ORIENTA - INSIEME

SCHEDE INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI DI VICENZA A.S. 2017/2018

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 delle scuole di interesse.

INDICE CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE ASS. VICTORY TNG 3 pag CENTRO EDILE "PALLADIO" 7 pag **ENAIP** 9 pag **ENGIM VICENZA** pag 14 PIA SOCIETÀ "S. GAETANO" pag 23 SCUOLA D'ARTE E MESTIERI pag 31 ISTITUTI SUPERIORI, TECNICI E PROFESSIONALI "BARONIO" pag 32 "BOSCARDIN" pag 39 "CANOVA" pag 45 pag 53 "DA SCHIO" pag 63 "FUSINIERI" pag 67 "LAMPERTICO" "MONTAGNA" pag 75 "PIOVENE" pag 79 pag 81 "ROSSI" LICEI "FARINA" pag 86 pag 92 "FOGAZZARO" "OXFORD" pag 96 "LIOY" pag 97 "QUADRI" pag 101 "PIGAFETTA" pag 104 Indirizzi di studio non presenti in città ISTITUTI AD INDIRIZZO AGRARIO "PAROLINI" di Bassano del Grappa pag 109 "TRENTIN" di Lonigo pag 112 LICEO SPORTIVO (sport invernali) "RIGONI STERN" di Asiago pag 114

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

Istituto	Associazio	Associazione Victory TNG				
Sede	Via Leoncava	Via Leoncavallo, 85 – Piazza Da Porto, 20 Padova				
Comune	36100 VICENZA 35100 PADOVA					
Indirizzo di studio	OPERATORE	DEL BENESSERE: INDIRIZZO ESTETICA				
Breve spiegazio ne	processo di ti ciò che prev nell'applicazio di svolgere, estetica), rela medico, cura protezione di dell'analisi de caratterizzant sostengono la cosmetiche e triennale sono	rattamento dell'aspetto della persona con autonomia e edono le procedure e le metodiche della sua opera pre/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di info a seconda dell'indirizzo, attività di trattamento e se ative al benessere psico-fisico che non implicano petivo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento ell'aspetto della persona, con competenze negli a i bisogni, dell'acconciatura e del trattamento estetico di l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore e o svolgimento di attività attinenti all'individuazione e a all'effettuazione di trattamenti estetici di base. Gli ob o costituiti dall'acquisizione delle competenze relative a operatore del benessere, indirizzo estetista e da que	responstività. La rmazion (prestazion, il miçambiti di base. estetico all'appli ettivi	sabilità La qual ni gli co acconc oni di gliorame dell'acc Le cor , nello cazione esito al dard de	limitate a ificazione ensentono iatura ed carattere ento e la coglienza, mpetenze e di linee percorso ella figura	
			1° anno	2° anno	3° anno	
		macroarea culturale - totale	485	410	280	
		Italiano e altri linguaggi	66	66	50	
		Lingua inglese	66	66	50	
		ASSE DEI LINGUAGGI totale Matematica-Geometria	132	132 33	100	
		Informatica applicata	99	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			22	
			33 77	66	33	
		ASSE STORICO SOCIALE totale	77	66 99	33	
		ASSE STORICO SOCIALE totale Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie		66		
		ASSE STORICO SOCIALE totale Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie macroarea professionale - totale	77 15	66 99 14	33 15	
		ASSE STORICO SOCIALE Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie macroarea professionale - totale PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE	77 15 33	66 99 14 33	33 15 33	
		Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie macroarea professionale - totale PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE Tecnica Professionale REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE Pulizia e trattamento viso, epilazione, trucco, massaggio di base, drenaggio linfatico manuale, manicure e pedicure, trattamenti di onicotecnica, fisiologia, anatomia,	77 15 33 505	66 99 14 33 420	33 15 33 410	
Quadro Orario		ASSE STORICO SOCIALE Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie macroarea professionale - totale PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE Tecnica Professionale REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE Pulizia e trattamento viso, epilazione, trucco, massaggio di base, drenaggio linfatico manuale, manicure e pedicure, trattamenti di onicotecnica, fisiologia, anatomia, dermatologia GETIONE CONTABILITA' E MAGAZZINO Contabilità e marketing	77 15 33 505 33	66 99 14 33 420 30	33 15 33 410 30 287	
		Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie macroarea professionale - totale PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE Tecnica Professionale REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE Pulizia e trattamento viso, epilazione, trucco, massaggio di base, drenaggio linfatico manuale, manicure e pedicure, trattamenti di onicotecnica, fisiologia, anatomia, dermatologia GETIONE CONTABILITA' E MAGAZZINO Contabilità e marketing MONITORAGGIO-COLLAUDO-CONTROLLO	77 15 33 505 33 429	66 99 14 33 420 30 318	33 15 33 410 30 287 61	
		Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie macroarea professionale - totale PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE Tecnica Professionale REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE Pulizia e trattamento viso, epilazione, trucco, massaggio di base, drenaggio linfatico manuale, manicure e pedicure, trattamenti di onicotecnica, fisiologia, anatomia, dermatologia GETIONE CONTABILITA' E MAGAZZINO Contabilità e marketing MONITORAGGIO-COLLAUDO-CONTROLLO accoglienza - orientamento - accomp. lavoro	77 15 33 505 33 429	30 318	33 15 33 410 30 287	
		Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie **macroarea professionale - totale** PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE Tecnica Professionale REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE Pulizia e trattamento viso, epilazione, trucco, massaggio di base, drenaggio linfatico manuale, manicure e pedicure, trattamenti di onicotecnica, fisiologia, anatomia, dermatologia GETIONE CONTABILITA' E MAGAZZINO Contabilità e marketing MONITORAGGIO-COLLAUDO-CONTROLLO accoglienza - orientamento - accomp. lavoro Sicurezza e qualità	77 15 33 505 33 429	30 30 30 318	33 15 33 410 30 287 61 17 15	
		Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie **macroarea professionale - totale** PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE Tecnica Professionale REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE Pulizia e trattamento viso, epilazione, trucco, massaggio di base, drenaggio linfatico manuale, manicure e pedicure, trattamenti di onicotecnica, fisiologia, anatomia, dermatologia GETIONE CONTABILITA' E MAGAZZINO Contabilità e marketing MONITORAGGIO-COLLAUDO-CONTROLLO accoglienza - orientamento - accomp. lavoro Sicurezza e qualità stage	77 15 33 505 33 429	30 318	33 15 33 410 30 287 61 17 15	
		Insegnamento Religione Cattolica Educazione e attività motorie **macroarea professionale - totale** PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE Tecnica Professionale REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE Pulizia e trattamento viso, epilazione, trucco, massaggio di base, drenaggio linfatico manuale, manicure e pedicure, trattamenti di onicotecnica, fisiologia, anatomia, dermatologia GETIONE CONTABILITA' E MAGAZZINO Contabilità e marketing MONITORAGGIO-COLLAUDO-CONTROLLO accoglienza - orientamento - accomp. lavoro Sicurezza e qualità	77 15 33 505 33 429	30 30 30 318	33 15 33 410 30 287 61 17 15	

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

Istituto	Associazione Victory TNG			
Sede	Via Leoncavallo, 85 – Piazza Da Porto, 20 Padova			
Comune	36100 VICENZA 35100 PADOVA			
Indirizzo di studio	OPERATORE DEL BENESSERE: INDIRIZZO ACCONCIATURA			
Breve spiegazione	Percorso triennale con qualifica che permette di intervenire, a li trattamento dell'aspetto della persona con autonomia e resprevedono le procedure e le metodiche della sua conell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività di trattamento e servi relative al benessere psico-fisico che non implicano prestazioni sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e persona, con competenze negli ambiti dell'accoglienza, dell'anali e del trattamento estetico di base. Collabora al funzionamento e Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzional dell'acconciatura, nello specifico sostengono lo svolgimento di ati linee cosmetiche e tricologiche funzionali ai trattamenti del cape taglio e acconciatura di base. Gli obiettivi esito al perci dall'acquisizione delle competenze relative allo standard della figuenessere, indirizzo acconciatura e da quelle comuni di qualifica	consabiliti peratività i informaz izio (acco di caratte la protez si dei bise alla pror i all'ope tività attin llo, alle a proro trie gura nazie	à limitate a. La que prociatura e pere medico prione dell'a mozione de peratività renti all'appettività di de nnale soronale di operativo de la peratività di de nnale di operativo de la peratività di de nnale di operatività di oper	a ciò che ualificazione nsentono co de estetica de la conciatura conciatura ell'esercizione de estersione, co costitui
		1° anno	2° anno	3° anno
	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
	Matematica-Geometria	99	33 33	33
	Informatica applicata 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
Ounder	Educazione e attività motorie	33	33	33
Quadro	macroarea professionale - totale	505	420	410
Orario	PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE	33	30	30
	Tecnica Professionale REALIZZAZIONE ED EROGAZIONE Tecniche di detersione, tecniche di colorazione e decolorazione, tecniche di taglio, tecniche di acconciatura, interventi di cosmesi,tricologia, anatomia, dermatologia	429	318	287
	GETIONE CONTABILITÀ E MAGAZZINO Contabilità e marketing; Sistema Qualità; Normative del settore	33	30	61
	MONITORAGGIO-COLLAUDO-CONTROLLO			17
	accoglienza - orientamento - accomp. lavoro	10	12	15
	Sicurezza sul lavoro		30	
	stage		160	280
	Esami			20

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

Istituto	CENTRO EDILE "ANDREA 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 dal Centro Edile 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 2º e 3º 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 inseriris con successo nel mondo del lavoro. Il Centro Edile 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 scelli per il partenariato sono stati individuati perché particolarmente avanzati sui temi dell'edilizia sostenibile e gli istituti di accoglienza sono centri strutturati e altamente efficienti per l'istituzione di laboratori che simulano efficacemente il contesto d'impresa. Sono accreditati nel settore edile e condividono simili mission educative e una vocazione all'eccellenza per la garanzia di qualità dei processi formativi anche nei contesti non formali. La mobilità si inserisce nel percorso curriculare e le competenze acquisite vengono certificate tramite l'Europass Mobility: document

	M.	ATERIE DI STUDI	I ANNO	II ANNO	III ANNO
	Area Lingua	aggi			
	Lingua italia		68	32	27
		niera: inglese	68	35	54
	Area Storic				
	Storia		17	35	30
	Cittadinanz	a attiva	53	-	-
	Cittadinanz	a e diritto	-	32	-
	Diritto e Eco	onomia	-	-	30
	Area Maten	natica			
	Matematica	Matematica e geometria		31	32
		Matematica applicata alle costruzioni		31	32
	Informatica	Informatica		62	15
Quadro Orario	Informatica	Informatica applicata alle costruzioni		31	32
	Area Scient	Area Scientifica-Tecnologica			
	Scienze de	ll'ambiente	66	32	15
	Fisica delle	Fisica delle costruzioni		32	15
	Area Tecnic	Area Tecnica-Professionale			
	Disegno ted	cnico	70	29	32
	Tecnologia	edile	64	64	54
	Programma	Programmazione dei lavori Sicurezza in cantiere Laboratorio edile		44	32
	Sicurezza ir			36	56
	Laboratorio			242	237
	Moduli obbl	Moduli obbligatori			
	Accoglienza	Accoglienza/Orientamento		5	5
	Accompagn	namento al lavoro	-	-	4
	Religione ca	attolica	6	30	10
	Educazione	e motoria	34	27	20
	Stage azier	ndali	-	160	240
	Prove finali		-	-	18
	Nome referente	Micol Toffanello – Gianl	uca Frigo		
	Telefono	0444 544395			
Recapiti	Fax	0444 327612			
	E-mail	info@centroedilevicenza	a.it		
	Indirizzo web	www.centroedilevicenza	a.it		

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 distribuzione commerciale gestendo il rapporto di vendita con il cliente e l'allestim degli spazi commerciali con livelli di autonomia e responsabilità della sua opera determinati dalla natura e dalle dimensioni e l'organizzazione della struttura in cui o La professionalità di cui è in possesso sia in termini di saperi tecnici che di a operative gli consente di accogliere, informare, assistere e accompagnare il cliente alla consegna del prodotto curando tutto il processo del servizio di vendita e post ver Possiede competenze per l'utilizzo delle procedure relative all'uso delle tecno automatizzate, per la registrazione delle operazioni contabili e del magazzino (pc gestionali) e per l'effettuazione delle operazioni di cassa (pos, carte di credito, sca per codici a barre, registratore di cassa). Ulteriori competenze in suo possesso quelle relative all'organizzazione degli ambienti e degli spazi espositivi e q necessarie alla predisposizione di iniziative promozionali Tale figura si inserisce in molteplicità di contesti lavorativi che vanno dalle piccole imprese commerciali alle ca della grande distribuzione organizzata				
		Quadro orario triennale della macro	area cu	Iturale	
		Assi culturali	Ore 1° anno	Ore 2° anno	Ore 3° anno
	Asse dei li	inguaggi	95	75	60
		inguaggi lingua inglese	75	70	50
	Asse mate		75	60	55
	Asse scier	ntifico - tecnologico	120	100	65
		co, socio-economico	85	70	50
		ne alle attività motorie	20	20	20
		ento religione cattolica	20	20	20
	TOTALI		490	415	320
	Quadro orario triennale della macroarea professionale				
				Ore	Ore
Quadro Orario		Assi professionali		2°	3°
guadio Oidilo				anno	anno
	lavoro	one e organizzazione del proprio	30	50	95
	Sicurezza dell'ambie	della persona e salvaguardia nte	15	20	20
	vendita	zione e funzionamento del punto	80	105	82
	Gestione s vendita	servizio vendita e assistenza post-	180	170	140
	Gestione o	documenti e operazioni amministrativo fiscali	185	65	70
		za e Accompagnamento al lavoro	10	13	13
	Tirocinio/s			152	232
	Esami di d	qualifica			18
	Totale		500	575	670
	Nome referente	Samanta Primadei			
	Telefono	0444326685			
Recapiti	Fax	0257766944			
	E-mail	vicenza@enaip.veneto.it			
	Indirizzo web	www.enaip.veneto.it			

Istituto	ENAIP VENETO	ENAIP VENETO				
Sede	Via Napoli 11	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 process 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, in 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 macr Assi culturali	oarea cu Ore 1° anno	Iturale Ore 2° anno	Ore 3° anno	
	Asse dei I	inguaggi	95	75	60	
		inguaggi lingua inglese	75	70	50	
	Asse mate		75 120	60	55	
		Asse scientifico - tecnologico		100	65	
		Asse storico, socio-economico		70	50	
		Educazione alle attività motorie		20 20	20 20	
		Istruzione religione cattolica TOTALI		415	320	ł
		ıadro orario triennale della macroa	490			
Quadro Orario		Assi professionali	Ore 1°	Ore 2°	Ore 3°	
	acconciati		150 15	105	65	
	dell'ambie	Sicurezza della persona e salvaguardia dell'ambiente		20	20	
	Accoglien gestione o	za del cliente e promozione e dell'esercizio	35	25	20	
		nto acconciatura	250	240	277	
		mento e promozione dell'esercizio	40	20	25	
		za e Accompagnamento al lavoro	10	13 152	13 232	
		Tirocinio/stage Esami di qualifica		102	18	1
	Totale		500	575	670	
	Nome referente	Samanta Primadei				
	Telefono	0444326685				
Recapiti	Fax	0257766944				
	E-mail	vicenza@enaip.veneto.it				
	Indirizzo web	www.enaip.veneto.it				

Istituto	ENAIP VENETO)			
Sede	Via Napoli 11				
Comune	VICENZA				
ndirizzo di studio	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE CON INDIRIZZO SERVIZI DI S BAR				
Breve spiegazione	L'Operatore della ristorazione con indirizzo servizi di sala e bar interviene, esecutivo, nel processo della ristorazione con livelli di autonomia e responsabile di sala. La professionalità di possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli con intervenire nello specifico nella preparazione ed organizzazione della servizio al tavolo ed in sala anche di prima colazione e coffee-break, nel se banqueting. Tra le attività previste vi sono gli accostamenti appropriati tra e la gamma di vini offerta oltre l'accoglienza ed il congedo del cliente, la delle prenotazioni insieme all'effettuazione del servizio bar e di caffetteria. le attività previste vi è quella del riordino e la tenuta degli ambienti. Tale inserisce in strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, o produzione pasti) relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversiche con gli operatori del comparto.				
		Quadro orario triennale della macr	oarea cu	Iturale	
			Ore	Ore	Ore
		Assi culturali	1° anno	2° anno	3° anno
	Asse dei li	inguaggi	95	75	60
		inguaggi lingua inglese	75	70	50
	Asse mate	ematico	75	60	55
	Asse scientifico - tecnologico		120	100	65
	Asse storico, socio-economico		85	70	50
	Educazione alle attività motorie		20	20	20
		religione cattolica	20	20	20
	T0TALI		490	415	320
Quadro Orario	T0TALI	religione cattolica adro orario triennale della macroa	490 rea profe	415 ssional	320 e
Quadro Orario	T0TALI	adro orario triennale della macroa	490 rea profe Ore	415 essional	320 e Ore
luadro Orario	T0TALI		490 rea profe Ore 1°	415 essionale Ore 2°	320 e Ore 3°
Quadro Orario	TOTALI Qu	adro orario triennale della macroa	490 rea profe Ore 1°	415 essional	320 e Ore 3°
uadro Orario	TOTALI Qu Pianificazi Sicurezza	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia	490 rea profe Ore 1° anno	415 essionale Ore 2° anno	320 e Ore 3° anno 107
≀uadro Orario	TOTALI Qu Pianificazi Sicurezza dell'ambie	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte	490 rea profe	415 essionale Ore 2° anno 125 20	320 e Ore 3° anno 107
}uadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela	490 rea profe	415 essionale Ore 2° anno 125 20	320 e Ore 3° anno 107 20
}uadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia inte lla clientela magazzino	490 rea profe Ore 1° anno 115 15 180 35	415 essional Ore 2° anno 125 20 145 20	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35
Quadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r	Assi professionali One e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia Inte Illa clientela magazzino one alimenti	490 rea profe	415 ssionale Ore 2° anno 125 20 145 20 100	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35 40
luadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro	490 rea profe Ore 1° anno 115 15 180 35	415 ssional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35 40 13
uadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia inte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage	490 rea profe	415 ssionale Ore 2° anno 125 20 145 20 100	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35 40 13 232
Quadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz Tirocinio/s	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia inte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage	490 rea profe	415 essional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35 40 13 232 18
tuadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia inte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage	490 rea profe	415 ssional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35 40 13 232
Quadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz Tirocinio/s	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia inte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage	490 rea profe	415 essional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35 40 13 232 18
Quadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz Tirocinio/s Esami di co	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia inte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage qualifica	490 rea profe	415 essional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35 40 13 232 18
Quadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazic Accoglienz Tirocinio/s Esami di c Totale	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia inte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage qualifica Samanta Primadei	490 rea profe	415 essional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35 40 13 232 18
	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz Tirocinio/s Esami di c Totale Nome referente Telefono	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia inte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage qualifica Samanta Primadei 0444326685	490 rea profe	415 essional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	320 e Ore 3° anno 107 20 205 35 40 13 232 18

