geografia e Storia	3	3				
Storia			2	2	2	
Filosofia			2	2	2	
Scienze umane (antropologia, Psicologia, Metodologia della ricerca, Sociologia)	3	3	3	3	3	
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3	
Scienze naturali (biologia, chimica, scienza della terra)	2	2				
Fisica			2	2	2	
Matematica	3	3	3	3	3	
Storia dell'arte			2	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Religione cattolica (o alt.)	1	1	1	1	1	
TOT. ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30	

Istituto	ISTITUTI SCOLASTICI "SAN FILIPPO NERI"								
Sede	Viale Trento, 139								
Comune	VICENZA	VICENZA							
	ISTITUTI SCOLASTICI - LICEO E	ISTITUTI SCOLASTICI - LICEO E IST TECNICO							
Indirizzo di Studio	ISTITUTO TECNICO: AMMINISTE	LICEO: SCIENTIFICO, DELLE SCIENZE APPLICATE, SPORTIVO. ISTITUTO TECNICO: AMMINISTRAZIONE FINANZA & MARKETING, TRASPORTI E LOGISTICA (AERONAUTICO)							
	LICEO SCIENTIFICO								
Breve Spiegazione	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.								
	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m	o non sul i nostri pe lo stude el campo entale e	la mera ercorsi di nte acqu scientific capacità	logica de studio. uisisca va o che in di adatta	ei risultati alide ed quello ur mento a	accurate manistico. situazioni			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie	o non sul i nostri pe lo stude el campo entale e	la mera ercorsi di nte acqu scientific capacità	logica de studio. uisisca va o che in di adatta	ei risultati alide ed quello ur mento a	accurate manistico. situazioni			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione.	o non sul i nostri pe lo stude el campo entale e entamento	la mera ercorsi di nte acqu scientific capacità universi	logica de studio. uisisca vo co che in di adatta tario ed e	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm	accurate manistico. situazioni ente nella			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento	la mera ercorsi di nte acqu scientific capacità universi	logica de studio. uisisca vio che in di adatta tario ed e	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm	accurate manistico. situazioni ente nella			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento	la mera ercorsi di ente acque scientific capacità universi	logica de studio. uisisca voo che in di adatta tario ed e	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm	accurate manistico. situazioni ente nella			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento	la mera ercorsi di nte acqu scientific capacità universi	logica de studio. uisisca vo che in di adatta tario ed e	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm IV 4 3	accurate manistico. situazioni ente nella			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. STRANIERA	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento	la mera ercorsi di nte acqu scientific capacità universi	logica de studio. uisisca voo che in di adatta tario ed e	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm IV 4 3 3	accurate manistico. situazioni ente nella			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento	la mera ercorsi di nte acqu scientific capacità universi	logica de studio. uisisca vo che in di adatta tario ed e III 4 3 3	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm IV 4 3 3 2	accurate manistico. situazioni ente nella V 4 3 3 2			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento	la mera ercorsi di nte acquescientific capacità universi II 4 3 3	logica de studio. uisisca vo che in di adatta tario ed e III 4 3 3	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm IV 4 3 3 2	accurate manistico. situazioni ente nella V 4 3 3 2			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA STORIA E GEOGRAFIA	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento I 4 3 3 3	la mera rcorsi di nte acquescientific capacità universi	logica de studio. uisisca v. o che in di adatta tario ed e III 4 3 3 2 3	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm IV 4 3 3 2 3	accurate manistico. situazioni ente nella V 4 3 3 2 3			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne II piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA STORIA E GEOGRAFIA SCIENZE NATURALI	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento I 4 3 3 2	la mera recorsi di nte acquescientific capacità o universi	logica de studio. uisisca v. o che in di adatta tario ed e III 4 3 2 3	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm IV 4 3 3 2 3	accurate manistico. situazioni ente nella V 4 3 3 2 3			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA STORIA E GEOGRAFIA SCIENZE NATURALI FISICA	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento I 4 3 3 3 2 2 2	la mera recorsi di nte acquescientific capacità universi	logica de studio. visisca vio che in di adatta tario ed e III 4 3 3 2 3 3 3 3	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm IV 4 3 3 2 3 3	accurate manistico. situazioni ente nella V 4 3 3 2 3 2 3			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA STORIA E GEOGRAFIA SCIENZE NATURALI FISICA MATEMATICA DISEGNO E STORIA	o non sultinostri per lo stude el campo entale e entamento I 4 3 3 3 2 2 5	la mera recorsi di nte acquescientific capacità universi ll 4 3 3 2 2 5	logica de studio. uisisca voo che in di adatta tario ed e	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm IV 4 3 3 2 3 4	accurate manistico. situazioni ente nella V 4 3 3 2 3 4			
Quadro Orario	apprendimento perciò si misuran- formazione dei ragazzi coinvolti ne Il piano di studi prevede che conoscenze e competenze sia ne Tutto ciò permetterà flessibilità m nuove particolarmente utili nell'orie scelta di una professione. CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA STORIA E GEOGRAFIA SCIENZE NATURALI FISICA MATEMATICA DISEGNO E STORIA DELL'ARTE SCIENZE MOTORIE E	o non sultinostri per lo stude el campo dentale e entamento entame	la mera recorsi di nte acquescientific capacità o universi ll 4 3 3 3 2 2 5 5 2	logica de studio. uisisca v. o che in di adatta tario ed e III 4 3 2 3 4 2	ei risultati alide ed quello ur mento a ventualm IV 4 3 3 2 3 4 2	accurate manistico. situazioni ente nella V 4 3 3 2 3 4 2			

LICEO SCIENZE APPLICATE

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.