Operatore Della Ristorazione con l'indirizzo preparazione pasti interviene, esecutivo, nel processo della ristorazione con livelli di autonomia e respondeterminati dallo chef o dal responsabile di cucina. La professionalità di possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli consintervenire nella preparazione di piatti (antipasti, primi, sales, secondi) di priù comuni piatti internazionali, nazionali, regionali utilizzando diversi motottura secondo qualità e quantità prescritte e secondo le specifiche esige moi delle comande pervenute, Provvede anche la preparazione di pietan servizio di banqueting e banchetti, di dolci e dessert caldi, freddi e sovraintende alla conservazione e stocaggio di materie prime e sense selezionando e prelevando gli ingredienti ed i semilavorati nella quantità e prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale ligura si inse strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzion relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli cell comparto. Quadro orario triennale della macroarea culturale Quantità e prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale ligura si inse strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzion relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli cell comparto. Quadro orario triennale della macroarea culturale Quantità e quantità prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale liqura si insensa se dell'inguaggi ingua inglese 75 70 50 50 50 50 50 50		ENAIP VENETO				
OPERATORE DELLA RISTORAZIONE CON L'INDIRIZZO PREPARA PASTI L'Operatore della ristorazione con l'indirizzo preparazione pasti interviene, esecutivo, nel processo della ristorazione con livelli di autonomia e respo determinati dallo chef o dal responsabile di cucina. La professionalità di possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli con intervenire nella preparazione di piatti (antipasti, primi, salse, secondi) di pri comuni piatti internazionali, ragionali utilitzando diversi menù e delle comande pervenute, Provvede anche la preparazione di pietam servizio di banqueting e banchetti, di dolci e dessert caldi, freddi e sovraintende alla conservazione e stoccaggio di materie prime e serre selezionando e prelevando gli ingredienti ed i semiliavorati nella quantità prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale figura si insettuture i ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzion relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli o del comparto. Quadro orario triennale della macroarea culturale Assi culturali Ore O	Sede	Via Napoli 11				
L'Operatore della ristorazione con l'indirizzo preparazione pasti interviene, esecutivo, nel processo della ristorazione con livelii di autonomia e respo determinati dallo chef o dal responsabile di cucina. La professionalità di possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli con intervenire nella preparazione di piatti (antipasti, primi, salse, secondi) di priù comuni piatti internazionali, nazionali, regionali utilizzando diversi menù e delle comande pervenute, Provvede anche la preparazione di pieta servizio di banqueting e banchetti, di dolci e dessert caldi, freddi e sovraintende alla conservazione e stoccaggio di materie prime e sen selezionando e prelevando gli ingredienti ed i semiliavorati nella quantità prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale figura si instrutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzior relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli del comparto. Quadro orario triennale della macroarea culturale Assa culturali Pre Pr	Comune	VICENZA				
esecutivo, nel processo della ristorazione con livelli di autonomia e respo determinati dallo chef o dal responsabile di cucina. La professionalità di possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli con intervenire nella preparazione di piatti (antipasti, primi, salse, secondi) di pri comuni piatti internazionali, ragionali utilizzando diversi monito di versi menù e delle comande pervenute, Provvede anche la preparazione di pieta servizio di banqueting e banchetti, di dolci e dessert caldi, freddi e sovraintende alla conservazione e stoccaggio di materie prime e sen selezionando e prelevando gli ingredienti ed i semiliavorati nella quantità e prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale figura si inse strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzion relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli cel comparto. Quadro orario triennale della macroarea culturale prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale figura si inse strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzion relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli cel comparto. Quadro orario triennale della macroarea culturale	Indirizzo di studio	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE CON L'INDIRIZZO PREPARAZIONE PASTI				
Assi culturali	Breve spiegazione	L'Operatore della ristorazione con l'indirizzo preparazione pasti interviene, a lin esecutivo, nel processo della ristorazione con livelli di autonomia e responsali determinati dallo chef o dal responsabile di cucina. La professionalità di cui possesso sia in termini di saperi tecnici che di abilità operative gli consent intervenire nella preparazione di piatti (antipasti, primi, salse, secondi) di preparapiù comuni piatti internazionali, nazionali, regionali utilizzando diversi metodo cottura secondo qualità e quantità prescritte e secondo le specifiche esigenze menù e delle comande pervenute, Provvede anche la preparazione di pietanze pia servizio di banqueting e banchetti, di dolci e dessert caldi, freddi e gela sovraintende alla conservazione e stoccaggio di materie prime e semilavo selezionando e prelevando gli ingredienti ed i semilavorati nella quantità e qui prevista segnalando la necessità approvvigionamenti. Tale figura si inserisco strutture ricettive di vario genere (albergo, ristorante, centri di produzione pia relazionandosi sia con i diretti responsabili degli diversi reparti che con gli opera del comparto.				
Assi culturali						
Assi culturali			Quadro orario triennale della macr	1 -	_	
Asse dei linguaggi			Assi culturali		20	
Asse dei linguaggi lingua inglese 75 70 50 Asse matematico 75 60 55 Asse scientifico - tecnologico 120 100 65 Asse storico, socio-economico 85 70 50 Educazione alle attività motorie 20 20 20 Istruzione religione cattolica 20 20 20 TOTALI 490 415 320 Quadro orario triennale della macroarea professionale Quadro orario triennale della macroarea professionale Quadro orario triennale della macroarea professionale Pianificazione e organizzazione del servizio 115 125 107 Sicurezza della persona e salvaguardia dell'ambiente Servizio alla clientela 180 145 Gestione magazzino 35 20 35 Preparazione alimenti 145 100 245 Accoglienza e Accompagnamento al lavoro 10 13 15 Tirocinio/stage 182 232 Esami di qualifica 183 Totale 500 575 670 Nome referente Samanta Primadei Telefono 0444326685 Fax 0257766944			3.50.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	anno		3° anno
Asse matematico 75 60 55 Asse scientifico - tecnologico 120 100 65 Asse storico, socio-economico 85 70 50 Educazione alle attività motorie 20 20 20 Istruzione religione cattolica 20 20 20 TOTALI 490 415 320 Quadro orario triennale della macroarea professionale Quadro orario triennale della macroarea professionale Assi professionali 1º 2º 3º 3º anno anno anno Pianificazione e organizzazione del servizio 115 125 107 Sicurezza della persona e salvaguardia 15 20 20 dell'ambiente Servizio alla clientela 180 145 Gestione magazzino 35 20 35 Preparazione alimenti 145 100 245 Accoglienza e Accompagnamento al lavoro 10 13 13 Tirocinio/stage 152 232 Esami di qualifica 188 Totale 500 575 670 Nome referente Samanta Primadei Telefono 0444326685		Asse dei li	nguaggi			
Asse scientifico - tecnologico		Asse dei li	inguaggi lingua inglese	75	70	
Asse storico, socio-economico				_		
Educazione alle attività motorie 20 20 20 20 20 20 20 2						
Istruzione religione cattolica 20 20 20 20 10 145 320 20 20 20 490 415 320 20 20 490 415 320 20 20 490 415 320 20 20 20 20 20 20 2						
Total 490 415 320		Education	o alla attività motoria	20	20	20
Quadro orario triennale della macroarea professionale						
Assi professionali		Istruzione		20	20	20
Assi professionali		Istruzione T0TALI	religione cattolica	20 490	20 415	20 320
Pianificazione e organizzazione del servizio 115 125 107 Sicurezza della persona e salvaguardia 15 20 20 dell'ambiente Servizio alla clientela 180 145 Gestione magazzino 35 20 35 Preparazione alimenti 145 100 245 Accoglienza e Accompagnamento al lavoro 10 13 13 Tirocinio/stage 152 232 Esami di qualifica 18 Totale 500 575 670 Source Totale Telefono 0444326685 Fax 0257766944 O257766944 O257	Quadro Orario	Istruzione T0TALI	religione cattolica	20 490 rea profe	20 415 essional	20 320 e
Sicurezza della persona e salvaguardia dell'ambiente 15 20 20	∖ uadro Orario	Istruzione T0TALI	religione cattolica adro orario triennale della macroa	20 490 rea profe	20 415 essional	20 320 e Ore
dell'ambiente	⊋uadro Orario	Istruzione TOTALI Q u	religione cattolica adro orario triennale della macroa Assi professionali	20 490 rea profe Ore 1° anno	20 415 essional Ore 2° anno	20 320 e Ore 3° anno
Servizio alla clientela 180 145 Gestione magazzino 35 20 35 Preparazione alimenti 145 100 245 Accoglienza e Accompagnamento al lavoro 10 13 13 Tirocinio/stage 152 232 Esami di qualifica 18 Totale 500 575 670 Nome referente Samanta Primadei Telefono 0444326685 Fax 0257766944	Quadro Orario	Istruzione T0TALI Qu Pianificazi	religione cattolica adro orario triennale della macroa Assi professionali one e organizzazione del servizio	20 490 rea profe Ore 1° anno 115	20 415 essional Ore 2° anno 125	20 320 e Ore 3° anno
Gestione magazzino 35 20 35 Preparazione alimenti 145 100 245 Accoglienza e Accompagnamento al lavoro 10 13 13 Tirocinio/stage 152 232 Esami di qualifica 18 Totale 500 575 670 Nome referente Samanta Primadei Telefono 0444326685 Fax 0257766944	Quadro Orario	Istruzione T0TALI Qu Pianificazi Sicurezza	religione cattolica adro orario triennale della macroa Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia	20 490 rea profe Ore 1° anno 115	20 415 essional Ore 2° anno 125	20 320 e Ore 3° anno 107
Preparazione alimenti	luadro Orario	Istruzione T0TALI Qu Pianificazi Sicurezza dell'ambie	religione cattolica adro orario triennale della macroa Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte	20 490 rea profe 0re 1° anno 115 15	20 415 essional Ore 2° anno 125 20	20 320 e Ore 3° anno 107
Tirocinio/stage	uadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al	religione cattolica adro orario triennale della macroa Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela	20 490 rea profe Ore 1° anno 115 15	20 415 essional Ore 2° anno 125 20	20 320 e Ore 3° anno 107 20
Esami di qualifica	uadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r	religione cattolica adro orario triennale della macroa Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino	20 490 rea profe Ore 1° anno 115 15	20 415 essional Ore 2° anno 125 20 145 20	20 320 e Ore 3° anno 107 20
Totale	luadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro	20 490 rea profe Ore 1° anno 115 15 180 35 145	20 415 essional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13	20 320 e Ore 3° anno 107 20 35 245
Nome referente Samanta Primadei Telefono 0444326685 ecapiti Fax 0257766944	uadro Orario	Pianificazione Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione reparazio Accoglienza Tirocinio/s	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage	20 490 rea profe Ore 1° anno 115 15 180 35 145	20 415 essional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13	20 320 e Ore 3° anno 107 20 35 245 13 232
Telefono 0444326685 ecapiti Fax 0257766944	uadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz Tirocinio/s Esami di q	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage	20 490 rea profe 0re 1° anno 115 15 180 35 145 10	20 415 ssional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	20 320 e Ore 3° anno 107 20 35 245 13 232 18
Telefono 0444326685 Fax 0257766944	Quadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz Tirocinio/s Esami di q	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage	20 490 rea profe 0re 1° anno 115 15 180 35 145 10	20 415 ssional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	20 320 e Ore 3° anno 107 20 35 245 13 232 18
Recapiti Fax 0257766944	Quadro Orario	Pianificazi Sicurezza dell'ambie Servizio al Gestione r Preparazio Accoglienz Tirocinio/s Esami di q Totale	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro etage qualifica	20 490 rea profe 0re 1° anno 115 15 180 35 145 10	20 415 ssional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	20 320 e Ore 3° anno 107 20 35 245 13 232 18
•	Quadro Orario	Pianificazione ToTALI Qui Pianificazione reservizione al Gestione reservizione re	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage qualifica	20 490 rea profe 0re 1° anno 115 15 180 35 145 10	20 415 ssional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	20 320 e Ore 3° anno 107 20 35 245 13 232 18
I F and the second of the seco		Pianificazione ToTALI Qui Pianificazione reservizione al Gestione reservizione re	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage qualifica Samanta Primadei 0444326685	20 490 rea profe 0re 1° anno 115 15 180 35 145 10	20 415 ssional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	20 320 e Ore 3° anno 107 20 35 245 13 232 18
	Quadro Orario Recapiti	Pianificazione ToTALI Qu Pianificazione reservizione al Gestione reservizione reserv	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage qualifica Samanta Primadei 0444326685 0257766944	20 490 rea profe 0re 1° anno 115 15 180 35 145 10	20 415 ssional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	20 320 e Ore 3° anno 107 20 35 245 13 232 18
Indirizzo web www.enaip.veneto.it		Pianificazione ToTALI Qui Pianificazione reservizione al Gestione reservizione re	Assi professionali one e organizzazione del servizio della persona e salvaguardia nte lla clientela magazzino one alimenti za e Accompagnamento al lavoro stage qualifica Samanta Primadei 0444326685	20 490 rea profe 0re 1° anno 115 15 180 35 145 10	20 415 ssional Ore 2° anno 125 20 145 20 100 13 152	20 320 e Ore 3° anno 107 20 35 245 13 232 18

Sede Comune Indirizzo di studio	L'operatore della	ELLA TRASFORMAZIONE AGR					
	OPERATORE DE	ELLA TRASFORMAZIONE AGR					
Indirizzo di studio	L'operatore della	ELLA TRASFORMAZIONE AGR			VICENZA		
			OALIME	NTAR	=		
Breve spiegazione	L'operatore della trasformazione agroalimentare interviene, a livello es nel processo lavorativo di trasformazione dei diversi prodotti aliment particolare attenzione a quelli tipici del territorio, con livelli di autor responsabilità definiti da procedure e metodiche coerenti con i discip produzione. La capacità di applicazione di metodologie di base e di infor specifiche, gli consente di gestire le diverse fasi del processo pr agroalimentare nell'ambito delle più svariate filiere, fino alla realizzaz prodotti di gastronomia da forno e da frigo. Utilizza macchine e strumen degli specifici ambiti e cicli di lavorazione all'interno dei settori per la lavo di prodotti di panificazione, dolci da forno, pizzeria, pasticceria, gelater grado altresì di effettuare la trasformazione di prodotti agricoli di pro locale e possiede competenze nello svolgimento delle operazioni fonda del ciclo di trasformazione, conservazione, confezionamento e stocca prodotti alimentari.						
		No. doc		14			
		Quadro orario triennale della macr	oarea cu Ore	Iturale Ore	Ore		
		Assi culturali	1°	2°	3°		
			anno	anno	anno		
	Asse dei lir		95	75	60		
		nguaggi lingua inglese	75	70	50		
	Asse matematico		75	60	55		
	Asse scientifico - tecnologico		120	100	65		
	Asse storico, socio-economico		85	70	50		
	Educazione alle attività motorie		20	20	20		
	Istruzione religione cattolica		20	20	20		
			490	415	320		
	Qua	adro orario triennale della macroa	nnale della macroarea professionale		е		
Quadro Orario			Ore	Ore	Ore		
		Assi professionali	1°	2°	3°		
	D::6 ·	ano o organizzazione del zurezi	anno	anno	anno		
	lavoro	one e organizzazione del proprio	70	60	60		
		della persona e salvaguardia	15	20	 		
	dell'ambier				20		
		ualità di processo	65	100	100		
		zione, confezionamento e	340	230			
		one dei prodotti alimentari	Ш	<u></u>	227		
		a e Accompagnamento al lavoro	10	13	13		
	Tirocinio/st			152	232		
	Esami di q	ualifica			18		
	Totale		500	575	670		
	i otalo						
	Nome referente Telefono	Samanta Primadei 0444326685					
Recapiti	Nome referente						
Recapiti	Nome referente Telefono	0444326685					

Istituto	ENGIM VENETO – CFP 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 MECCANICO - OPERATORE MECCANICO - OPERATORE MECCANICO - OPERATORE MECCATRONICO - OPERATORE TERMOIDRAULICO Per il settore elettrico è attivo un "Percorso 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. Dall'anno formativo 2016-2017 è stato attivato un percorso triennale nel settore elettrico in "sistema duale": questa particolare modalità didattico-formativa prevede la co-progettazzione del programma di corso con le aziende del settore, lo svolgimento di stage prolungati a partire dal secondo anno (500 ore) e la possibilità di assunzione in azienda, a partire dalla seconda, con contratto di apprendistato.
Breve spiegazione	MATERIE DI STUDIO Le discipline degli assi culturali consentono allo studente di acquisire saperi e competenze indispensabili per lo sviluppo della persona in tutte le sue dimensioni e per l'esercizio dei diritti di cittadinanza; le discipline dell'area tecnico-professionale gli consentono, invece, di sperimentare le conoscenze apprese in pratiche laboratoriali, di verificare le sue attitudini, di sviluppare competenze operative a largo spettro e comportamenti adeguati in termini di sicurezza. Le due aree risultano fortemente integrate, affinché l'allievo sia posto nella condizione di tradurre le conoscenze acquisite in schemi di azione e comportamenti pratici e di accrescere la capacità di risolvere con successo problemi concreti. 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.

		dott. Ugo Pasquale (Direttore)
	Nome referente	dett Stafana Diagonta (Orientatora)
		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 – CFP "PATRONATO LEONE XIII"
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	OPERATORE GRAFICO
Breve spiegazione	 L'Operatore grafico multimediale trova impiego nei processi di gestione aziendale, negli uffici tecnici e commerciali, nelle agenzie grafico/pubblicitarie e nella comunicazione multimediale per la promozione, marketing e visibilità di aziende o di eventi da pubblicizzare. Per il suo lavoro utilizza: pacchetti applicativi di Office Automation; software di disegno CAD 2D e 3D; programmi di elaborazione immagini, desktop publishing (Photoshop, Illustrator, InDesign, Dreamweaver, Flash) e multimediali. Al termine del percorso triennale di formazione l'Operatore grafico multimediale sarà in grado di: realizzare progetti grafici tradizionali e multimediali (impaginazioni, layout, disegno CAD, fotoritocco); elaborare graficamente vari tipi di immagini per mezzo di programmi di grafica raster e vettoriale, applicando le principali regole estetiche della grafica; realizzare prodotti grafici multimediali: pagine Web, CD-Rom contenenti cataloghi interattivi, presentazioni dell'azienda e dei suoi prodotti o servizi; integrare, sulla base di un progetto, testi, immagini, animazioni, contributi audio e video multimediali; gestire in modo integrato i programmi di Office Automation nei processi fondamentali di comunicazione e amministrazione che si svolgono all'interno di una PMI e nei suoi rapporti con l'esterno (corrispondenza commerciale, elaborazione di dati produttivi e finanziari, fatturazione, documentazione di trasporto).

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ro di ore/settim	ana
		Lingua italiana	3	3	2
		Lingua inglese	2	2	2
		Matematica	2	2	2
		Informatica	2	2	
	Area culturale,	Scienze integrate	2	2	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
Quadro orario		Sicurezza e accompagnamento al lavoro	1	1	1
	Area professionale	Tecniche di gestione aziendale		2	2
		Disegno e storia dell'arte	2		
		Disegno CAD	2	2	2
		Informatica applicata	2		3
		Grafica e laboratorio	6	6	5
		Multimedialità	2	2	2
		Marketing	1	1	1
		Stage aziendale		4 settimane	6 settimane
		Totale ore annuo	990	990	990

Orienta-Insieme

15

Istituto	ENGIM VENETO – CFP "PATRONATO LEONE XIII"
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA
Breve spiegazione	L' Operatore ai servizi di vendita interviene nel processo della distribuzione commerciale al dettaglio e all'ingrosso. La qualifica gli permette di svolgere attività relative all'organizzazione del punto vendita, alla cura del servizio di vendita e post vendita, con competenze nella realizzazione degli adempimenti amministrativi basilari, nell'organizzazione di ambienti e degli spazi espositivi nella predisposizione di iniziative promozionali. L'Operatore ai servizi di vendita conosce la merceologia, le tecniche di vendita, la tecnica commerciale, la progettazione degli spazi espositivi anche con sistemi informatici, la vetrinistica al fine di presentare ed esporre al meglio un prodotto, gestire eventuali reclami dopo la vendita. Le competenze tecnico professionali previste permetteranno di: - definire e pianificare le operazioni da compiere per gestire il punto vendita; - utilizzare strumenti e attrezzature necessarie all'allestimento e alla conduzione dell'esercizio commerciale; - predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali; - curare il servizio vendita sulla base delle specifiche assegnate, attuando la promozione, il riordino e l'esposizione; - supportare le diverse fasi dell'acquisto, offrendo un prodotto/servizio rispondente alle esigenze del cliente; - fornire assistenza al cliente, collaborando all'evasione dei reclami; - effettuare semplici adempimenti amministrativi, fiscali e contabili, applicando la normativa di riferimento.

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ro di ore/settim	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		
Quadro orario		Diritto ed economia		1	2
		Educazione fisica	1	1	1
		Religione cattolica	1	1	1
		Sicurezza/Accompagnamento al lavoro	1	1	1
		Tecnica commerciale	2	2	2
		Progettazione grafica	3		
		Merceologia	2	2	1
		Informatica applicata			2
	Area professionale	Tecniche di vendita e marketing	3	3	3
		Vetrinistica	5	5	4
		Igiene		1	1
		Stage aziendale		4 settimane	6 settimane
		Totale ore annuo	990	990	990

	ENGIM VENETO — (CFP "PATRONATO LEONE XIII"				
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1					
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio	OPERATORE MECC	ANICO				
Breve spiegazione	L' Operatore meccanico, interviene, a livello esecutivo, nel processo di produzione meccanica industriale programmando e utilizzando macchine utensili tradizionale e a controllo numerico. Svolga attività relative alle lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici, al montaggio e all'adattamento in opera di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici, con competenze nell'approntamento e conduzione della macchine e delle attrezzature, nel controllo e verifica di conformità delle lavorazioni assegnate, proprie della produzione meccanica. 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.					
			Prima	Seconda	Terza	
		Materia		ero di ore/settim		
		Lingua italiana	3	3	2	
	Area culturale, matematica e scientifica	Lingua inglese	2	2	2	
		Matematica	2	2	2	
		Informatica	2	2		
		Scienze integrate	2	1	1	
		Storia	2	1	1	
		Orientamento	1	'	'	
			l	4	0	
Quadro orario		Diritto ed economia	_	1	2	
		Educazione fisica	1	1	1	
		Religione cattolica	1	1	1	
		Sicurezza/Accompagnamento al lavoro	1	1	1	
		Tecnologia meccanica	2	2	2	
		Disegno CAD 2D e 3D	2	2	4	
		Automazione industriale		2	1	
	Area professionale	Controllo numerico			4	
		Laboratorio di idraulica	2			
		Lavorazioni alle macchine utensili	6	6	6	
		Stage aziendale		4 settimane	6 settiman	
		Totale ore annuo	990	990	990	
		Totalo olo allilao				

Istituto	ENGIM VENETO – CFP "PATRONATO LEONE XIII"
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	OPERATORE ELETTRICO: 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.

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ro di ore/settim	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
Quadroorario		Educazione fisica	1	1	1
		Religione cattolica	1	1	1
		Sicurezza/Accompagnamento al lavoro	1	1	1
	Area professionale	Elettrotecnica	2	2	2
		Disegno CAD elettrico	2	2	2
		Automazione industriale e PLC		2	2
		Lavorazioni meccaniche	3		
		Laboratorio elettrico/domotica	5	5	6
		Laboratorio elettronico		2	4
		Laboratorio di idraulica	1		
		Stage aziendale		4 settimane	6 settimane
·		Totale ore annuo	990	990	990

Istituto	ENGIM VENETO— CFP "PATRONATO LEONE XIII"
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	OPERATORE MECCATRONICO
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.

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ro di ore/settim	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
		Orientamento	1		
Quadro orario		Diritto ed economia		1	2
		Educazione fisica	1	1	1
		Religione cattolica	1	1	1
		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 settimane
·		Totale ore annuo	990	990	990

Istituto	ENGIM VENETO— CFP "PATRONATO LEONE XIII"
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI
Breve spiegazione	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. 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.

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ro di ore/settim	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
		Orientamento	1		
		Diritto ed economia		1	2
		Educazione fisica	1	1	1
Quadro orario		Religione cattolica	1	1	1
		Sicurezza/Accompagnamento al lavoro	1	1	1
		Termotecnica	2	2	2
		Disegno CAD e progettazione di impianti	2	2	2
		Lavorazioni meccaniche	3		
	Area professionale	Laboratorio elettrico	3	3	3
		Laboratorio termoidraulico	5	6	5
		Stage aziendale		4 settimane	6 settimane
		Totale ore annuo	990	990	990

Istituto	ENGIM VENETO – CFP "PATRONATO LEONE XIII"
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	OPERATORE ELETTRICO - SISTEMA DUALE
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. Nel Sistema Duale le materie professionalizzanti (laboratorio elettrico, elettronica, disegno, CAD elettrico, automazione PLC, laboratorio meccanico e meccatronico), vengono proposte attraverso un progetto di Impresa Simulata, in cui gli allievi, guidati dai docenti, acquisiscono le competenze previste dalla figura professionale attraverso attività e processi che ricalcano quelli di un' azienda del settore elettrico.

			Prima	Seconda	Terza
		Materia	Nume	ro di ore/settim	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		
Quadro orario		Diritto ed economia		1	2
		Educazione fisica	1	1	1
		Religione cattolica	1	1	1
		Sicurezza/Accompagnamento al lavoro	1	1	1
			Numero di ore annuali		
	Area professionalizzante	Attività tecnico pratiche e laboratoriali Impresa Simulata	490		
		Stage aziendale - Azienda formativa		490	490
		Totale ore annuo	990	990	990

Istituto	ENGIM VENETO— CFP "PATRONATO LEONE XIII"			
Sede	Contrà Vittorio Veneto 1			
Comune	VICENZA			
Indirizzo di studio	Diploma professionale di TECNICO ELETTRICO - 4°EQF – SISTEMA DUALE			
Breve spiegazione	Il tecnico elettrico interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di realizzazione di impianti elettrici, attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa della squadra di lavoro, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'applicazione ed utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative alla realizzazione e manutenzione di impianti elettrici, con competenze relative alla logistica degli approvvigionamenti, alla rendicontazione delle attività ed alla verifica e collaudo. Il Tecnico elettrico è in grado di: 1. Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di realizzazione e/o manutenzione dell'impianto 2. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione 3. Recepire i bisogni del cliente, coniugandoli con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili 4. Progettare impianti civili e industriali di piccola dimensione 5. Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali 6. Identificare le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, curando il processo di approvvigionamento 7. Effettuare le verifiche di funzionamento dell'impianto, predisponendo la documentazione Richiesta			

			Quarto anno
		Materia	Numero di ore/settimana
		Lingua italiana	2
	Area culturale,	Lingua inglese	2
	matematica e scientifica	Matematica	2
		Diritto e legislazione del lavoro	2
		Elettrotecnica	2
	Area tecnologica	Sicurezza, qualità ed ambiente	1
		Comunicazione aziendale	1
Quadro orario		Laboratorio elettrico	4
		Disegno CAD domotico	2
		Elettronica	3
		Logista e gestione del magazzino	1
		Accompagnamento al lavoro e project work	2
		Stage aziendale	8 settimane
		Totale ore annuo	990

Orario settimanale: da lunedì al venerdì dalle 7.40 alle 12.55.

Istituto	PIA SOCIETÀ SAN GAETANO – FORMAZIONE PROFESSIONALE
Sede	Via Mora, 12
Comune	VICENZA
L'Ente Pia Società San Gaetano – Formazione Professionale – o triennali per il conseguimento della qualifica professionale nei Compart Grafico, Ristorativo, Elettrico, Automeccanico. Gli allievi al termine del triennio del percorso formativo conseguiranno la - OPERATORE MECCANICO - OPERATORE ELETTRICO - OPERATORE GRAFICO: INDIRIZZO STAMPA E ALLESTIME - OPERATORE ALLA RISTORAZIONE: INDIRIZZO PRE PASTI E SERVIZI SALA – BAR - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A INDIRIZZO RIPARAZIONI PARTI E SISTEMI MECELETTROMECCANICI DEL VEICOLO A MOTORE Indirizzo di studio Il Centro di Formazione Professionale offre al proprio interno ar integrati per allievi con Disabilità di grado medio – lieve.	
	A partire dall'anno scolastico 2013-2014 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. Questa opportunità, facoltativa, aperta a tutti i settori della scuola, richiede un numero minimo di iscritti e può prevedere un finanziamento da parte delle famiglie oppure l'intera copertura economica da parte della Regione.
	CORSI A QUALIFICA - MATERIE DI STUDIO
	Le discipline degli assi culturali consentono allo studente di acquisire saperi e competenze indispensabili per lo sviluppo della persona in tutte le sue dimensioni e per l'esercizio dei diritti di cittadinanza; le discipline dell'area tecnico-professionale gli consentono, invece, di sperimentare le conoscenze apprese in pratiche laboratoriali, di verificare le sue attitudini, di sviluppare competenze operative a largo spettro e comportamenti adeguati in termini di sicurezza. Le due aree risultano fortemente integrate, affinché l'allievo sia posto nella condizione di tradurre le conoscenze acquisite in schemi di azione e comportamenti pratici e di accrescere la capacità di risolvere con successo problemi concreti.
Breve spiegazione	L'Area comune comprende: Italiano, Inglese (Inglese e Tedesco per il Settore Alberghiero), Storia ed Educazione Civica, Diritto ed Economia, 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 3 o 5 settimane. Al fine di sostenere e migliorare la qualità formativa degli stage, è previsto un monitoraggio costante da parte degli insegnanti di Esercitazioni Pratiche che si relazionano con le aziende, con gli allievi e le loro famiglie.

	Nome referente	Prof. Giampietro Busatta, Prof.ssa Monica Bombardini
	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		

SETTORE GRAFICO

• Operatore Grafico: Indirizzo stampa e allestimento.

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	3 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
빌	Storia	1 ora	-	-
COMUNE	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
9	Diritto ed economia	1 ora	2 ore	2 ore
AREA	Matematica applicata	3 ore	2 ore	2 ore
Ą	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	-	-
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora

Quadro Orario

EA DI RIZZO	Disegno	4 ore	4 ore	2 ore
IS ID	Tecnologia grafica	3 ore	4 ore	2 ore
	Laboratorio grafico	9 ore	10 ore	12 ore

L L	E E		Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
Ž	ORE O	Ĭ	Accompagnamento al lavoro		4 ore	3 ore
2	E	₹	Stage presso aziende	-	120 ore - 3 sett.	200 ore - 5 sett.

SETTORE MECCANICO

• Operatore Meccanico

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.

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	3 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
빌	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	1 ora

_
022
N
2
坖
ቯ
Z
_
ᆋ
⋖
AREA
œ
◂

Quadro Orario

Tecnologia meccanica	-	3 ore	1 ora
Tecnologia el/mec	5 ore	ı	-
Disegno meccanico e CAD	2 ore	2 ore	2 ore
Controllo numerico CN	-	2 ore	3 ore
Laboratorio di orientamento	9 ore	1	-
Laboratorio macchine utensili	ı	4 ore	4 ore
Laboratorio saldocarpenteria	ı	5 ore	4 ore
Programmazione automatica SICAM	-	2 ore	2 ore

MONTE	ANNUO
-------	-------

Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
Stage presso aziende	-	120 ore - 3 sett.	200 ore - 5 sett.

SETTORE AUTOMECCANICO

• Operatore alla riparazione dei veicoli a motore: indirizzo riparazioni parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo a motore

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	3 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
¥	Storia	1 ora	-	-
COMUNE	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
9	Diritto ed economia	1 ora	2 ore	2 ore
AREA	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

Quadro Orario

	Disegno	2 ore	-	-
0	Informatica applicata: disegno	-	3 ore	2 ore
RIZZ	Tecnologia el/mec	5 ore	-	-
AREA DI INDIRIZZ	Tecnologia automecc. e mecc.	-	3 ore	1 ora
	Tecnologia elettrica	-	1 ora	1 ora
	Laboratorio di orientamento	9 ore	-	-
	Laboratorio automeccanico	-	8 ore	12 ore
	Laboratorio meccanico	-	3 ore	-

11	0	Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
NO.	ONE	Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
Σ	₹	Stage presso aziende	-	120 ore - 3 sett.	200 ore - 5 sett.

SETTORE ELETTRICO

• Operatore Elettrico

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	3 ore	2 ore
	Lingua inglese	2 ore	2 ore	2 ore
빌	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	1 ora

Quadro Orario

	Disegno	2 ore	-	-
	Informatica applicata: CAD	-	3 ore	2 ore
INDIRIZZO	Tecnologia el/mec	5 ore	ı	-
OIRI	Tecnologia elettrica	-	3 ore	1 ora
Z	Misure elettriche	-	2 ore	2 ore
A DI	Laboratorio di orientamento	9 ore	ı	-
AREA	PLC	ı	3 ore	2 ore
	Laboratorio elettrico	-	7 ore	8 ore
	Normativa	-	-	1 ora

Щ	•	5	Sicurezza sul lavoro	16 ore	16 ore	16 ore
Ż	ONT ORE INU		Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
Σ		₹	Stage presso aziende	-	120 ore - 3 sett.	200 ore - 5 sett.

<u>SETTORE TURISTICO – ALBERGHIERO</u>

- Operatore alla ristorazione: indirizzo preparazione pasti
- Operatore alla ristorazione: indirizzo servizi di sala e bar

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
	Lingua tedesca	2 ore	2 ore	2 ore
UNE	Storia	1 ora	-	-
AREA COMUNE	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
	Diritto ed economia	-	2 ore	1 ora
	Matematica applicata	3 ore	3 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

Quadro Orario

_ 0	Tecnica professionale cucina	2 ore	1 ora	2 ore
EA DI IRIZZO	Tecnica professionale sala e bar	1 ora	1 ora	-
ARE	Cultura del territorio	1 ora	1 ora	1 ora
`=	Lab. cucina, sala, pasticceria	10 ore	12 ore	11 ore

21	_ Ро	Sicurezza sul lavoro	32 ore	27 ore	24 ore
NO.		Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
Σ	Ā	Stage presso aziende	-	120 ore - 3 sett.	200 ore - 5 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	2 ore	2 ore
AREA COMUNE	Storia	1 ora	-	-
ΨO	Cultura morale	1 ora	1 ora	1 ora
A C	Diritto ed economia	-	2 ore	1 ora
ARE	Matematica applicata	3 ore	3 ore	2 ore
	Scienze fisiche e chimiche	2 ore	2 ore	2 ore
	Informatica di base	2 ore	-	-
	Educazione fisica	1 ora	1 ora	1 ora

AREA DI INDIRIZZO

Tecnica professionale sala e bar	1 ora	1 ora	3 ore
Tecnica professionale cucina	2 ore	1 ora	-
Cultura del territorio	1 ora	1 ora	1 ora
Lab. cucina, sala, pasticceria	10 ore	12 ore	10 ore

TE IO			Sicurezza sul lavoro	32 ore	27 ore	24 ore
NO	ORE	N N	Accompagnamento al lavoro	-	4 ore	3 ore
Σ		₹	Stage presso aziende	-	120 ore - 3 sett.	200 ore - 5 sett.

PERCORSI FORMATIVI NEL SISTEMA DUALE

Sperimentazione Duale

Negli anni formativi 2016/2017 e 2017/2018 sono stati avviati alcuni percorsi formativi sperimentali nell'ambito del Sistema Duale, per le figure professionali di operatore meccanico, cuoco e grafico. Questo progetto prevede nelle classi seconde e terze un cospicuo monte ore di formazione in azienda (400 ore in seconda e 500 ore in terza) e l'opportunità di attivare contratti di apprendistato.

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, 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 I	DELLE LAVORAZIONI ARTIS	STICHE	- SET1	ORE O	
Breve spiegazione	formarsi nell'am Il primo anno s tecniche orafe o parte professio (stage). Il percorso form totali in aziend seguiti da un tu La partecipazio sono previsti co scolastici. L'operatore ora qualsiasi dimen	corso formativo duale permette quindi di effettuare quasi il 50% delle in azienda e conoscere il mondo del lavoro in una situazione prote ti da un tutor aziendale e con il costante controllo da parte della scuola. Intecipazione al corso è gratuita grazie al finanziamento regionale e i previsti costi supplementari: tasse di iscrizione, materiale di laboratorio, t				
	Programma					
		Anno			3	
		laterie				
	_	aboratorio	9	9	12	
		Disegno Tecnologia		3	3	
		CAD		1	1	
		curezza	1	1	1	
	_	aliano	3	3	2	
Quadro Orario		oria	1	1	/	
	Di	iritto	/	1	2	
	M	latematica	2	2	1	
	Sc	cienze	1	1	1	
	In	glese	2	2	1	
	In	formatica	2	2	2	
	Ec	ducazione Fisica	2	2	2	
	IR	С	1	1	1	
		Totale	30	30	30	
	Nome referente	ente Simonetta Ciochetto – Mai		arina		
	Telefono	0444 960500				
Recapiti	Fax	0444 963392		_		
	E-mail	scuolartemestieri@cpv.org	- cioch	netto@c	pv.org	
	Indirizzo web <u>www.scuolartemestieri.org</u>					

Istituto	ISTITUTI SCOLASTICI "CARD. CESARE BARONIO"						
Sede	Viale Trento, 139						
Comune	Vicenza						
Indirizzo di Studio	LICEO SCIENTIFICO, LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE, LICEO SPORTIVO, LICEO DELLE SCIENZE UMANE, AMMINISTRAZIONE FINANZA & MARKETING, TRASPORTI E LOGISTICA (AERONAUTICO)						
Breve Spiegazione	LICEO SCIENTIFICO						
	Il Liceo Scientifico ha come principale obiettivo quello di garantire all'allievo valida preparazione di base che gli permetta di indirizzarsi con assoluta lib verso qualunque tipo di scelta universitaria. Il nostro Istituto è impegnato a motivare ed espletare le sue attività sul pi didattico progettando percorsi educativi volti a guidare gli alunni conseguimento di un proficuo grado di istruzione nel rispetto e nella condivisi delle diverse capacità dei ragazzi. La nostra scuola, propone, al di la dei risultati, uno stile educativo che attenzione ad incoraggiare, seguire, e recuperare anche nelle difficoltà. I live apprendimento perciò si misurano non sulla mera logica dei risultati ma si formazione dei ragazzi coinvolti nei nostri percorsi di studio. Il piano di studi prevede che lo studente acquisisca valide ed accu conoscenze e competenze sia nel campo scientifico che in quello umanis Tutto ciò permetterà flessibilità mentale e capacità di adattamento a situaz nuove particolarmente utili nell'orientamento universitario ed eventualmente r scelta di una professione.						
	•	entamento	universi	tano eu e			
Quadro Orario	scelta di una professione.	mamento	universi	Lano eu e			
Quadro Orario	•	I	II	III	IV	V	
Quadro Orario	classi LINGUA E LETT. ITALIANA					V 4	
Quadro Orario	scelta di una professione.	I	II	111	IV	_	
Quadro Orario	classi LINGUA E LETT. ITALIANA	I 4	II 4	III 4	IV 4	4	
Quadro Orario	CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA	I 4 3	II 4 3	III 4 3	IV 4 3	4 3	
Quadro Orario	CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA	I 4 3	II 4 3	III 4 3 3	IV 4 3 3 3	4 3 3	
Quadro Orario	CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA	I 4 3	II 4 3	III	IV 4 3 3 2	4 3 3 2	
Quadro Orario	CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA	I 4 3 3 3	II 4 3 3 3	III	IV 4 3 3 2	4 3 3 2	
Quadro Orario	CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA STORIA E GEOGRAFIA	I 4 3 3 3	II 4 3 3 3 3	## 4 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	IV 4 3 3 2 3	4 3 3 2 3	
Quadro Orario	CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA STORIA E GEOGRAFIA SCIENZE NATURALI	1 4 3 3 3	II 4 3 3 3 2	111 4 3 3 2 3	IV 4 3 3 2 3 3 3	4 3 3 2 3	
Quadro Orario	CLASSI LINGUA E LETT. ITALIANA LINGUA E LETT. LATINA LINGUA E LETT. STRANIERA STORIA FILOSOFIA STORIA E GEOGRAFIA SCIENZE NATURALI FISICA	1 4 3 3 3 2 2	II 4 3 3 3 2 2 2	## 4 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	IV 4 3 3 2 3 3 3 3 3	4 3 3 2 3 3 3	
Quadro Orario	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	I 4 3 3 3 2 2 5 5	II 4 3 3 3 2 2 5 5	3 3 2 3 3 4	IV 4 3 3 2 3 3 4	4 3 3 2 3 3 4	
Quadro Orario	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	1 4 3 3 2 2 5 2	II 4 3 3 3 2 2 5 5 2	III 4 3 3 2 3 3 4 2	IV 4 3 3 2 3 3 4 2	4 3 3 2 3 3 4 2	

32

Breve Spiegazione

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.

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 umanistico-scientifico. 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.

Quadro Orario

CLASSI	I	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

Breve spiegazione

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.

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.

Quadro Orario

			I		1
CLASSI	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITA	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

Orienta-Insieme

34

Breve spiegazione

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Il Liceo delle Scienze Umane è un nuovo percorso di studi che unisce la cultura umanistica alle discipline psicologiche e sociali quali la psicologia, la pedagogia, l'antropologia, la sociologia, integrandole alla preparazione medico-scientifica. Lo studio di tali discipline contribuisce alla formazione e alla crescita personale, in quanto amplia gli orizzonti, permette di conoscere meglio se stessi e gli altri, abitua a ragionare "per relazioni" e permette di acquisire le competenze necessarie per comprendere la complessa società odierna. Particolare attenzione viene rivolta allo studio dell'educazione, dei servizi alla persona, dei contesti lavorativi, dei processi interculturali e dei luoghi di creazione della socialità. Inoltre il piano didattico prevede lo studio della filosofia, della storia, della letteratura, dell'arte al fine di sviluppare un confronto tra le civiltà del passato e quella del presente. Lo studio delle discipline scientifiche e delle lingue va a consolidare e valorizzare la formazione culturale che è propria di ogni liceo. Il percorso di studi è consigliato a coloro che:

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

Quadro Orario

CLASSI	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETT. ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E LETT. LATINA	3	3	2	2	2
LINGUA E LETT. STRANIERA	3	3	3	3	3
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
SCIENZE UMANE	4	4	5	5	5
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
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Breve Spiegazione

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 la 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.

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 ī Ш LINGUA E LETT. ITALIANA 4 4 LINGUA INGLESE 3 3 STORIA 2 2 **MATEMATICA** 4 4 2 2 DIRITTO ED ECONOMIA SCIENZE INTEGRATE (Scienze Della Terra e Biologia) 2 2 2 SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE 2 RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA 1 1 2 SCIENZE INTEGRATE (Fisica) 2 SCIENZE INTEGRATE (Chimica) 3 3 **GEOGRAFIA** 2 2 **INFORMATICA** SECONDA LINGUA COMUNITARIA 3 3 ECONOMIA AZIENDALE 2 2 **TOTALE ORE** 32 32

Quadro Orario

CLASSI	III	IV	V
LINGUA E LETT. ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1	1
INFORMATICA	2	2	
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE	6	7	8
DIRITTO	3	3	3
ECONOMIA POLITICA	3	2	3
TOTALE ORE	32	32	32

Breve Spiegazione

TRASPORTI E LOGISTICA - 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.

Fin dal primo anno, con la materia Scienze e Tecnologie applicate si studiano gli strumenti delle cabine di pilotaggio, gli spazi aerei e gli aeroporti.

Dal Triennio iniziano le materie specializzanti come Scienze della Navigazione Aerea, Logistica, Meccaniche e Macchine, Elettrotecnica e Diritto (Aeronautico). A partire da 16 anni gli allievi possono iniziare a volare per il conseguimento delle Licenze di Volo, sostenendo l'esame di Pilota Privato già a 17 anni.

Numerose sono le visite e gli stage presso Aeroporti e Aziende del settore.