Breve Spiegazione

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.

La formazione di base sarà perciò integrata con saperi rivolti a competenze logico matematiche e completata da una cultura generale umanisticoscientifico.

La nostra scuola propone, al di la 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.

CLASSI	ı	II	III	IV	V
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
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

LICEO SPORTIVO

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.

Breve spiegazione

La nostra scuola propone, al di la 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.

Alcune materie come arte e latino sono sostituite, durante il corso dei 5 anni, da una serie di materie di indirizzo, tecnico sportivo, medico sportivo, economico sportivo, completate da conoscenze psicologiche motivazionali.

La nostra realtà vuole essere un'opportunità ed una risposta al desiderio di molti giovani che aspirano a realizzare un loro progetto di vita nel mondo dello sport.

Questa scelta di scuola superiore permette di coltivare sia una competenza scientifica che la passione per l'attività sportiva comprendendo una conoscenza del variegato mondo dello sport e delle sue tematiche scientifico-umanistiche e tecnico-didattiche.

Lo sport, fortunatamente, sta divenendo una aspirazione ad un bene di sempre più ampio respiro di gran diffusione tra le masse perciò dovrà a ragione, essere gestito e coordinato nel modo corretto da persone esperte e sensibili sia nel piano umano-sociale sia in quello tecnico specifico.

CLASSI	I	11	Ш	IV	V
LINGUA E LETTERATURA IT	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	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 ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

AMMINISTRAZIONE, FINANZA, MARKETING

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.

La formazione mira a trasmettere, quindi, le linee guida per i ragazzi al fine di raggiungere una sicura preparazione e formazione in questo settore. 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.

Breve Spiegazione

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.

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
TOTALE OPE	32	32

CLASSI	Ш	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
TOTALE ORE	32	32	32

	TRASPORTI E LOGISTICA – AERONAUTICO								
	un indirizzo di studi che prepara i ra aeronautico.	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.							
Breve Spiegazione	Fin dal primo anno, con la materia strumenti delle cabine di pilotaggio. Dal Triennio iniziano le materie spe Aerea, Logistica, Meccaniche e Ma A partire da 16 anni gli allievi posso Licenze di Volo, sostenendo l'esam Numerose sono le visite e gli stage	gli spazi cializzant cchine, E no iniziar e di Pilota	aerei e g i come S lettrotecr e a volar a Privato	gli aeropo Scienze de nica e Diri e per il co già a 17	rti. ella Naviga itto (Aeror onseguima anni.	azione nautico). ento delle			
	CLASSI	I	Ш	Ш	IV	V			

CLASSI	I	II	Ш	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

	Nome referente	Francesco Mattiello Federica Monaco Troncia Mauro
	Telefono	0444/963233
	Fax	0444/963633
Recapiti		info@baronio.vicenza.it
	E-mail	fran.mattiello@gmail.com federicamonaco1993@libero.it mauro.troncia76@gmail.com
	Indirizzo web	www.baronio.vicenza.it



INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI NON PRESENTI IN CITTÀ

Istituto	ISTITUTO TECNICO AGRARIO "A. TRENTIN" - LONIGO
Sede	Via San Giovanni, 46
Comune	Lonigo (VI)
Indirizzo di studio	PERCORSO TECNICO-TECNOLOGICO:
mamzzo di Studio	INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE ED AGROINDUSTRIA
	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.
	L'indirizzo di studio prevede TRE ARTICOLAZIONI:
	1) PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI
	Approfondisce gli aspetti e le esigenze della moderna produzione,
	trasformazione, tracciabilità, controllo igienico sanitario, conservazione,
Breve spiegazione	valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agro-alimentari.
	2) GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
	Tende a soddisfare le richieste di tutela, salvaguardia e valorizzazione
	dell'ambiente e del territorio nella realizzazione delle produzioni primarie,
	privilegiando l'agricoltura sostenibile e le attività rurali eco-compatibili.
	3) VITICOLTURA ED ENOLOGIA
	Approfondisce le problematiche collegate all'organizzazione specifica delle
	produzioni vitivinicole, alle trasformazioni e commercializzazione dei relativi
	prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

	Quadro orario settimanale: 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	//	//	//			
Quadro Orario	MATEMATICA	4	4	3	3	3			
	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	//	//	1	1	//			
	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	//	//	//			
	SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3	//	//	//			
	SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3	//	//	//			
	TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZ. GRAFICA	3	3	//	//	//			
	TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	//	//	//	//			
	SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	//	3	//	//	//			
	GEOGRAFIA	//	1	//	//	//			
	PRODUZIONI ANIMALI	//	//	3	3	2			

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

		·
	Nome referente	Davide Serena
	Telefono	0444830493
Recapiti	Fax	0444835313
	E-mail	vita01000l@istruzione.it
	Indirizzo web	www.tecnicoagrariotrentin.edu.it

Istituto	ISTITUTO "M. RIGONI STERN" - ASIAGO				
Sede	Via Matteotti 155 (Sede Liceo)				
Comune	Asiago				
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO (Sport Invernali)				
Breve spiegazione	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.				

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

			1	1	1	
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



SCHEDE

INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI

CITTÀ DI VICENZA

A.S. 2020/2021

ultima revisione - 4 ottobre 2020

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

Per informazioni rivolgersi a

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