Quadro Orario

CLASSI	I	II	III	IV	V
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	1	1	-
LINGUA INGLESE	3	3	3	2	2
INGLESE TECNICO	-	-	-	1	1
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE (AERONAUTICA)	2	3	-	-	-
FISICA	3	3	-	-	-
DISEGNO TECNICO	3	3	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
INFORMATICA	3	-	-	-	-
CHIMICA	3	3	-	-	-
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2	-	-	-
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE AEREA	-	-	5	5	8
DIRITTO ED ECONOMIA	-	-	2	2	2
LOGISTICA	-	-	3	3	-
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE	-	-	3	3	3
MECCANICA E MACCHINE	-	-	3	3	4
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2

Recapiti	Nome referente	Pietro Rizzon
	Telefono	0444/963233
	Fax	0444/963633
	E-mail	info@baronio.vicenza.it
	Indirizzo web	www.baronio.vicenza.it

	ruzione Superiore "S. Boscardin"		
Via Baden Powel	II 35		
Vicenza			
	HIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE" ISTITUTO ttore Tecnologico -		
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 più di un trentennio una sperimentazione di tipo chimico-biologico-sanitario-ambientale.			
Scienze e Biologia	i laboratori di Chimica Generale, Microbiologia, Anatomia e Fisiologia, , Fisica, Informatica, Tecnologia e Tecniche di rappresentazione lerno laboratorio linguistico.		
Le attività di laboratorio determinano una preparazione tecnico-scientifica pratica supportata da una solida preparazione scientifica teorica.			
	vide in un primo biennio comune che fornisce una preparazione e in un secondo biennio e quinto anno dove la preparazione diviene		
Il secondo biennio	e quinto anno presentano queste articolazioni:		
1 - Biotecnologie	sanitarie		
2 - Biotecnologie	ambientali.		
Name aufananta	Description With a second		
	Perrica Vincenzo		
Telefono	0444/928688		
E-mail	perrica.vincenzo@boscardin.gov.it		
Indirizzo web	www.boscardin.gov.it		
Nome referente	Perrica Vincenzo		
	Vicenza Indirizzo "C/TECNICO - Se Il percorso scolasti alle Tecnologie ad sempre più attenta Istituto, il Boscardir tipo chimico-biolog L'Istituto è dotato di Scienze e Biologia grafica e di un modi Le attività di labora supportata da una L'indirizzo si suddivi culturale generale più specifica Il secondo biennio 1 - Biotecnologie 2 - Biotecnologie Nome referente Telefono E-mail Indirizzo web		

	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)		
Quadro Orario	Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)		
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)		
	Tecnologie informatiche e laboratorio	3(2)			
	Scienze e tecnologie applicate		3		
	Scienze motorie e sportive	2	2		
	Religione Cattolica o attività alternative	1	1		
	TOTALE ORE SETTIMANALI	32	33		
	Le ore indicate tra parentesi sono di laboratorio				

	Discipline comuni	2° biennio		5°
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4
	Storia	2	2	2
	Lingua Inglese	3	3	3
	Matematica	3	3	3
	Complementi di Matematica	1	1	
	Scienze motorie e sportive	2	2	2
	Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
	BIOTECNOLOGIE SANITARIE			
	Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	6(2)	6(2)	6(4)
	Biologia, Microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	4(2)	4(3)	4(3)
uadro Orario	Chimica organica e biochimica	3(2)	3(2)	4(3)
,uuui o oiui o	Chimica analitica e strumentale	3(2)	3(2)	
	Legislazione sanitaria			3
	BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI			
	Chimica organica e biochimica	4(2)	4(2)	4(2)
	Biologia, Microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	6(4)	6(4)	6(4)
	Chimica analitica e strumentale	4(2)	4(3)	4(4)
	Fisica ambientale	2	2	3
	TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE	"S. Boscardin	"
Sede	Via Baden Powell 35		
Comune	Vicenza		
ndirizzo di studio	LICEO ARTISTICO		
Breve spiegazione	Il percorso del Liceo Artistico incentrato si estetici e alla pratica artistica, favorisce l'a operativi per la produzione artistica con la Fornisce allo studente gli strumenti neces artistico nel suo contesto storico e cultura e il valore nella società odierna. Guida lo studente ad approfondire e svilumaturare le competenze necessarie all'es capacità progettuale nell'ambito delle arti. Nella scuola è presente un team di insegra Diversamente Abili con laboratorio idoneo Il Liceo Artistico si articola in un primo bie e un secondo biennio e quinto anno co Il secondo biennio e quinto anno presenta • Arti figurative • Architettura e ambiente	acquisizione di tecnica padronanza dei diventa padronanza dei diventa pari per conoscere il le e per coglierne appare le conoscenza pressione alla propri panti di sostegno per palle varie attività. ennio comune con 3 n 35 ore settimanali.	che e metodi ersi linguaggi. patrimonio pieno la presen e, le abilità a ia creatività e alunni 4 ore settimana
	Audiovisivo e multimedialeDesignScenografia		
	• Design	PRIMO BIENNIO	
	Design Scenografia	PRIMO BIENNIO 1° anno	2° anno
	Design Scenografia QUADRO ORARIO I		2° anno 4
	Design Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline	1° anno	
	Design Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana	1° anno 4	4
	Design Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura straniera	1° anno 4 3	4 3
	• Design • Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura straniera Storia e geografia	1° anno 4 3 3	4 3 3
	• Design • Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura straniera Storia e geografia Matematica*	1° anno 4 3 3 3	4 3 3 3
	• Design • Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura straniera Storia e geografia Matematica* Scienze naturali**	1° anno 4 3 3 3 2	4 3 3 3 2
	• Design • Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura straniera Storia e geografia Matematica* Scienze naturali** Storia dell'Arte	1° anno 4 3 3 3 2 2 3	4 3 3 3 2 3
uadro Orario	• Design • Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura straniera Storia e geografia Matematica* Scienze naturali** Storia dell'Arte Discipline grafiche e pittoriche Discipline geometriche Discipline plastiche e scultoree	1° anno 4 3 3 3 2 3 4	4 3 3 3 2 3 4
uadro Orario	• Design • Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura straniera Storia e geografia Matematica* Scienze naturali** Storia dell'Arte Discipline grafiche e pittoriche Discipline geometriche	1° anno 4 3 3 3 2 3 4 3	4 3 3 3 2 3 4 3
tuadro Orario	• Design • Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura straniera Storia e geografia Matematica* Scienze naturali** Storia dell'Arte Discipline grafiche e pittoriche Discipline geometriche Discipline plastiche e scultoree	1° anno 4 3 3 3 2 3 4 3 3 3	4 3 3 3 2 3 4 3 3
tuadro Orario	• Design • Scenografia QUADRO ORARIO I Discipline Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura straniera Storia e geografia Matematica* Scienze naturali** Storia dell'Arte Discipline grafiche e pittoriche Discipline geometriche Discipline plastiche e scultoree Laboratorio artistico ****	1° anno 4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 3 3	4 3 3 3 2 3 4 3 3 3
Quadro Orario	Ouddoor of the second of	1° anno 4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 2	4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 2
Quadro Orario	Ouddoor of the state of th	1° anno 4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 4 3 1 1	4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 2 1
Quadro Orario	Ouddoor of the second of	1° anno 4 3 3 3 4 3 4 3 3 2 1 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3	4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 2 1
Quadro Orario	Ound or	1° anno 4 3 3 3 2 3 4 3 3 2 1 3 4 3 3 3 2 1 1 34	4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 2 1 34
Quadro Orario	Ouddoor of the second of	1° anno 4 3 3 3 2 3 4 3 3 2 1 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4	4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 2 1 3 4 3 9 in indirizzi attivi dee, svolte con criter

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	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	Perrica Vincenzo
	Telefono	0444/928688
Recapiti	E-mail	perrica.vincenzo@boscardin.gov.it
	Indirizzo web	www.boscardin.gov.it
	Nome referente	Perrica Vincenzo

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO 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 han predisposizione per materie tecniche, informatica, matematica, disegno, a cama le nuove tecnologie al servizio del territorio e dell'ambiente. L'indirizzo C.A.T COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO svilup competenze grafiche, informatiche e progettuali in campo edilizio sia per le nuo costruzioni che per quelle esistenti; nel rilievo topo-cartografico e gestione de basi di dati territoriali; nella organizzazione del cantiere, nella progettazione gestione della sicurezza, nella contabilità dei lavori, nella gestione degli impiar nella stima e nell'amministrazione di immobili e, in generale, nella gestione o patrimonio immobiliare.					
	BIENNIO COI	MUNE				
	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 biolo	2	2			
	Geografia		1			
	Scienze integrate (Fisica)	3	3			
	Scienze integrate (Chimica)	3	3			
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione g	rafica	3	3		
	Tecnologie informatiche		3			
	Scienze e tecnologie applicate			3		
Quadro Orario	Scienze motorie e sportive		2	2		
Quadro Orano	Religione cattolica o attività alternative		1	1		
(In grassetto le discipline d'indirizzo)	TOTALE ORE SETTIMANALI		32	33		
,	TRIENNIO C.A.T COSTRUZIONI	AMBIEN ⁻	TE E TERRITO	ORIO		
	Discipline	3° ann	o 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		

TOTALE ORE SETTIMANALI

	Nome referente	prof.ssa Paola Zigiotto
	Telefono	0444 507330
Recapiti	Fax	0444 507358
	E-mail	segreteria@iiscanova.gov.it
	Indirizzo web	www.iiscanova.gov.it

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"				
Sede	Viale Astichello, 195				
Comune	VICENZA				
Indirizzo di studio	ISTITUTO TECNICO – articolazione GEOTECNICO				
Breve spiegazione	L'Istituto Tecnico "Canova" si rivolge alle ragazze e ai ragazzi che ha predisposizione per materie tecniche, informatica, matematica, disegno, a ama le nuove tecnologie al servizio del territorio e dell'ambiente. L'articolazione GEOTECNICO sviluppa competenze nella gestione fisica territorio (progettazione e sistemazione di aree agricole, boschive, parchi, e nel controllo e riduzione del rischio idrogeologico (bonifiche, laminaz consolidamento del terreno, ecc); nella realizzazione di opere ed infrastru geotecniche di rilevanza ambientale (ponti, gallerie, strade, discariche, manuinterrati, cave, acquedotti, fognature, ecc).				
	BIENNIO COMUNE				
	Discipline1° anno2° anLingua e letteratura italiana44				
	Lingua e letteratura italiana	4	4		
	Lingua e letteratura italiana Lingua inglese	3	3		
	Ü	•	·		
	Lingua inglese	3	3		
	Lingua inglese Storia, Cittadinanza e Costituzione	3 2	3 2		
	Lingua inglese Storia, Cittadinanza e Costituzione Matematica	3 2 4	3 2 4		
	Lingua inglese Storia, Cittadinanza e Costituzione Matematica Diritto ed Economia	3 2 4 2	3 2 4 2		
	Lingua inglese Storia, Cittadinanza e Costituzione Matematica Diritto ed Economia Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	3 2 4 2	3 2 4 2 2		
	Lingua inglese Storia, Cittadinanza e Costituzione Matematica Diritto ed Economia Scienze integrate (Scienze della terra e biologia) Geografia	3 2 4 2 2	3 2 4 2 2 1		
	Lingua inglese Storia, Cittadinanza e Costituzione Matematica Diritto ed Economia Scienze integrate (Scienze della terra e biologia) Geografia Scienze integrate (Fisica)	3 2 4 2 2 2	3 2 4 2 2 1 3		
	Lingua inglese Storia, Cittadinanza e Costituzione Matematica Diritto ed Economia Scienze integrate (Scienze della terra e biologia) Geografia Scienze integrate (Fisica) Scienze integrate (Chimica)	3 2 4 2 2 2	3 2 4 2 2 1 3 3		
	Lingua inglese Storia, Cittadinanza e Costituzione Matematica Diritto ed Economia Scienze integrate (Scienze della terra e biologia) Geografia Scienze integrate (Fisica) Scienze integrate (Chimica) Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 2 4 2 2 2 3 3 3	3 2 4 2 2 1 3 3		

Religione cattolica o attività alternative

TOTALE ORE SETTIMANALI

Quadro Orario

(In grassetto le discipline d'indirizzo)

TRIENNIO articolazione GEOTECNICA						
Discipline	3° anno	4° anno	5° anno			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4			
Lingua inglese	3	3	3			
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2			
Matematica	3	3	3			
Complementi di Matematica	1	1				
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2			
Geologia e Geologia applicata	5	5	5			
Topografia e Costruzioni	3	3	4			
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	6	6	6			
Scienze motorie e sportive	2	2	2			
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1			
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32			

1

32

1

33

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Paola Zigiotto
	Telefono	0444 507330
	Fax	0444 507358
	E-mail	segreteria@iiscanova.gov.it
	Indirizzo web	www.iiscanova.gov.it

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"						
Sede	Viale Astichello, 195						
Comune	VICENZA						
Indirizzo di studio	ISTITUTO TECNICO – opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI						
Breve spiegazione	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'opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI sviluppa competenze nella progettazione di edifici in legno, nel campo dei materiali utilizzati nelle costruzioni con tecniche di bio-architettura, nel campo dei prodotti derivati dal legno ed impiegati nell'edilizia (strutture, finiture e isolamento) e nell'arredamento; nella stima di terreni, di aree boschive e delle altre componenti del territorio.						
	BIENNIO COM	MUNE					
	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 biolo	2	2				
	Geografia		1				
	Scienze integrate (Fisica)	3	3				
	Scienze integrate (Chimica)	3	3				
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione gi	3	3				
	Tecnologie informatiche	3					
	Scienze e tecnologie applicate			3			
Quadro Orario	Scienze motorie e sportive		2	2			
	Religione cattolica o attività alternative	1		1			
(In grassetto le discipline d'indirizzo)	TOTALE ORE SETTIMANALI		32	33			
a mamzzoj	TRIENNIO TECNOLOGIE DEL LEG	NO NELI	LE COSTRUZ	ONI			
	Discipline	3° ann	o 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			

Recapiti	Nome referente	prof.ssa Paola Zigiotto
	Telefono	0444 507330
	Fax	0444 507358
	E-mail	segreteria@iiscanova.gov.it
	Indirizzo web	www.iiscanova.gov.it

Istituto	ISTITUTO DI ISI LICEO ARTISTI	TRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO CANOVA"				
Sede	Via Calvi, 19 + V	iale Astichello 195 (ind. grafica)				
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio	LICEO ARTISTIC	co				
Breve spiegazione	alla pratica artis fenomeni estetici formazione, tra propositivo e d'av Lo studente a cu media, ha dimosi creative. La nosti attitudini attraver l'approfondiment nell'ambito dell'in Il primo biennio o specialistico e il r Il laboratorio artis nei confronti deg tecniche operativo arti figurative, audiovisivo e grafica	i si rivolge il Liceo Artistico, è quello che, nel corso della scuola trato interesse per i linguaggi artistici e attitudini espressive e ra istituzione intende potenziare ed educare questi interessi ed so la costruzione di un'ampia cultura generale, la conoscenza e o delle tecniche artistiche e lo sviluppo di capacità progettuali adirizzo di studio. comune si articola su 34 ore settimanali, il secondo biennio monoennio conclusivo su 35 ore settimanali. estico del primo biennio ha funzione prevalentemente orientante li indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle re specifiche degli indirizzi:				
	Nome referente	prof. Giuseppe lannello				
	Telefono	0444/505001 (sede Via Calvi) 0444 507330 (sede Viale Astichello)				
Recapiti Fax 0444/314348 (sede Via Calvi) 0444/ 507358 (sede Viale Astichello)						
	E-mail	orientamento.liceo.canova@gmail.com				
	Indirizzo web	www.iiscanova.gov.it				

MATERIE DI AREA COMUNE

	PRIMO SECONDO BIENNIO BIENNIO		5°		
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	ANNO
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
TOTALE ORE	34	34			

Quadro Orario

MATERIE DI INDIRIZZO

ARTI FIGURATIVE							
LABORATORIO DELLA FIGURAZIONE	5	5	8				
DISC. PITTORICHE E/O DISC. PLASTICHE E SCULTOREE	5	5	6				
DISCIPLINE PROGETTUALI, ARCHITETTURA E AMBIENTE	2	2					
TOTALE ORE	35	35	35				
AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE							
LABORATORI AUDIOVISIVO MULTIMEDIALE	6	6	8				
DISCIPLINE AUDIOVISIVE E MULTIMEDIALI	6	6	6				
TOTALE ORE	35	35	35				
GRAFICA							
LABORATORIO DELLA GRAFICA	6	6	8				
DISCIPLINE GRAFICHE	6	6	6				
TOTALE ORE	35	35	35				
ARCHITETTURA E AMBIENTE SERALE LABORATORI DI ARCHITETTURA 3 4 4							
DISCIPLINE PROGETTUALI, ARCHITETTURA E AMBIENTE	3 2	3	6				
DISC. PITTORICHE E/O DISC. PLASTICHE E SCULTOREE	2	2	0				
TOTALE ORE	23	22	23				
TOTALL OILL							

^{*} 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

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

<u>Istruzione Professionale Servizi Commerciali</u>

Attività ed insegnamenti comuni - Settore Servizi

	Ore Settimanali							
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno			
	1a	2a	3a	4a	5a			
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4			
Lingua Inglese	3	3	3	3	3			
Storia	2	2	2	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3			
Diritto e economia	2	2	-	-	-			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1			
Geografia generale ed economica	1							
Totale ore	21	20	15	15	15			

Quadro orario

Attività ed insegnamenti obbligatori Indirizzo Servizi Commerciali

Ore Settimanali							
DISCIPLINE	010 001111	1° biennio		2° biennio		5° anno	
		1a	2a	3a	4a	5a	
Scienze integrate (Fisica)		2	-	-	-	-	
Scienze integrate (Chimica)		-	2	-	-	-	
Informatica e laboratorio		2	2	-	-	-	
Tecniche professionali dei servizi commerciali		5*	5*	8*	8*	8*	
Seconda lingua straniera		3	3	3	3	3	
Diritto /Economia		-	-	4	4	4	
Tecniche di comunicazione		-	-	2	2	2	
Totale ore		12	12	17	17	17	

^{*} Le ore indicate con l'asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza con gli insegnanti tecnico-pratici (2 ore settimanali in compresenza)

	Nome referente	Prof.ssa Carmen Piccolo
	Telefono	0444/294320
Recapiti	Fax	0444/294254
Recapiti	E-mail	orientamento@adaschio.com oppure viis01600r@istruzione.it
	Indirizzo web	www.adaschio.gov.it

Istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATA "ALMERICO DA SCHIO"	ALE
Sede centrale Sede staccata	Via Baden Powell,3 Strada Sant'Antonino,32	
Comune	VICENZA	
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE PROFESSIONALE - SERVIZI I L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA	PER L'ENOGASTRONOMIA E
Breve spiegazione	Il diplomato in Istruzione Professionale indirizzo Serviz Alberghiera ha specifiche competenze tecniche, ecce dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera. L'indirizzo presenta dal terzo anno le articolazioni: Enogastr Accoglienza turistica. Nell'articolazione Enogastronomia, il diplomato è in grado di intervenire nella valorizzazione, produzione, trasformaz prodotti enogastronomici; operare nel sistema produttivo promuovendo le tradizior individuare le nuove tendenze enogastronomiche. Nell'articolazione Servizi di Sala e di vendita, il diplomato è i svolgere attività operative e gestionali in relaziorganizzazione, erogazione e vendita di prodotti e servizi interpretare lo sviluppo delle filiere enogastronomiche per relazione alla richiesta dei mercati; valorizzando i prodotti tipici e locali. Nell'articolazione Accoglienza Turistica, il diplomato è in gra intervenire nei diversi ambiti delle attività di ricevimento; gestire e organizzare i servizi in relazione alla domo clientela; promuovere i servizi di accoglienza turistico-alberghie prodotti turistici che valorizzino le risorse del territorio e	conomiche e normative nelle filiere ronomia, Servizi di sala e di vendita e di ione, conservazione e presentazione de ni locali, nazionali e internazionali; in grado di zione all'amministrazione, produzione zi enogastronomici; er adeguare la produzione e la vendita ir ado di ionanda stagionale e alle esigenze della era anche attraverso la progettazione di
	Attività ed insegnamenti comun	
		i - Settore Servizi
	Attività ed insegnamenti comun	Ore settimanali 1° 2° 5° anno
	Attività ed insegnamenti comun	Ore settimanali 1° 2° 5° anno biennio biennio
	Attività ed insegnamenti comun	Ore settimanali 1° 2° 5° anno biennio biennio 1a 2a 3a 4a 5a
Quadro orario	Attività ed insegnamenti comun DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana	Ore settimanali 1° 2° 5° anno biennio biennio 1a 2a 3a 4a 5a 4 4 4 4 4
Quadro orario	Attività ed insegnamenti comun DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese	Ore settimanali
Quadro orario	Attività ed insegnamenti comun DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese Storia	1° 2° 5° anno biennio biennio biennio biennio 2° 2° 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Quadro orario	Attività ed insegnamenti comun DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese Storia Matematica	Ore settimanali
Quadro orario	Attività ed insegnamenti comun DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese Storia Matematica Diritto e economia Scienze integrate	1° 2° 5° anno biennio biennio biennio biennio 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2°
Quadro orario	Attività ed insegnamenti comun DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese Storia Matematica Diritto e economia Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	1° 2° 5° anno biennio biennio biennio 1° 2° 3° anno biennio 1° 3° anno biennio 1° 3° anno biennio 1° 3° anno biennio 1° 3° anno biennio 1° anno bien
Quadro orario	Attività ed insegnamenti comun DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese Storia Matematica Diritto e economia Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) Scienze motorie e sportive	1° 2° 5° anno biennio biennio biennio 5° anno biennio 5°

Quadro orario

Attività ed insegnamenti obbligatori + Articolazione ENOGASTRONOMICA

	Ore Settimanali				
DISCIPLINE	1° bier	biennio		nio	5° anno
	1a	2a	3a	4a	5a
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze degli alimenti	2	2	-	-	-
Lab. di servizi enogastronomici settore cucina	2**	2**	-	-	-
Lab. di servizi enogastronomici settore sala vendita	2**	2**	-	-	-
Lab. di servizi di accoglienza turistica	2	2	-	-	-
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4*	3*	3
di cui in compresenza			*(1)	*(1)	-
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	5	5
Lab. di servizi enogastronomici settore cucina	-	-	6**	4**	4**
Lab. di servizi enogastronomici settore sala vendita	-	-	-	2**	2**
Totale ore	12	12	17	17	17

Indirizzo Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera

^{*} Le ore indicate con l'asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza con gli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

^{**} Insegnamento affidato all'insegnante tecnico-pratico.

Attività ed insegnamenti obbligatori + Articolazione SERVIZI DI SALA E DI VENDITA

Quadro orario

Ore Settimanali					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1a	2a	3a	4a	5a
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze degli alimenti	2	2	-	-	-
Lab. di servizi enogastronomici settore cucina	2**	2**	-	-	-
Lab. di servizi enogastronomici settore sala vendita	2**	2**	-	-	-
Lab. di servizi di accoglienza turistica	2	2	-	-	-
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4*	3*	3
di cui in compresenza			*(1)	*(1)	
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	5	5
Lab. di servizi enogastronomici settore cucina	-	-	-	2**	2**
Lab. di servizi enogastronomici settore sala vendita	-	-	6**	4**	
Totale ore	12	12	17	17	17

Indirizzo Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera

^{*} Le ore indicate con l'asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza con gli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

^{**} Insegnamento affidato all'insegnante tecnico-pratico.

Ore Settimanali Quadro orario 5° 1° 2° biennio biennio anno DISCIPLINE За 5a 1a 2a 4a Scienze integrate (Fisica) 2 Scienze integrate (Chimica) 2 Scienze degli alimenti 2 2 Lab. di servizi enogastronomici 2** settore cucina Lab. di servizi enogastronomici settore sala vendita Lab. di servizi di accoglienza turistica 2 Seconda lingua straniera 2 3 3 3 Scienza e cultura dell'alimentazione 2* *(1) di cui in compresenza Diritto e tecniche amministrative della struttura 6 6 ricettiva Tecniche di comunicazione 2 Lab. di servizi enogastronomici 4** settore accoglienza turistica Totale ore 12 12 17 17 17 Indirizzo Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera * Le ore indicate con l'asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza con gli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore. ** Insegnamento affidato all'insegnante tecnico-pratico. Nome referente Prof.ssa Carmen Piccolo Telefono 0444/294320 Fax 0444/294254 Recapiti orientamento@adaschio.com E-mail oppure viis01600r@istruzione.it Indirizzo web www.adaschio.gov.it

Attività ed insegnamenti obbligatori + Articolazione ACCOGLIENZA TURISTICA

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "ALMERICO DA SCHIO"	SIAIA	LE					
Sede centrale Sede staccata	Via Baden Powell ,33 Strada Sant'Antonino,32							
Comune	VICENZA							
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE TECNICA: TURISMO	ISTRUZIONE TECNICA: TURISMO						
Breve spiegazione	Il diplomato di Istruzione Tecnica indirizi nel comparto delle imprese del settore tui dei macrofenomeni economici naziona civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali. e sostenibile del patrimonio culturale, paesaggistico ed ambientale. Integra le competenze dell'ambito profes e informatiche per operare nel sistema il all'innovazione sia al miglioramento or turistica. È in grado di: • gestire servizi e/o prodotti turi valorizzazione del patrimonio paesag enogastronomico del territorio; • collaborare a definire con i soggetti territorio e i piani di qualificazione per lo • utilizzare i sistemi informativi, dispone per proporre servizi turistici anche innove	ristico e cali ed ir Interviene artistico, esionale s informative ganizzativi stici cor gistico, a pubblici e sviluppo inibili a live	ompete nternazi e nella artigian pecifico o dell'a vo e te n partie artistico e privati dell'offe	enze g onali, valoriz nale, o con zienda ecnolo colare , cult	generali della zzazion enogas quelle a e cor ogico d e atten urale, nagine t	nel campo normativa le integrata stronomico, linguistiche ntribuire sia lell'impresa zione alla artigianale, turistica del		
	 promuovere il turismo integri comunicazione multimediale; intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali. 							
	comunicazione multimediale;	endale p	er gli Tecnic	aspo	etti or			
	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali.	endale p	er gli Tecnic	aspo a Tur	etti or	ganizzativi,		
	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali.	endale p	er gli Tecnic	aspo a Tur	etti or rismo nali	ganizzativi,		
	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali. Attività ed insegnamenti c	endale p	Tecnic Ore Se	aspo ea Tur ettima 2° b	etti or rismo nali iennio	ganizzativi, 5° anno		
	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali. Attività ed insegnamenti c DISCIPLINE	endale p	Tecnic Ore Se iennio	aspo ca Tur ettima 2° b	rismo nali iennio	ganizzativi, 5° anno 5a		
	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali. Attività ed insegnamenti compositione del commerciali. DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana	endale p comuni - 1° b 1a	Tecnic Ore Seiennio 2a 4	aspo ea Tur ettima 2° b 3a	etti or rismo nali iennio 4a 4	ganizzativi, 5° anno 5a 4		
Quadro orario	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali. Attività ed insegnamenti c DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese	endale promuni -	Tecnic Ore Sectionnio	aspo ea Tur ettima 2° b 3a 4	rismo nali iennio 4a 4	ganizzativi, 5° anno 5a 4 3		
Quadro orario	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali. Attività ed insegnamenti compositione DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese Storia, cittadinanza e costituzione	endale position production in the comunity of	Tecnic Ore Se iennio 2a 4 3 2	aspo ea Tur ettima 2° b 3a 4 3	rismo nali iennio 4a 4 3	ganizzativi, 5° anno 5a 4 3		
Quadro orario	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali. Attività ed insegnamenti compositione DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese Storia, cittadinanza e costituzione Matematica	1° b 1a 4 3 2 4	Tecnic Ore Se iennio 2a 4 3 2 4	aspo ea Tur ettima 2° b 3a 4 3	rismo nali iennio 4a 4 3	ganizzativi, 5° anno 5a 4 3		
Quadro orario	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali. Attività ed insegnamenti compositione DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese Storia, cittadinanza e costituzione Matematica Diritto e economia Scienze integrate	endale p eomuni - 1° b 1a 4 3 2 4	Tecnic Ore Seiennio 2a 4 3 2 4 2	aspo ea Tur ettima 2° b 3a 4 3	rismo nali iennio 4a 4 3	ganizzativi, 5° anno 5a 4 3		
Quadro orario	comunicazione multimediale; • intervenire nella gestione azie amministrativi, contabili e commerciali. Attività ed insegnamenti compositione DISCIPLINE Lingua e letteratura Italiana Lingua Inglese Storia, cittadinanza e costituzione Matematica Diritto e economia Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	1° b 1a 4 2 4 2	Tecnic Ore Se iennio 2a 4 3 2 4 2	asponential aspone	rismo nali iennio 4a 4 3 -	ganizzativi, 5° anno 5a 4 3 - -		

Attività ed insegnamenti obbligatori Indirizzo Turismo

Quadro orario

Recapiti

Indirizzo web

	Ore Settimanali						
DISCIPLINE	1° bie	ennio	2° bie	ennio	5° anno		
	1a	2a	3a	4a	5a		
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-		
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-		
Geografia	3	3	-	-	-		
Informatica	2	2	-	-	-		
Economia aziendale	2	2	-	-	-		
Seconda lingua straniera	3	3	3	3	3		
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3		
Discipline turistiche e aziendali	-	-	4	4	4		
Geografia turistica	-	-	2	2	2		
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3		
Arte e territorio	-	-	2	2	2		
Totale ore	12	12	17	17	17		

Nome referente Prof.ssa Carmen Piccolo

Telefono 0444/294320

Fax 0444/294254

orientamento@adaschio.com
oppure
viis01600r@istruzione.it

www.adaschio.gov.it

Quadro orario	Indirizzo Profe QUADRO Discipline Italiano Inglese Storia Matematica Tecniche Professionali Francese o Spagnolo Diritto ed economia Tecniche di comunicazione e relazione Totale ore settimanali	Terza commerciale ore 3 2 2 3 6* 2 3		Quinta commerciale ore 3 2 2 3 6** 2 3 2 2 3			
Quadro orario	Discipline Italiano Inglese Storia Matematica Tecniche Professionali Francese o Spagnolo Diritto ed economia	Terza commerciale ore 3 2 2 3 6* 2 3	Quarta commerciale ore 3 2 2 3 6* 2 3	Quinta commerciale ore 3 2 2 3 6** 2 3			
Quadro orario	Discipline Italiano Inglese Storia Matematica Tecniche Professionali Francese o Spagnolo	Terza commerciale ore 3 2 2 3 6*	Quarta commerciale ore 3 2 2 3 6*	Quinta commerciale ore 3 2 2 3 6**			
Quadro orario	Discipline Italiano Inglese Storia Matematica Tecniche Professionali	Terza commerciale ore 3 2 2 3 6*	Quarta commerciale ore 3 2 2 3 6*	Quinta commerciale ore 3 2 2 3 6**			
Quadro orario	Discipline Italiano Inglese Storia Matematica	Terza commerciale ore 3 2 2 3	Quarta commerciale ore 3 2 2 3	Quinta commerciale ore 3 2 2 3			
	Discipline Italiano Inglese Storia	Terza commerciale ore 3 2 2	Quarta commerciale ore	Quinta commerciale ore 3 2			
	Discipline Italiano Inglese	Terza commerciale ore	Quarta commerciale ore	Quinta commerciale ore			
	QUADRO	Terza commerciale ore	Quarta commerciale ore	Quinta commerciale ore			
	QUADRO	O ORARIO SET Terza commerciale	ΓΙΜΑΝΑLE <u>Quarta</u> commerciale	Quinta commerciale			
				<u>ciali</u>			
	compiuto il sedicesimo anno frequentare gli ordinari corsi d		ino di avere ur	1 impedimento			
A chi è rivolto	Il corso serale è indicato p cittadinanza italiana che strar di scuola secondaria superio	niera che intendo re. Possono isc	ono conseguire criversi anche co	un titolo di stud oloro che avend			
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.						
ndirizzo di studio	SERVIZI COMMERCIALE E PI	SERVIZI COMMERCIALE E PER L'ENOGASTRONOMIA					
Comune	Vicenza						
Sede centrale Sede staccata	Via Baden Powell,33 Strada Sant'Antonino,32						
	CORSO SERALE / ISTRUZIONE PER ADULTI						
stituto	CORSO SERALE / ISTRUZION						

Indirizzo Professionale Servizi per l'Enogastronomia Quadro orario **QUADRO ORARIO SETTIMANALE** Terza Quarta Quinta **Discipline** $Enogastronomico\,Enogastronomico\,Enogastronomico\,$ ore ore ore 3 3 Italiano 3 2 2 2 Inglese Storia 2 2 2 Matematica 3 3 3 Scienza alimenti 3 3* 3 4 4* Lab. Cucina 4 Lab Sala 1 1 2 2 2 Francese 2 3 Tecniche 3 3 amministrative **Totale ore** 23 23 23 settimanali * di cui 1 ora in compresenza tra scienza degli alimenti e laboratorio cucina Nome referente Prof. Carlo Vellere Telefono 0444/294320 Fax 0444/294254 Recapiti vellere@vistudi.it E-mail

info.seralidaschio@gmail.com

www.adaschio.gov.it

Indirizzo web

Istituto	ISTITUTO TECNICO C	OMMERCIALE "AMBROGIO FUSINIERI"			
Sede	Via G. D'Annunzio, 15				
Comune	VICENZA				
Indirizzo di studio	AMMINISTRAZIONE FII SISTEMI INFORMATIVI RELAZIONI INTERNAZ TRIENNIO SERALE				
	Il Perito in Amministrazione, Finanza e Marketing ha competenze specifiche nel campo dei macro-fenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo) degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa.				
	L'indirizzo AMMINISTRATIVO FINANZA MARKETING : si caratterizza per il potenziamento dello studio delle lingue straniere e per una più spiccata formazione nel supporto alla gestione delle relazioni internazionali dell'azienda. Dal punto di vista informatico le conoscenze che gli studenti acquisiscono sono tali da farli diventare utenti intelligenti dei sistemi di elaborazione delle informazioni.				
Breve spiegazione	L'indirizzo SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI forma un ragioniere con conoscenze ampie e sistematiche di natura informatica, in grado di intervenire nei processi di analisi, sviluppo e controllo dei sistemi informatici automatizzati e per adeguarli alle necessità aziendali. Per queste ragioni viene introdotto lo studio dell'informatica, dove vengono potenziate le abilità progettuali in merito allo sviluppo di software di gestione per PC, reti, siti internet e CD multimediali.				
	Il nuovo indirizzo RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della comunicazione aziendale con l'utilizzo di tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici, sia alla collaborazione nella gestione dei rapporti aziendali nazionali ed internazionali riguardanti diverse realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi.				
	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 dal lunedì al venerdì, dalle 18.40 alle 22.30 o 23.30. Per l'ammissione alla classe terza vengono considerati i crediti scolastici e formativi acquisiti anche con il lavoro				
	Nome referente	Rosalinda Ausanio rosalindaausanio@gmail.com			
	Telefono	0444 563544			
Recapiti	Fax	0444 962574			
	E-mail	protocollo@itefusinieri.gov.it			

63

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze Integrate (Sc.Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Seconda Lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

Quadro Orario

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze Integrate (Sc.Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Seconda Lingua comunitaria	3	3	3		
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	4	5	5
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze Integrate (Sc.Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Seconda Lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza Lingua Straniera			3	3	5
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Tecnologie della Comunicazione			2	2	
Economia aziendale e Geopolitica	2	2	5	5	6
Relazioni Internazionali			2	2	3
Diritto			2	2	2
Economia politica			3	2	3
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

Quadro Orario

CORSO SERALE: AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

DISCIPLINE		ORE SETTIMANALI					
AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING	,	PRIMO PERIODO DIDATTICO		SECONDO PERIODO DIDATTICO			
	I	П	III	IV	V		
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3	3	3	3		
LINGUA INGLESE	2	2	2	2	2		
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	2	2	2	2		
STORIA		3	2	2	2		
DIRITTO ed ECONOMIA		2					
DIRITTO			2	2	2		
ECONOMIA POLITICA			2	2	2		
MATEMATICA	3	3	3	3	3		
SCIENZE INTEGRATE	3						
FISICA e CHIMICA	2	2					
GEOGRAFIA	2	2					
INFORMATICA	2	2	2	1			
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	5	5	6		
RELIGIONE/ATTIVITA'INTEGRATIVE	1			1	1		
Total	e 23	23	23	23	23		

CORSO SERALE: SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	PRIMO PERIODO DIDATTICO		SECONDO PERIODO DIDATTICO		TERZO PERIODO DIDATTICO
	1	Ш	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3	3	3	3
LINGUA INGLESE	2	2	2	2	2
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	2	2		
STORIA		3	2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA		2			
DIRITTO			2	3	1
ECONOMIA POLITICA			2	2	2
MATEMATICA	3	3	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE	3				
FISICA E CHIMICA	2	2			
GEOGRAFIA	2	2			
INFORMATICA	2	2	3	3	4
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	4	4	5
RELIGIONE/ATTIVITA' INTEGRATIVE	1			1	1
TOTALE	23	23	23	23	23

Istituto	ISTITUTO PROF	ESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO PERTICO"		
Sede	Via GG. Trissino	o, 30		
Comune	VICENZA			
Indirizzo di studio		ROFESSIONALE - SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO DUZIONI INDUSTRIALI MECCANICHE		
Breve spiegazione	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' <i>articolazione Industria</i> vengono studiate ed applicate le metodiche proprie della produzione e dell'organizzazione industriale meccanica, con una significativa attenzione all'innovazione tecnologica e all'utilizzo degli strumenti moderni. 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 annutenzione ordinaria e riparazione, fino alla dismissione dei s			
Quadro Orario	Vedi allegato qua	adro orario.		
	Nome referente	prof. Lorenzo Magro		
	Telefono	0444/504324; 0444/501850		
Recapiti	Fax	0444/301244		
	E-mail	ipsia@lampertico.vi.it		
	Indirizzo web	www.lampertico.vi.it		

Istituto		ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "FEDELE LAMPERTICO"					
Sede	Via GG. Trissino	o, 30					
Comune	VICENZA						
Indirizzo di studio	INDIRIZZO MAN	ROFESSIONALE - SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO, UTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA: SISTEMI ENERGETICI, ELETTRICO, ELETTRONICO.					
Breve spiegazione	Il diplomato nell'indirizzo <i>Manutenzione</i> 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 nor						
Quadro Orario	Vedi allegato qua	adro orario.					
	Nome referente	prof. Lorenzo Magro					
	Telefono	0444/504324; 0444/501850					
Recapiti	Fax	0444/301244					
	E-mail	ipsia@lampertico.vi.it					
	Indirizzo web	www.lampertico.vi.it					

Istituto	ISTITUTO PROF	ESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO PERTICO"				
Sede	Via GG. Trissino, 30					
Comune	VICENZA					
Indirizzo di studio		ISTRUZIONE PROFESSIONALE - SETTORE SERVIZI SOCIO-SANITARI INDIRIZZO ODONTOTECNICO.				
Breve spiegazione	socio-sanitari", ar odontotecnico" Possiede compet collaborazione co sanitari del territo utilizzare le tecni provvisoria, fissa boccale, di biome manufatto protesico; esegui collocare i relativi spazio reale con rappresentazione grafica bidimensi precisione per co settore con riferir prevenzione degli le competenze re	Possiede competenze funzionali ad erogare, per la parte di competenza ed in collaborazione con altre figure professionali, servizi adeguati ai bisogni sociosanitari 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				
Quadro Orario	Vedi allegato quadri orario					
	Nome referente	prof. Lorenzo Magro				
	Telefono	0444/504324; 0444/501850				
Recapiti	Fax	0444/301244				
	E-mail	ipsia@lampertico.vi.it				
	Indirizzo web	www.lampertico.vi.it				

Istituto	ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "FEDELE LAMPERTICO"				
Sede	Via GG. Trissino, 30				
Comune	VICENZA				
Indirizzo di studio	ISTRUZIONE PROFESSIONALE - SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO INDIRIZZO PRODUZIONI INDUSTRIALI CHIMICHE				
Breve spiegazione	L'indirizzo "Produ Industria e Artig II diplomato di ist chimiche intervi assemblaggio e o settore chimico. L'insieme dei sap studi riguardano per consentirgli doppure accedere Nell'articolazion della produzione attenzione all'inni sono riferite al se alle esigenze spe L'articolazione in filiere di produzio la visione sistemi lavoro autonomo filiera, in relazion produzione e concompetenze, il di	zioni industriali e artigianali" prevede due articolazioni:			
Quadro Orario	Vedi allegato qua	ndro orario.			
	Nome referente	prof. Lorenzo Magro			
	Telefono	0444/504324; 0444/501850			
Recapiti	Fax	0444/301244			
	E-mail	ipsia@lampertico.vi.it			
	Indirizzo web	www.lampertico.vi.it			

ATTIVITÀ' ED INSEGNAMENTI "INDUSTRIA E ARTIGIANATO" produzione

DISCIPLINE	ORE settimanali indirizzo "Meccanico"					
	1° biennio		2° biennio		quinto 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	
Matematica	4	4	3	3	3	
Diritto ed economia	2	2	indirizzo "Meccanico"			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
RC o attività alternative	1	1	1	1	1	
Totale ore	20	20	15	15	15	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3				
Scienze integrate (Fisica)	2	2				
di cui in compresenza	2*ore di codocenza in due anni					
Scienze integrate (Chimica)	2	2				
di cui in compresenza	2* ore di codo d	cenza in due anni				
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2	2				
Laboratori tecnologici ed	3	3	5	4	4	
esercitazioni	**solo ITP	**solo ITP	**solo ITP	**solo ITP	**solo ITP	
Tecnologie applicate ai materiali ed ai processi produttivi			6	5	4	
Tecniche di produzione e di organizzazione			6	5	4	
Tecniche di gestione – conduzione di macchine e impianti			0	3	5	
Ore totali	12	12	17	17	17	
di cui in compresenza	4* ore di codocenza in due anni		12* ore di codocenza in due anni		6* co docenza	
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32	

ATTIVITÀ' ED INSEGNAMENTI "INDUSTRIA E ARTIGIANATO"

DISCIPLINE	ORE settimanali indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica"				
	1° biennio		2° biennio		quinto 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
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	indirizzo "Manutenzione e assistenza		
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	tecnica"		
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	20	20	15	15	15
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
di cui in compresenza	2° ore di codocenza in due anni				
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
di cui in compresenza	2° ore di codocenza in due anni				
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3 **solo ITP	3 **solo ITP	4 **solo ITP	3 **solo ITP	3 **solo ITP
Tecnologie meccaniche e applicazioni	Cottori magazani	ion termine	5	5	3
Tecnologie elettrico: elettroniche e applicazioni	Settori meccanico, termico elettrico, elettronico		5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			3	5	8
Ore totali	12	12	17	17	17
di cui in compresenza	4° ore di codocenza in due anni		12° ore di codocenza in due anni		6° codocenza
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

ATTIVITÀ ED INSEGNAMENTI "INDUSTRIA E ARTIGIANATO" produzione

DISCIPLINE		ORE settima	nali indirizzo "(Chimico e biologi	co"
		ennio		iennio	quinto 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
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	indiriz	zo "Chimico e b	iologico"
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	20	20	15	15	15
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
di cui in compresenza	2°ore di codoc	enza in due anni			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
di cui in compresenza	2° ore di codoc	enza in due anni			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3 **solo ITP	3 **solo ITP	5 **solo ITP	4 **solo ITP	4 **solo ITP
recnologie applicate ai mate- riali ed ai processi produttivi	SOID ITF	SOID ITF	6	5	4
Tecniche di produzione e di organizzazione			6	5	4
Tecniche di gestione – condu: zione di macchine e impianti			0	3	5
Ore totali	12	12	17	17	17
di cui in compresenza	4° ore di codoc	enza in due anni	12° ore di codo	cenza in due anni	6° codocenza
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32

ATTIVITÀ ED INSEGNAMENTI "SERVIZI"

ORE settimanali indirizzo "ODONTOTECNICO"									
	1° bi	ennio	2° bie	ennio	quinto 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				
Matematica	4	4	3	3	3				
Diritto ed economia	2	2							
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2							
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2				
RC o attività alternative	1	1	1	1	1				
Totale ore	20	20	15	15	15				
Scienze integrate (Fisica)	2	2	indiriza	o "ODONTOTE	CNICO"				
Scienze integrate (Chimica)	2	2							
Anatomia, fisiologia, igiene	2	2	2						
Gnatologia.				2	3				
Rappresentazione e modellazione odontotecnica	2	2	4	4					
di cui in compresenza			4° codocenza	4° codocenza					
Diritto e pratica commerciale, legislazione socio- sanitaria					2				
Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica	4 **solo ITP	4 **solo ITP	7 **solo ITP	7 **solo ITP	8 **solo ITP				
Scienze dei materiali dentali e laboratorio			4	4	4				
di cui in compresenza			2° codocenza	2° codocenza	2° codocenza				
Ore totali	12	12	17	17	17				
di cui in compresenza			6° codocenza	6° codocenza	2º codocenza				
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32				

Istituto	ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE "BARTOLOMEO MONTAGNA"
Sede	Via Mora, 93
Comune	VICENZA
Indirizzo di studio	ISTITUTO PROFESSIONALE Settore Servizi INDIRIZZO SERVIZI SOCIO-SANITARI (corso diurno e serale) Settore Industria e Artigianato INDIRIZZO PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI : PRODUZION TESSILI SARTORIALI (MODA) INDIRIZZO PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI : PRODUZION AUDIOVISIVE
Breve spiegazione	Istituto professionale Settore Servizi Indirizzo SERVIZI SOCIO-SANITARI: il diplomato possiede le competenze necessarie per organizzare ed attuare intervent adeguati alle esigenze socio-sanitarie di persone e comunità, per la promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale. Istituto professionale Settore Industria e Artigianato Indirizzo Produzioni industriali e artigianali: PRODUZIONI TESSILI SARTORIALI (MODA): il diplomato possiede le competenze necessarie per intervenire nei processi di lavorazione riferiti al settore moda con l'ideazione, la progettazione, la realizzazione e la presentazione sul mercato di prodotti. Istituto professionale Settore Industria e Artigianato Indirizzo Produzioni industriali e artigianali : PRODUZIONI AUDIOVISIVE Questo indirizzo vuole rispondere alle richieste di nuove figure professionali, capac di coniugare l'immagine, statica e dinamica, al suono. Le numerose applicazior riscontrabili nell'editoria, nella rete e nell'ambito dei network televisivi testimoniani l'attualità di questo nuovo percorso, che si rivolge a chi vuole conseguire una buoni competenza tecnica e realizzare in modo autonomo prodotti nell'ambito delli comunicazione multimediale, mediante l'utilizzo delle specifiche strumentazioni e attrezzature, orientandosi nell'evoluzione dei linguaggi visivi e delle produzior filmiche d'autore e commerciali, con sbocchi professionali nell'editoria, fotografia web design e televisione.

Istituto Professionale - Settore Servizi Indirizzo SERVIZI SOCIO-SANITARI

Quadro Orario

Istituto Professionale - Settore Industria e Artigianato Indirizzo Produzioni Industriali e artigianali: PRODUZIONI TESSILI-SARTORIALI e PRODUZIONI AUDIOVISIVE

DICCIDI INF		Ol	RE ANN	IUE	
DISCIPLINE Area comune	1° bi	ennio	2° bi		
Area Comune	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2 2		2
Geografia		1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2 2 2		2	
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale complessivo ore	20	21	15	15	15

		OF	RE ANN	UE	
DISCIPLINE di INDIRIZZO	1° bio	ennio	2° bie	nnio	
Servizi Socio -sanitari	1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienze umane e sociali	4	4			
Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche	2				
Educazione musicale		2			
Metodologie operative	2	2	3		
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Igiene e cultura medico-sanitaria			4	4	4
Psicologia generale ed applicata			4	5	5
Diritto e legislazione sociosanitaria			3	3	3
Tecnica amministrativa ed economia sociale				2	2
Ore totali	12	12	17	17	17

DISCIPLINE di INDIRIZZO		O	RE ANI	NUE		
Settore Industria e	1° bie	nnio	2° bie	nnio	5°anno	
Artigianato						
MODA						
Tecnologie e tecniche di	3	3				
rappresentazione grafica						
Scienze integrate (Fisica)	2	2				
Scienze integrate (Chimica)	2	2				
Tecnologie dell'informazione e						
della	2	2				
comunicazione						
Laboratori tecnologici ed	3	3	5	4	4	
esercitazioni)	3				
Tecnologie applicate ai materiali e						
ai processi			6	5	5	
produttivi						
Progettazione e realizzazione del			6	6	6	
prodotto						
Tecniche di distribuzione e				2	3	
marketing						
Ore totali	12	12	17	17	17	

DISCIPLINE di INDIRIZZO		OF	RE ANN	IUE	
Settore Industria e	1° bie	nnio	2° bier	nio	5°anno
Artigianato					
PRODUZIONI AUDIOVISIVE					
Tecnologie e tecniche di	3	3			
rappresentazione grafica					
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Tecnologie dell'informazione e					
della	2	2			
comunicazione				_	_
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3

Tecnologie applicate ai materiali e ai processi			4	3	2
produttivi			4	3	2
Tecniche di produzione e			4	4	4
organizzazione					
Tecniche di gestione e				2	3
conduzione impianti					
Storia arti visive			2	2	2
Linguaggi e tecniche di					
progettazione e comunicazione			3	3	3
audiovisive					
Ore totali	12	12	17	17	17

	Nome referente	Prof.ssa Claudia Andreis Prof.ssa Carla Carletti
	Telefono	0444 923446
Recapiti	Fax	0444 924092
	E-mail	virf020004@istruzione.it
	Indirizzo web	www.montagna.gov.it

Settore Economico 1. Amministrazione, Finanza e Marketing 2. Relazioni internazionali per il Marketing 3. Turismo 4. Corso Serale Indirizzo turismo 2. Relazioni internazionali per il Marketing 2. Relazioni internazionali per il Marketing 3. il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali; diritto pubblico, civile e fiscale; sistemi aziendali e della loro organizzazione; controllo di gestione; sistema informativo aziendale; strumenti informatici; strumenti di marketing; produzione e gestione di servizi e prodotti turistic; valorizzazione del territorio e delle politiche di marketing; strumenti informatici e linguistici e gestione di servizi e produti turistici; valorizzazione del territorio e delle politiche di marketing; strumenti informatici e linguistici e tecniche di 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.ssa Elisa Baldissara , prof. Sandro Pizzato Telefono 0444 325083 (centralino ITC "PIOVENE") Fax 0444 320390	Istituto	ISTITUTO TECNICO S "GUIDO PIOVENE"	STATALE COMMERCIALE E TURISTICO STATALE
SETTORE ECONOMICO: 1. AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING 2. RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING 3. TURISMO 4. CORSO SERALE INDIRIZZO TURISMO 5. Relazioni internazionali per il Marketing 6. Il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali: diritto pubblico, civile e fiscale; sistemi aziendali ed la loro organizzazione; controllo di gestione; sistema informativo aziendale; strumenti informatici; strumenti di marketing; produti assicurativi e finanziari. 3. Turismo Il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali; diritto pubblico e legislazione turistica; sistemi aziendali generali e turismo; produzione e gestione di servizi e produti turistici; valorizzazione del territorio e delle politiche di marketing; strumenti informatici e linguistici e tecniche di 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.ssa Elisa Baldissara , prof. Sandro Pizzato Telefono 0444 325083 (centralino ITC "PIOVENE")	Sede	Corso SS. Felice e F	Fortunato, 225
Indirizzo di studio Indirizzo di studio 2. RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING 3. TURISMO 4. CORSO SERALE INDIRIZZO TURISMO 1. Amministrazione, Finanza e Marketing 2. Relazioni internazionali per il Marketing a. il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali; diritto pubblico, civile e fiscale; sistema informativo aziendale el laro organizzazione; controllo di gestione; sistema informativo aziendale; strumenti informatici; strumenti di marketing; prodotti assicurativi e finanziari. 3. Turismo il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali; diritto pubblico e legislazione turistica; sistemi aziendali generali e turismo; produzione e gestione di servizi e prodotti turistici; valorizzazione del territorio e delle politiche di marketing; strumenti informatici e linguistici e tecniche di comunicazione multimediale. Il percorso del primo biennio è comune; la scelta dell'indirizzo deve essere fatta per l'iscrizione alle classe terza. Nome referenti prof.ssa Elisa Baldissara , prof. Sandro Pizzato Telefono 0444 325083 (centralino ITC "PIOVENE") Fax 0444 320390 Recapiti E-mail segreteria@itcpiovene.it baldissara@itcpiovene.it	Comune	36100 - VICENZA	
2. Relazioni internazionali per il Marketing a. il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali; diritto pubblico, civile e fiscale; sistemi aziendali e della loro organizzazione; controllo di gestione; sistema informativo aziendale; strumenti informatici; strumenti di marketing; prodotti assicurativi e finanziari. 3. Turismo il diplomato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali; diritto pubblico e legislazione turistica; sistemi aziendali generali e turismo; produzione e gestione di servizi e prodotti turistici; valorizzazione del territorio e delle politiche di marketing; strumenti informatici e linguistici e tecniche di comunicazione multimediale. Il percorso del primo biennio è comune; la scelta dell'indirizzo deve essere fatta per l'iscrizione alle classe terza. Nome referenti prof.ssa Elisa Baldissara , prof. Sandro Pizzato Telefono 0444 325083 (centralino ITC "PIOVENE") Fax 0444 320390 Recapiti E-mail segreteria@itcpiovene.it baldissara@itcpiovene.it pizzato@itcpiovene.it	Indirizzo di studio	SETTORE ECONOM	 AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING TURISMO
Telefono 0444 325083 (centralino ITC "PIOVENE") Fax 0444 320390 Recapiti segreteria@itcpiovene.it baldissara@itcpiovene.it pizzato@itcpiovene.it	Breve spiegazione	2. Relazioni interna a. il diplom nazional aziendal informat prodotti 3. Turismo il diplom nazional turistica; gestione delle po tecniche	azionali per il Marketing lato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici i ed internazionali; diritto pubblico, civile e fiscale; sistemi i e della loro organizzazione; controllo di gestione; sistema ivo aziendale; strumenti informatici; strumenti di marketing; assicurativi e finanziari. lato avrà competenze nel campo dei fenomeni economici i ed internazionali; diritto pubblico e legislazione sistemi aziendali generali e turismo; produzione e e di servizi e prodotti turistici; valorizzazione del territorio e elitiche di marketing; strumenti informatici e linguistici e e di comunicazione multimediale.
Fax 0444 320390 Recapiti segreteria@itcpiovene.it baldissara@itcpiovene.it pizzato@itcpiovene.it		Nome referenti	prof.ssa Elisa Baldissara , prof. Sandro Pizzato
Recapiti E-mail segreteria@itcpiovene.it baldissara@itcpiovene.it pizzato@itcpiovene.it		Telefono	0444 325083 (centralino ITC "PIOVENE")
E-mail Segreteria@itcplovene.it baldissara@itcpiovene.it pizzato@itcpiovene.it		Fax	0444 320390
Indirizzo web www.ltcpiovene.gov.it	Recapiti	E-mail	baldissara@itcpiovene.it
		Indirizzo web	www.ltcpiovene.gov.it

	Si forniscono i quadri orari degli Indirizzi attivati nell'istituto											
			C	UADF	RO OF	RARIC)					
		Bier	nnio iune		AFM			RIM		Т	urism	0
		Τ	П	Ш	IV	٧	Ш	IV	٧	III	IV	V
	Religione cattolica o att. alternative	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Storia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Lingua inglese	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Seconda lingua	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Terza lingua						3	3	3	3	3	3
	Matematica	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Diritto ed economia	2	2									
	Diritto e leg. Turistica									3	3	3
	Diritto			3	3	3	2	2	2			
	Arte e territorio									2	2	2
Quadro Orario	Economia politica			3	2	3						
	Scienze integrate (fisica)	2										
	Scienze integrate (chimica)		2									
	Scienze integrate (terra e biologia)	2	2									
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Informatica	2	2	2	2							
	Geografia	3	3									
	Geografia Turistica									2	2	2
	Economia aziendale	2	2	6	7	8						
	Economia aziendale e geopolitica						5	5	6			
	Relazioni internazionali						2	2	3			
	Discipline turistiche e aziendali									4	4	4
	Tecnologia della comunicazione						2	2				
	Totale ore settimanali	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

Istituto	ISTITUTO TECN	IICO INDUSTRIALE	STATA	LE "A	LESS	ANDR	o Ros	SSI"	
Sede	Via Legione Gallieno, 52								
Comune	36100 Vicenza	•							
Indirizzo di studio	CHIMICA E MAT	ERIALI							
Breve spiegazione	 A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di: Operare nel campo dei materiali, nei processi di produzione, in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, negli ambiti chimico, metallurgico delle mate plastiche, dei materiali compositi e nelle analisi chimico-ambientali; Esprimere nei contesti produttivi d'interesse le proprie competenze nella ges nel controllo dei processi, nella gestione e manutenzione di impianti chimici e tecnologici partecipando alla risoluzione delle problematiche relative agli sterpossedendo 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 sistematica 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 servizi; Pianificare, gestire e controllare le attività di laboratorio di analisi e veri corrispondenza rispetto alle specifiche dichiarate nello sviluppo del proces prodotto. 							elle materi nella gesti chimici e agli stes: etto delle di zione dei stematico zza degli rocessi e si e verifi	ione e si dei
	·	ttimane ad anno scolastico ATTIVITÀ ED INSEGNAM i a tutti gli indirizzi 1° biennio			ITI Diennio]			
	Lingua e letteratura italia Lingua inglese Storia				2 [^] 4 3 2	3^ 4 3 2	4 [^] 4 3 2	5^ 4 3 2	
	Elementi di diritto ed eco Matematica Complementi di matema Scienze integrate (biologi		2 2 4	2 4	3	3	3		
Quadro Orario	Scienze integrate (FISIO Scienze integrate (CHIM	CA)		3(1) 3(1)	3(1) 3(1)				
	Scienze e tecnologie inte			2(0)	3				
	Tecnologia e tecniche di Tecnologie informatiche	rappresentazione grafica		3(2) 3(2)	3				
	Scienze motorie e sportiv	ve		2	2	2	2	2	1
	RC o attività alternative			1	1	1	1	1]
		Articolazione: Ch	IMICA, MATE	RIALI E I		OLOGIE		timo anno	1
			3^	ال ک		4^	ui	5 [^]	1
	Chimica anali	tica e strumentale	7(4)			6(4)		8(6)]
		nica e biochimica	5(3)			5(3)		3(2)	
		nimiche industriali entesi sono di comprese	4(1) nza con un	docente		5(2) -pratico	di labor	6(2) atorio	J
	Nome referente	prof.ssa Rita Magı	nelli						
Recapiti	Telefono	0444-500566							
. Looupiti	Fax E-mail	0444-501808 uffdid@itisrossi.vi.	it						
	L-maii Indirizzo web	www.itisrossi.vi.it	<u>ıı</u>						
	III GII IZZO WED	NA AA A							

Istituto	Ізтітито Тес	NICO INDUSTRIALE STA	TALE "	ALES	SANDR	o Ro	SSI"		
Sede	Via Legione Gallieno, 52								
Comune	36100 Vicenza								
Indirizzo di studio	ELETTRONICA E ELETTROTECNICA								
Breve spiegazione	sistemi elettronici trasmissione dei s conversione e tras - esprime le propre elettronici e degli - è in grado di: prodi acquisizione da software dedicato nel mantenimento intervenire nel migdelle aziende; pial progetti esecutivi strumenti di comu - integra conoscenell'automazione	 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 sistem elettronici e degli impianti elettrici; è in grado di: programmare controllori e microprocessori; sviluppare e utilizzare sisten di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici; utilizzare software dedicato; esprimere le proprie competenze, nell'ambito delle normative vigent 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 interveni nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali è grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle impres 							
		32 ore a settimana per 33 settin	nane ad ar	no scolas	stico				
	Elettronica ed Elettrotecnica								
		ti gli indir							
			1° bie	ennio	2° bie	ennio	ultimo		
			1^	2^	3^	4^	anno 5^		
	Lingua e letteratura italiana			4	4	4	4		
	Lingua inglese 3			3	3	3	3		
	Storia 2				2	2	2		
	Elementi di diritto ed economia 2			2					
	Matematica 4			4	3	3	3		
	Complementi di mate				1	1			
	Scienze integrate (b		2	2					
	Scienze integrate (F		3(1)	3(1)					
	Scienze integrate (C		3(1)	3(1)					
Quadro Orario	Scienze e tecnologie		3(2)	3					
	Tecnologie information	e di rappresentazione gratica	3(2)	3					
	Scienze motorie e sp		2	2	2	2	2		
	RC o attività alternat		1	1	1		1		
		Articolazione: Au	tomazione	9					
					biennio	ul	ultimo anno		
				3^	4^		5^		
		ttazione dei sistemi elettrici ed ele	ettronici	5(4)	5(4)	_	6(5)		
	Elettrotecnica ed el	ettronica		7(2)	5(2)		5(2)		
	Sistemi automatici	Articolazione: Elettronica	od Elettr	4(2)	6(3)		6(3)		
		Articolazione. Elettronica	eu Eletti		biennio	1 11	timo anno		
				3^	4^	ui.	5^		
	Tecnologia e proge	ettazione dei sistemi elettrici ed elettronici 5(4)		5(4)		6(5)			
	Elettrotecnica ed el			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.vi.it								

Istituto	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE ST	ATALE '	'ALF	SSAN	IDRO I	Ross	SI"						
Sede	Via Legione Gallieno, 52			- -									
Comune	36100 Vicenza												
	INFORMATICA E TELECOMUNICAZION												
ndirizzo di studio	 A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di: Operare nel campo dell'informazione dati, delle applicazioni e tecnologie delle reti e degli apparati di comunicazione. Esprimere le proprie competenze nella gestione di progetti, operand quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza i le sue accezioni e la protezione delle informazioni («privacy»). Installare e gestire sistemi informatici, basi di dati, reti di siste elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione dei segnali. Saper gestire e «incorporare» sistemi operativi ad alto livel microcontrollori per la gestione delle trasmissioni dati (telefoni cellu smartphone ecc). 												
	32 ore a settimana per 33 s				0								
	Informatica e Telecomunicazioni Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi												
	Attività e insegnamenti d	1° b	iennio	2	2° bienni)	ultimo anno						
		1^	2^	3		1^	5^						
	Lingua e letteratura italiana	4	4	_		4	4						
	Lingua inglese	3 2	3	3		3	2						
	Storia Elementi di diritto ed economia	2	2	4	<u>′</u>	_							
	Matematica	4	4	3	3	3	3						
	Complementi di matematica		1	-		1							
	Scienze integrate (biologia, sc. terra) 2 2												
	Scienze integrate (FISICA) 3(1) 3												
	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)											
Quadro Orario	Scienze motorie e sportive	2	2	2		2	2						
	RC o attività alternative	1	1	1		1	11						
	Articolazione	e: Informat	ica	00									
				3^	biennio 4^		timo anno						
	Tecnologia e progettazione dei sistemi informatici e di t	elecomunic	271000	3(2)	3(2)	5^ 4(3	5/						
	Sistemi e reti	elecomunic	azione	4(2)	4(2)	4(2							
	Gestione progetto ed organizzazione d'impresa			7(2)	7(2)	3(2							
	Informatica			6(2)	6(3)	6(3							
	Telecomunicazioni			3(2)	3(2)		<i></i>						
	Articolazione: To	elecomunic	azioni										
					biennio		timo anno						
	Tanadaria a manattariana datatatana tatan 1971-199			3^	4^	5^							
	Tecnologia e progettazione dei sistemi informatici e di t Sistemi e reti	eiecomunic	azione	3(2) 4(2)	3(2)	4(
	Gestione progetto ed organizzazione d'impresa			4(∠)	4(2)	3(2							
				3(2)	3(2)	3(4	<u>-) </u>						
	Informatica 3(2) 3(2) Telecomunicazioni 6(2) 6(3) 6(3)												
	NOTA: le ore di compresenza con un docente tecnico-pi	ratico di lah	oratorio										
	corso dei tre anni			ul	- U- W- W- W-		20.10 17 1						
	Nome referente prof.ssa Rita Magnelli												
	Telefono 0444-500566												
Recapiti	Fax 0444-501808												
λουαρια													
	E-mail uffdid@itisrossi.vi.it												
	Indirizzo web <u>www.itisrossi.vi.it</u>												

Istituto	Ізтітито Те	CNICO INDUSTRIALE ST	ATALE '	'ALES	SANDR	o Ros	SSI"					
Sede	Via Legione G											
Comune	36100 Vicenza	, -										
Indirizzo di studio		MEGGATRONICA E ENE	DOLA									
iliuli 1220 di Studio		MECCATRONICA E ENE el corso di studi, lo studente s		do di:								
Breve spiegazione	 Operare ne Operare su dei trasport Operare ne collaudo de produzione lavoro svol d'uso; Operare ne processi, ri tecnologico 	 Operare nella scelta dei materiali, nei loro trattamenti e lavorazioni; Operare sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agra dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici; Operare nelle attività produttive con competenze nella progettazione, costruzione collaudo dei dispositivi e dei prodotti e nella realizzazione dei processi e pianificare produzione e la certificazione dei sistemi progettati, descrivendo e documentandi lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e mani 										
	dell'ambien • Operare au	tonomamente, nell'ambito de lla tutela ambientale	lle normat	ive vige	nti, ai fir							
	"MECCAN	32 ore a settimana per 33 s				CALAR	AFAITI					
	MECCAN	ICA, MECCATRONICA ED E				EGNA	/IENII					
		Attività e insegnamenti c	omuni a tut	ti gii inai	rizzi							
	1° biennio 2° biennio											
			1^	2^	3^	4^	5^					
	Lingua e letteratur	a italiana	4	4	4	4	4					
	Lingua inglese Storia	3 2	3 2	3	3 2	3 2						
	Elementi di diritto ed economia		2	2								
	Matematica	ca comornia	4	4	3	3	3					
	Complementi di m	atematica			1	1						
		(biologia, sc. terra)	2	2								
	Scienze integrate		3(1)	3(1)								
	Scienze integrate	(CHIMICA)	3(1)	3(1)								
	Scienze e tecnolog			3								
		che di rappresentazione grafica	3(2)	3								
Quadro Orario	Tecnologie informa		3(2)		•							
	Scienze motorie e		2	2	2	2	2					
	RC o attività altern	Articolazione: MECCAN	UCA E MEC	CATRON	IICA	1	1					
		Articolazione: MECCAr	VICA E IVIEC	2° bieni		ultime	o anno					
			3^		1^	5^	Janio					
	Meccanica, macch	nine	4(2)		1(2)	4						
	Sistemi e automaz		4(2)		1(3)	3(2)						
	Tecnologie mecca	niche di processo e prodotto	5(2)		1(2)	5(4)						
	Disegno, progettaz	zione e organizzazione industriale	3(2)		1(2)	5(4)						
		Articolazio	ne: ENERGI									
			C4	2° bieni			o anno					
	Messanisa	ing ad angrai-	3^		1^ =(2)	5^						
	Meccanica, macch Sistemi e automaz	C	5(2) 4(2)		5(3) 4(2)	5(2) 4(2)						
		niche di processo e prodotto	4(2)		3(2)	2(2)						
		, disegno e progettazione	3(2)		4(3)	6(4)						
		rentesi sono di compresenza con un				- \ /						
	Nome referent	e prof.ssa Rita Magnelli										
		0444-500566	<u> </u>									
Dogga iti	Telefono											
Recapiti	Fax	0444-501808										
	E-mail	uffdid@itisrossi.vi.it										
	Indirizzo web	www.itisrossi.vi.it										

Istituto	Ізтітито Тесі	NICO INDUSTRIALE STA	TALE "	ALES	SANDE	RO ROS	ssı"						
Sede	Via Legione Gal	lieno, 52											
Comune	36100 Vicenza												
Indirizzo di studio	TRASPORTI E	OGISTICA											
Breve spiegazione	A conclusione de Operare nel relativa asse conduzione dell'impresa vettori, operare all'i gestione razue Gestire le	 A conclusione del corso di studi, lo studente sarà in grado di: Operare nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, di conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestionell'impresa di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrivettori, operatori di nodo e intermediari logistici; Operare all'interno dell'azienda per l'organizzazione dei processi produttivi gestione razionale delle risorse umane e degli impianti tecnologici; Gestire le commesse rispetto a criteri di razionalità ed economicità particolare riguardo ai flussi di materie prime e di prodotti in lavorazione. 32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico 											
	Tra	Trasporti e logistica: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI											
		Attività e insegnamenti co	muni a tut	ti gli indi	irizzi								
				ennio		iennio	ultimo anno						
	Lingua e letteratura i	taliana	1^ 4	2^ 4	3^ 4	4^	5^ 4						
	Lingua inglese	(anii anii anii	3	3	3	3	3						
	Storia		2	2	2	2	2						
	Elementi di diritto ed	4	2 4										
		Matematica Complementi di matematica			3	3	3						
		2	2	1	1								
		Scienze integrate (biologia, sc. terra) Scienze integrate (FISICA)											
Quadro Orario	Scienze integrate (C		3(1) 3(1)	3(1) 3(1)									
	Scienze e tecnologie		0(1)	3									
		e di rappresentazione grafica	3(2)	3									
	Tecnologie information		3(2)										
	Scienze motorie e sp		2	2	2	2	2						
	RC o attività alternati	ve	1	1	1	1	1						
	Articolazione: Logistica 2° biennio ultimo												
					3^	4^	anno 5^						
	Elettrotecnica, elettro	nica e automazione			3(2)	3(2)	3(2)						
	Diritto ed economia	The C dutomazione			2	2	2						
		zione e struttura dei mezzi di traspo	orto		3(2)	3(2)	3(2)						
	Meccanica, macchine	9			3(2)	3(2)	3(2)						
	Logistica			!	5(2)	5(3)	6(4)						
	Nome referente	prof.ssa Rita Magnelli											
Pocaniti	Telefono	0444-500566											
Recapiti	Fax	0444-501808											
	E-mail	uffdid@itisrossi.vi.it											
	Indirizzo web	www.itisrossi.vi.it											

Istituto	GIOVANNI ANT	ONIO FARINA
Sede	Via 4 novembre 3	34/36
Comune	Vicenza	
Indirizzo di studio		IE, IE (con potenziamento sportivo) I INDIRIZZO SPORTIVO
Breve spiegazione	VEDI SINGOLI	LICEI
Quadro Orario		3.25 dal lunedì al sabato per il triennio 3.25 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 necessa per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue oltre l'italiano, e rapportarsi in forma critica e dialettica alle altre culture. Dal terzo anno è previ l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica.												
	Orario settimanal	e											
	Discipline I		П	Ш	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	1	-	-							
	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	7	27	30	30	30							
	Nome referente prof.ssa Cinzia Bonise	olc)										
	Telefono 0444/513561												
Recapiti	Fax 0444/303277												
	E-mail segreteria@istitutofar	ina	avic	enza	<u>.it</u>								
	Indirizzo web <u>www.istitutofarinavice</u>	nz	a.it										

Istituto	LICEO "C	GIAN A	ANTONIO FARINA"										
Sede	Via IV No	vembre	e,34										
Comune	VICENZA												
Indirizzo di studio	LICEO SC	LICEO SCIENTIFICO											
Breve spiegazione	seguire le delle co	o svilup noscen	sce le conoscenze, le abilità po della ricerca scientifica e tec ze e dei metodi propri de arantisce una buona prepara	nologi Ila ma	ca, fa atem	avore atica	ndo e d	l'acq delle					
			Orario settima	nale									
		Discipline			П	Ш	IV	V					
		Religione Cattolica			1	1	1	1					
		Scienze Motorie e Sportive Lingua e Letteratura Italiana			2	2	2	2					
					4	4	4	4					
		Lingua	e cultura latina	3	3	3	3	3					
		Lingua e cultura straniera Inglese			3	3	3	3					
Quadro Orario		Storia e Geografia			3	-	1	-					
Quadro Orano		Storia			-	2	2	2					
		Filosofia			-	3	3	3					
		Matematica			5	4	4	4					
		Fisica		2	2	3	3	3					
		Scienz	e naturali	2	2	3	3	3					
		Disegr	no e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2					
			Ore settimanali	27	27	30	30	30					
	Nome refe	erente	prof.ssa Cinzia Bonisolo										
	Telefono		0444/513561										
Recapiti	Fax		0444/303277										
	E-mail		segreteria@istitutofarinavice	enza.it									
	Indirizzo w	veb	www.istitutofarinavicenza.it										

Istituto	LICEO "C	SIAN A	ANTONIO FARINA"										
Sede	Via IV No	Via IV Novembre, 34											
Comune	VICENZA	VICENZA											
Indirizzo di studio	LICEO DE	LICEO DELLE SCIENZE UMANE											
Breve spiegazione	personale sviluppo umane.	Il percorso approfondisce le teorie collegate alla costruzione dell'identi personale e delle relazioni umane e sociali, con particolare riguardo all sviluppo nel bambino dai 3 agli 11 anni, attraverso lo studio delle scien umane. Fornisce allo studente una preparazione adeguata agli studi universita											
			Orario settimar	nale									
			Discipline	I	Ш	Ш	IV	V					
		Religione Cattolica			1	1	1	1					
		Scienze Motorie e Sportive				2	2	2					
		Lingua e Letteratura Italiana			4	4	4	4					
		Lingua e cultura latina			2	2	2	2					
		Lingu	a e cultura straniera Inglese	3	3	3	3	3					
		Storia e Geografia Storia			3	-	-	-					
Quadro Orario					-	2	2	2					
		Filosofia			-	3	3	3					
			ze umane	3	3	5	5	5					
			a (laboratorio)	2	2	-	-	-					
		Mater	ed Economia	3	3	2	2	2					
		Fisica	iauca	_	-	2	2	2					
			 ze naturali	2	2	2	2	2					
			dell'arte	-	_	2	2	2					
			Ore settimanali	27	27	30	30	30					
	Nome refe	rente	prof.ssa Cinzia Bonisolo										
	Telefono		0444/513561										
Recapiti	Fax		0444/303277										
	E-mail		segreteria@istitutofarinavice	nza.i	<u>t</u>								
	Indirizzo w	/eb	www.istitutofarinavicenza.it										

Istituto	LICEO "C	GIOVA	NNI ANTONIO FARINA"										
Sede	Via IV No	vembre	e, 34										
Comune	VICENZA												
Indirizzo di studio	LICEO DE	Il percorso approfondisce le teorie collegate alla costruzione dell'identita personale e delle relazioni umane e sociali, con particolare riguardo allo											
Breve spiegazione	personale sviluppo umane. Il curricul sport con	e e dell del bar lo preve ne stru	-	on pa attrav enze lella ¡	rticol erso moto perso	lare r lo st orie, ona n	iguai udio inter _l ella s	rdo a delle oreta					
			Orario settimar	ale									
			Discipline	1	Ш	Ш	IV	V					
		Religio	one Cattolica	1	1	1	1	1					
		Scienz	ze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2					
		Lingua	e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4					
		Lingua	e cultura latina	2	2	2	2	2					
		Lingua e cultura straniera Inglese Storia e Geografia			3	3	3	3					
					3	1	-	1					
		Storia		-	-	2	2	2					
Quadro Orario		Filosofia			-	3	3	3					
Quadro Orario		Scienze umane			3	5	5	5					
		Appro	f. Sc. Motorie (Disc. Sportive)	3	3	2	2	-					
		Diritto/	Economia*	1	1	-	-	-					
		Mater	natica	3	3	2	2	2					
uadro Orario		Fisica		-	-	2	2	2					
			ze naturali	2	2	2	2	2					
		Storia	dell'arte	-	-	2	2	2					
			Ore settimanali	27	27	32	32	30					
			re a quella settimanale, sono previste upero e approfondimento.	altre o	ore di l	Diritto	nella	settim					
	Nome refe		prof.ssa Cinzia Bonisolo										
	Telefono		0444/513561										
Recapiti	Fax		0444/303277										
ecapiti	E-mail		segreteria@istitutofarinavice	nza.i	<u>t</u>								
	Indirizzo w	veb	www.istitutofarinavicenza.it										

Istituto	LICEO "GI	IAN A	ANTONIO FARINA"										
Sede	Via IV Nove	embre	e,34										
Comune	VICENZA												
Indirizzo di studio	LICEO SCII	LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO SPORTIVO La sezione ad indirizzo sportivo è volta all'approfondimento delle scier											
Breve spiegazione	motorie e s culturale cl metodi p dell'econom abilità ed tra le divers dello sport,	motorie e sportive e di una o più discipline sportive all'interno di culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conosce metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e natura dell'economia e del diritto. Guida lo studente a sviluppare le conosce abilità ed a maturare le competenze necessarie per individuare le tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultu dello sport, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecnich metodologie relative. Orario settimanale											
	Orario settimanale												
			Discipline	1	П	Ш	IV	V					
	L	Lingua e Letteratura Italiana				4	4	4					
	L	Lingua e Cultura str. Inglese			3	3	3	3					
	S	Storia	e Geografia	3	3	-	-	1					
	S	Storia		-	-	2	2	2					
	F	Filosofia			-	2	2	2					
	N	/latem	natica	5	5	4	4	4					
Quadro Orario	F	isica		2	2	3	3	3					
	S	Scienz	e naturali	3	3	3	3	3					
		Diritto	ed economia dello sport	-	-	3	3	3					
	S	Scienz	e Motorie e Sportive	3	3	3	3	3					
		Discipl	ine Sportive	3	3	2	2	2					
	R	Religio	one Cattolica	1	1	1	1	1					
			Ore settimanali	27	27	30	30	30					
	Nome refere	ente	prof.ssa Cinzia Bonisolo										
	Telefono		0444/513561										
Recapiti	Fax		0444/303277										
Кесаріті	E-mail		segreteria@istitutofarinavi	<u>cenza</u>	<u>.it</u>								
			www.istitutofarinavicenza.it										

Istituto	LICEO STATAL	E "DON GIUSEPPE FO)GAZZ	ARO"									
Sede	Contrà Burci, 21												
Comune	VICENZA												
Indirizzo di studio	LICEO ECONON	LICEO ECONOMICO SOCIALE Questo curricolo fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate											
Breve spiegazione	Questo curricolo nelle scienze giu Sbocchi: accesse Economia, Scier mondo del lavoro	Giurispr	udenza,										
			1° hi	ennio	2° hi	ennio							
			1°	2°	3°	4°	5°						
			anno	anno	anno	anno	anno						
	Attività e inse	gnamenti obbligatori per											
	Lingua e lettera		4	4	4	4	4						
	Storia e Geogra		2	2									
	Storia				2	2	2						
	Filosofia				2	2	2						
	Scienze umane Psicologia e Sociologia, Metodologia della ricerca, Antropologia			3	3	3	3						
	Diritto ed Econo		3	3	3	3	3						
	Lingua e cultura		4	4	3	3	3						
Quadro Orario	Potenziamento d		-	-									
orario su 5 giorni: 7.55 –12.40	Lingua e cultura (francese, spagno	3	3	3	3	3							
7.55 – 13.35	Matematica con	Informatica al primo biennio	3	3	3	3	3						
	Fisica				2	2	2						
	Scienze natural		2	2									
		, Scienze della Terra											
	Storia dell'arte				2	2	2						
	Scienze motorie	•	2	2	2	2	2						
	Religione cattol	ica o Attività alternative	1	1	1	1	1						
	Lingue offerte dal	Totale ore	27	27 SSO SP	30 AGNOL	30 TEDE	30						
	CLIL: dalla classe	terza è previsto l'insegnar IL) compresa nell'area deg	nento in l	lingua str	aniera di	una disc	ciplina						
	Nome referente	prof.ssa Giorgia Calear	ri, prof.s	sa Paola	a Poletti								
	Telefono	0444/320847 0444/324	487										
Recapiti	Fax	0444/326281											
	E-mail	orientamentoinentrata@	②fogazz	aro.it									
	Indirizzo web	www.fogazzaro.it											

Istituto	LICEO STATAL	E "DON GIUSEPPE FO)GAZZA	ARO"								
Sede	Contrà Burci, 21											
Comune	VICENZA											
Indirizzo di studio	LICEO LINGUIS	TICO										
Breve spiegazione	competenza mu dell'identità stori propria identità. Sbocchi: studi u	Lo studio approfondito di tre lingue straniere consente il raggiungio competenza multilinguistica e multiculturale, intesa anche come val dell'identità storica e culturale di tradizioni diverse mediante il confro propria identità. <u>Sbocchi</u> : studi universitari non solo di tipo umanistico o linguistico, o diploma, inserimento nel mondo del lavoro con ampia flessibilità.										
			401-:		1 00 h:							
			1° bi	ennio 2°	3°	ennio 4°	5°					
					_		_					
	Attività o inco	anamanti abbligatari nar	anno	anno	anno	anno	anno					
		gnamenti obbligatori per		1								
	Lingua e lettera Potenziamento		5	5	4	4	4					
	Lingua latina	ii italialiU	2	2	-	1						
		a straniera 1 (inglese)	4	4	3	3	3					
	Conversazione I		1	1	3	3	3					
	Lingua e cultura		3	3	4	4	4					
	(francese, russo, s		3	3	4	4	4					
	Conversazione I		1	1								
			3	3	4	4	4					
	Lingua e cultura straniera 3 (francese, russo, spagnolo, tedesco)				4	-	4					
	Conversazione L3			1								
	Storia e Geografia			2								
	Storia e Geografia Storia				2	2	2					
Quadro Orario	Filosofia				2	2	2					
orario su 5 giorni:		Informatica al primo biennio	3	3								
7.55 –12.40	Matematica	miornatica ai primo bierinio		-	2	2	2					
7.55 – 13.35	Fisica				2	2	2					
	Scienze natural	i	2	2	2	2	2					
	Biologia, Chimica, S		_	_	_							
	Storia dell'arte				2	2	2					
	Scienze motorie	e e sportive	2	2	2	2	2					
		ica o Attività alternative	1	1	1	1	1					
		Totale ore	30	30	30	30	30					
	Nel biennio 33 annua Nel triennio sono con CLIL: dalla classe linguistica (CLIL) co aggiunge, dalla clas compresa nell'area quinta. ESABAC: da ESABAC che attrave	LESE, FRANCESE, RUSS ali di conversazione autonoma riprese 33 ore annuali di conversazione autonoma riprese 33 ore annuali di conversa è previsto l'insegnam mpresa nell'area degli insegnamento di udelle materie obbligatorie per illa classe terza (opzionale) è erso l'insegnamento della stori ette all'Esame di Stato di otten	ersaziono ento in li amenti ol in'altra di tutti gli s attivato il a in franci	e con doce ingua stra obligatori sciplina r tudenti, si progetto i cese e l'ai	ente di ma aniera di per tutti g non linguis tudio che italo-franc mpliament	una disci una disci gli student stica (CLIL prosegue ese intern to del prog	plina non i, a cui si .), sempre anche in ninisteriale					
	Nome referente	prof.ssa Giorgia Calear	i, prof.s	sa Paola	a Poletti							
	Telefono	0444/320847 0444/324	487									
Recapiti	Fax	0444/326281										
	E-mail	orientamentoinentrata@	ofogazz	aro.it								
	Indirizzo web	www.fogazzaro.it										
	1	I.										

Istituto	LICEO STATAL	E "DON GIUSEPPE FO	OGAZZA	RO"								
Sede	Contrà Burci, 21											
Comune	VICENZA	VICENZA										
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTI	LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE										
Breve spiegazione	Lo studio teorico, sperimentale e applicativo delle discipline scie capacità di operare con rigore e metodo, integrati da un'a acquisizione della componente umanistica del sapere contribuiscor una mentalità aperta e capace di affrontare le sfide di una realta trasformazione. Sbocchi: continuazione universitaria specialmente in ambito scien post-diploma, inserimento nel mondo del lavoro con ampia flessibilità											
			1º bi	ennio	2° hi	onnio						
			1°	2°	3°	4°	5°					
			anno	anno	anno	anno	anno					
	Attività e inse	egnamenti obbligatori pe	r tutti gli	studenti	. Orario	settima	nale					
	Lingua e lettera		4	4	4	4	4					
	Lingua e cultura Potenziamento	4	4	3	3	3						
	Storia e Geogra	2	2									
	Storia				2	2	2					
	Filosofia			2	2	2						
Quadro Orario	Matematica	Matematica			4	4	4					
orario su 5 giorni:	Informatica		2	2	2	2	2					
7.55 –12.40 7.55 – 13.35	Fisica		2	2			3					
7.55 – 15.55	Scienze natural Biologia, Chimica	i , Scienze della Terra	3	4	5	5	5					
	Disegno e storia	a dell'arte	2	2	ia flessibilità 2° biennio 3° 4° anno anno a ti. Orario settimana 4 4 3 3 3 2 2 2 2 4 4 2 2 3 3 5 5 2 2 2 2 1 1 1 30 30 straniera di una dis nti obbligatori per ti		2					
	Scienze motorie	e e sportive	2	2	2	2	2					
	Religione cattol	ica o Attività alternative	1	1	rati da un'appro contribuiscono a di una realtà in ambito scientifico pia flessibilità 2º biennio 3º 4º anno anno nti. Orario settiman 4 4 4 3 3 3 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 2 2 2 1 1 1 30 30 a straniera di una denti obbligatori per	1						
		Totale ore	27	27	30	30	30					
		e terza è previsto l'insegn LIL) compresa nell'area										
	Nome referente	prof.ssa Giorgia Calea	ri, prof.s	sa Paola	a Poletti							
	Telefono	0444/320847 0444/324	1487									
Recapiti	Fax	0444/326281										
	E-mail	orientamentoinentrata(@fogazz	aro.it								
	Indirizzo web	www.fogazzaro.it										

Istituto	LICEO STATAL	E "DON GIUSEPPE FO	GAZZA	RO"									
Sede	Contrà Burci, 21												
Comune	VICENZA LICEO DELLE SCIENZE LIMANE												
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.												
	1° biennio 2° biennio												
	1° 2° 3° 4° 5°												
	anno anno anno anno anno anno anno Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti. Orario settimanale												
			tutti gii s I		Orario	settimar I	naie						
		Lingua e letteratura italiana 5 5 4 4 4											
		Potenziamento di italiano Lingua e cultura latina 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4											
	Storia e Geografia 2 2												
	Storia				2	2	2						
	Filosofia				3	3	3						
	Scienze umane Pedagogia, Antropo ricerca, Psicologia e	ologia, Metodologia della e Sociologia	4	4	5	5	5						
Quadro Orario	Diritto ed Econo	mia	2	2									
orario su 5 giorni: 7.55 –12.40	Lingua e cultura		3	3	3	3	3						
7.55 – 13.35		Informatica al primo biennio	3	3									
7.00	Matematica				2	2	2						
	Fisica Scienze natural				2	2	2						
	Biologia, Chimica, S		2	2	2	2	2						
	Storia dell'arte	olonizo dolla Torra			2	2	2						
	Scienze motorie	e e sportive	2	2	2	2	2						
	Religione cattoli	ca o Attività alternative	1	1	1	1	1						
		Totale ore	27	27	30	30	30						
	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 gl studenti.												
	Nome referente	prof.ssa Giorgia Caleari	, prof.ss	a Paola	Poletti								
	Telefono 0444/320847 0444/324487												
Recapiti	Fax	0444/326281											
	E-mail	orientamentoinentrata@	fogazza	aro.it									
	Indirizzo web	www.fogazzaro.it											

Istituto	LICEO EUROPE	O VICENZA "	Oxford	"								
Sede	Stradella della Ra	Stradella della Racchetta, 11										
Comune	VICENZA											
Indirizzo di studio	LICEO LINGUIS	TICO										
Breve spiegazione	prevede lo studio tedesco. La scuo l'impegno; perm proposta cultura una formazione studenti che han svolgono attività interventi specific	Il Liceo Europeo Vicenza è un Liceo linguistico paritario. Il programma di studi prevede lo studio di tre lingue europee a scelta tra inglese, spagnolo, francese e tedesco. La scuola mira a costruire la fiducia nelle proprie capacità e a stimolare l'impegno; permette agli studenti di crescere e maturare offrendo una forte proposta culturale, che possa coinvolgerli ed interessarli. L'istituto garantisce una formazione personalizzata per gli studenti, con particolare attenzione agli studenti che hanno vissuto un percorso scolastico difficile o per gli studenti che svolgono attività sportiva. Il Liceo Europeo Oxford offre ai propri studenti interventi specifici e mirati per il recupero e l'approfondimento di tutte le materie, attraverso percorsi di studio personalizzati.										
		PIAI	NO DEG	LI STU	DI							
	MAT	MATERIE CL. 1 ^A CL. 2 ^A CL. 3 ^A CL. 4 ^A CL. 5 ^A										
	ITALIANO		X	X	X	X	X					
	GEOSTORIA		X	X								
	STORIA				X	X	X					
	LINGUA LATINA		X	X								
	LINGUA STRANI		X	X	X	X	X					
Quadro Orario	LINGUA STRANI		X	X	X	X	X					
4	LINGUA STRANII	ERA 3	X	X	X	X	X					
	MATEMATICA		X	X	X	X	X					
	FISICA		V	V	X	X X	X					
	SCIENZE STORIA DELL'AR	TE	X	X	X	X	X					
	FILOSOFIA	AIE			X	X	X					
	SCIENZE MOTOR	li F	X	X	X	X	X					
	RELIGIONE O AL		X	X	X	X	X					
	Nome referente	Prof.ssa Buise	Mariann	e; Prof. Pa	aolo Olivie	eri						
	Telefono	0444/324445										
Recapiti	Fax											
	E-mail	segreteria@ox	kfordvicen	za.it								
	Indirizzo web	www.oxfordvio	enza.it									

Istituto	LICEO SCIENTIFICO STATALE "PAOLO LIOY"											
Sede	Via Cordenons, 7											
Comune	VICENZA											
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTII	FICO TRADIZIONALE										
Breve spiegazione	una comprension atteggiamento ra fenomeni e ai procon le capacità e al proseguim all'inserimen. In particolare nesso tra cultur padroneggiare le particolare attenzapprofondita sulle culturale. Attra delle scienze na	I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazion fenomeni e ai problemi, e acquisisca conoscenze, abilità e competenze coer con le capacità e le scelte personali, adeguate: • al proseguimento degli studi di ordine superiore • all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro In particolare il percorso del Liceo Scientifico è indirizzato allo studio o nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica ed è perciò volto padroneggiare le interazioni tra le diverse forme del sapere. Ciò comporta u particolare attenzione ai nuclei fondanti delle varie materie e una riflessio approfondita sulle discipline umanistiche e scientifiche nel loro sviluppo stori e culturale. Attraverso uno studio approfondito della matematica, della fisica delle scienze naturali permette di maturare le competenze necessarie p seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica.										
	M	ATERIE				RAR						
	Lingua e lettera	tura Italiana	I	II	4	IV 4	V					
	Lingua e Cultura		3	3	3	3	3					
	Lingua e Cultura		3	3	3	3	3					
	Storia e Geogra		3	3								
	Storia				2	2	2					
	Filosofia				3	3	3					
	Matematica *		5	5	4	4	4					
	Fisica		2	2	3	3	3					
Quadro Orario	Scienze Natura		2	2	3	3	3					
	Disegno e St. A		2	2	2	2	2					
	Scienze Motorie		2	2	2	2	2					
		ica e Attività alternative	1	1	20	20	1					
	TOTALE ORE		27	27	30	30	30					
	Cinque giorni di	atica al biennio Chimica, Scienze della Terra ni di lezione da lunedì a venerdì per il biennio . Iezione da lunedì al sabato per il triennio .										
	Nome referente	prof. ssa Chiara Dibon	a/ pro	of.Ter	enzic	Care	ezzoli					
.	Telefono	0444/324756										
Recapiti	E-mail	orientamento.ingresso	@lice	olioy	<u>.it</u>							
	Indirizzo web	www.liceolioy.gov.it										
		<u> </u>										

Istituto	LICEO SCIENTI	FICO STATALE "PAC	LO I	LIOY	,,									
Sede	Via Cordenons, 7	Via Cordenons, 7 VICENZA												
Comune	VICENZA													
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTII	FICO TRADIZIONALE C	ON	BILIN	GUISM	0								
Breve spiegazione	preparazione s competenza app preparazione pi	Il Liceo Scientifico con l'opzione della seconda lingua accompagna al preparazione scientifica e umanistica, tipica dell'indirizzo, anche un competenza approfondita di una seconda lingua straniera, che consente un preparazione più completa e in grado di offrire agli studenti importari opportunità per il futuro in tutti gli ambiti.												
		MATERIE GUARRO ORARIO												
	M	MATERIE QUADRO ORARIO I II III IV V a e letteratura Italiana 4 4 4 4 4												
	Lingua a lattora													
		e letteratura Italiana 4 4 4 4 4 4 4 4 E Cultura Latina 3 3 3 3 2												
	Lingua e Cultura		3	3	3	3	3	-						
	9					2/3	-							
		Storia e Geografia 2 3					2/0	-						
	Storia	illa.	_		2	2	2	-						
	Filosofia						3	1						
	Matematica *		5	4	4	4	4							
	Fisica		2	2	3	3	3	•						
Quadro Orario	Scienze Natura	i **	2	2	2	3	3							
	Disegno e St. A		2	2	2	2	2							
	Scienze Motorie		2	2	2	2	2							
		ca e Attività alternative	1	1	1	1	1							
	TOTALE ORE		29	29	31/32	31/32	31/32]						
	*** II Lingua: Fra	ica, Scienze della Terra ncese, Tedesco o Spagr												
	Cinque giorni di lezione da lunedì a venerdì per il biennio. Sei giorni di lezione da lunedì al sabato per il triennio.													
	Nome referente prof. ssa Chiara Dibona/ prof.Terenzio Carezzoli													
Recapiti	Telefono	0444/324756												
ιτουαριτί	E-mail <u>orientamento.ingresso@liceolioy.it</u>													
	Indirizzo web	www.liceolioy.gov.it												

Istituto	LICEO SCIENTI	FICO STATALE "PAC	LO I	_IOY	"						
Sede	Via Cordenons, 7	,									
Comune	VICENZA										
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIF	FICO CON OPZIONE DI	ELLE	SCII	ENZE	APF	PLICA				
Breve spiegazione	della tecnologia realizzazioni ed a solido asse um competenze ava riferimento a mat	Questo indirizzo coniuga l'approccio critico, tipico del liceo, con la precision della tecnologia e della ricerca scientifica, ponendo particolare attenzione al realizzazioni ed alle applicazioni concrete del sapere contemporaneo. Entro u solido asse umanistico, tale indirizzo permette allo studente di acquisir competenze avanzate nella cultura scientifico-tecnologica, con particolar riferimento a matematica, informatica, fisica, chimica e biologia. In tali disciplin gran parte delle ore è dedicato ad attività di laboratorio.									
		CIENTIFICO CON OPZIONE I				APPLI RAR					
	IVIZ	TI LINIL	l I	II	III	IV	V				
	Lingua e lettera	4	4	4	4	4					
	Lingua e Cultura		3	3	3	3	3				
	Storia e Geogra		3	3							
	Storia				2	2	2				
	Filosofia				2	2					
	Filosofia 2 2 2										
	Matematica										
	Informatica										
iadro Orario	Informatica Fisica		2	2	3	3	3				
uadro Orario	Informatica Fisica Scienze Natural		3	2	3 5	3 5	3 5				
uadro Orario	Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A	rte	2 3 2	2 4 2	3 5 2	3 5 2	3 5 2				
uadro Orario	Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie	rte e e Sportive	2 3 2 2	2 4 2 2	3 5 2 2	3 5 2 2	3 5 2 2				
Quadro Orario	Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie	rte	2 3 2	2 4 2	3 5 2	3 5 2	3 5 2				
Quadro Orario	Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie Religione cattoli TOTALE ORE * Biologia, Chimic	rte e e Sportive	2 3 2 2 1 27	2 4 2 2 1 27	3 5 2 2 1 30	3 5 2 2 1 30	3 5 2 2 1				
Quadro Orario	Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie Religione cattoli TOTALE ORE * Biologia, Chimic	rte e e Sportive ica e Attività alternative ca, Scienze della Terra lezione da lunedì a ven	2 3 2 2 1 27 erdì per il	2 4 2 2 1 27	3 5 2 2 1 30	3 5 2 2 1 30	3 5 2 2 1 30				
	Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie Religione cattoli TOTALE ORE * Biologia, Chimic Cinque giorni di Sei giorni di lezio	rte e e Sportive ica e Attività alternative ca, Scienze della Terra lezione da lunedì a ven one da lunedì al sabato	2 3 2 2 1 27 erdì per il	2 4 2 2 1 27	3 5 2 2 1 30	3 5 2 2 1 30	3 5 2 2 1 30				
Quadro Orario	Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie Religione cattoli TOTALE ORE * Biologia, Chimic Cinque giorni di Sei giorni di lezio	rte e e Sportive ica e Attività alternative ca, Scienze della Terra lezione da lunedì a ven one da lunedì al sabato prof. ssa Chiara Dibona	2 3 2 2 1 27 erdì p per il	2 4 2 2 1 27 27 27	3 5 2 2 1 30 bienr nio.	3 5 2 2 1 30	3 5 2 2 1 30				

stituto	LICEO SCIENTI	FICO STATALE "PAC	DLO I	LIOY	"						
Sede	Via Cordenons, 7	7									
Comune	VICENZA										
ndirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE DELLE SCIENZE APPLICATE E POTENZIAMENTO D' INGLESE										
reve spiegazione	applicate, aggiun del livello C1 e sviluppare anche studi. Viene raff d'indirizzo. Tra le finalità del	Questo indirizzo, rispetto a quanto già detto per il percorso delle Scierapplicate, aggiunge il rafforzamento della lingua inglese con il raggiungime del livello C1 e l'approfondimento dell'inglese moderno, con l'attenzione sviluppare anche il linguaggio tecnico-scientifico, in sintonia con il percorso studi. Viene rafforzato anche lo studio in lingua inglese delle altre mate d'indirizzo. Tra le finalità del corso quella di preparare gli studenti agli studi successiv facoltà estere o in Italia, dove lo studio avviene in inglese.									
	M	ATERIE		UAD	RO C)RAR	10				
		TI EINE	ı	II	III	IV	V				
	Lingua e lettera	4	4	4	4	4					
					4	4	4				
	Storia e Geografia 3 3										
	Storia e Geogra	ıfia	3	Storia 2 2 2							
		fia	3	J	2	2	2				
	Storia	ıfia	5	4	2	2					
	Storia Filosofia	fia	5 2	4 2	2 4 2	2 4 2	2 4 2				
adro Orario	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica		5 2 2	4 2 2	2 4 2 3	2 4 2 3	2 4 2 3				
adro Orario	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural	i *	5 2 2 3	4 2 2 4	2 4 2 3 5	2 4 2 3 5	2 4 2 3 5				
dro Orario	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A	li *	5 2 2 3 2	4 2 2 4 2	2 4 2 3 5 2	2 4 2 3 5 2	2 4 2 3 5 2				
adro Orario	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie	li * rte e e Sportive	5 2 2 3 2 2	4 2 2 4 2 2	2 4 2 3 5 2 2	2 4 2 3 5 2	2 4 2 3 5 2 2				
uadro Orario	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie Religione cattoli	li *	5 2 2 3 2 2 1	4 2 2 4 2 2 1	2 4 2 3 5 2 2	2 4 2 3 5 2 2	2 4 2 3 5 2 2				
uadro Orario	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie Religione cattoli TOTALE ORE	li * rte e e Sportive ica e Attività alternative	5 2 2 3 2 2	4 2 2 4 2 2	2 4 2 3 5 2 2	2 4 2 3 5 2	2 4 2 3 5 2 2				
Quadro Orario	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie Religione cattoli TOTALE ORE	li * rte e e Sportive	5 2 2 3 2 2 1	4 2 2 4 2 2 1	2 4 2 3 5 2 2	2 4 2 3 5 2 2	2 4 2 3 5 2 2				
uadro Orario	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motoric Religione cattoli TOTALE ORE * Biologia, Chimic	li * rte e e Sportive ica e Attività alternative	5 2 2 3 2 2 1 28	4 2 2 4 2 2 1 1 28	2 4 2 3 5 2 2 1 31	2 4 2 3 5 2 2 1 31	2 4 2 3 5 2 2				
uadro Orario	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motoric Religione cattoli TOTALE ORE * Biologia, Chimic	li * rte e e Sportive ica e Attività alternative ca, Scienze della Terra	5 2 2 3 2 2 1 28 erdì per il	4 2 2 4 2 2 1 1 28 cer il trien	2 4 2 3 5 2 2 1 31	2 4 2 3 5 2 2 1 31	2 4 2 3 5 2 2 1 31				
	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie Religione cattoli TOTALE ORE * Biologia, Chimic Cinque giorni di Sei giorni di lezio	li * rte e e Sportive ica e Attività alternative ca, Scienze della Terra lezione da lunedì a venone da lunedì al sabato	5 2 2 3 2 2 1 28 erdì per il	4 2 2 4 2 2 1 1 28 cer il trien	2 4 2 3 5 2 2 1 31	2 4 2 3 5 2 2 1 31	2 4 2 3 5 2 2 1 31				
uadro Orario ecapiti	Storia Filosofia Matematica Informatica Fisica Scienze Natural Disegno e St. A Scienze Motorie Religione cattoli TOTALE ORE * Biologia, Chimic Cinque giorni di Sei giorni di lezio	li * rte e e Sportive ica e Attività alternative ca, Scienze della Terra lezione da lunedì a venone da lunedì al sabato prof. ssa Chiara Dibona	5 2 2 3 2 2 1 28 erdì per il	4 2 2 4 2 2 1 1 28 cer il trien	2 4 2 3 5 2 2 1 31	2 4 2 3 5 2 2 1 31	2 4 2 3 5 2 2 1 31				

Istituto	LICEO SCIENTI	FICO "G.B. QUADRI"											
Sede	Via Carducci 17												
Comune	VICENZA	VICENZA											
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTII	FICO											
Breve spiegazione	tradizione umanis diverse forme de fondanti delle vai umanistiche e sc studio approfond permette di matu	o scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e ione umanistica ed è perciò volto a padroneggiare le interazioni tra le se forme del sapere. Ciò comporta una particolare attenzione ai nuclei nti delle varie materie e una riflessione approfondita sulle discipline istiche e scientifiche nel loro sviluppo storico e culturale. Attraverso uno approfondito della matematica, della fisica e delle scienze naturali ette di maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della a scientifica e tecnologica.											
		LICEO SCIENTI	FICO										
	Classi	LICEO SCIENTIFICO I II III IV V											
	Lingua e lettera	atura italiana	4	4	4	4	4						
	Lingua e lettera		3	3	3	3	3						
	Lingua e lettera		3	3	3	3	3						
	Geografia e sto	oria	3	3									
	Storia				2	2	2						
	Filosofia				3	3	3						
Quadro Orario	Scienze natura della terra)	li (biologia, chimica, scienze	2	2	3	3	3						
	Fisica		2	2	3	3	3						
	Matematica		5	5	4	4	4						
	Disegno e stori	a dell'arte	2	2	2	2	2						
	Scienze motori		2	2	2	2	2						
		ività alternativa)	1	1	1	1	1						
	TOTALE ORE	SETTIMANALI	27	27	30	30	30						
	Nome referente	nte Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron											
	Telefono	0444928877											
Recapiti	Fax	0444928698											
	E-mail	vips05000n@istruzione.it											
	Indirizzo web	b <u>www.liceoquadri.gov.it</u>											

Istituto	LICEO SCIENTIFICO	o "G.B. Quadri"									
Sede	Via Carducci 17										
Comune	VICENZA										
Indirizzo di studio	LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE										
Breve spiegazione	tecnologia e della rice alle applicazioni conc tale indirizzo permette scientifico-tecnologica	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.									
		LICEO DELLE SCIENZE A	APPLIC/	ATE							
	Classi		I	II	Ш	IV	V				
	Lingua e letteratura i	italiana	4	4	4	4	4				
	Lingua e letteratura i	inglese	3	3	3	3	3				
	Geografia e storia		3	3							
	Storia	2 2 2 2 2 2									
	Filosofia										
		logia, chimica, scienze della	3	4	5	5	5				
	terra)										
Quadro Orario	Fisica		2	2	3	3	3				
	Matematica		5	4	4	4	4				
	Informatica		2	2	2	2	2				
	Disegno e storia dell		2	2	2	2	2				
	Scienze motorie e sp		2	2	2	2	2				
	Religione (o attività a		1	1	1	1	1				
	TOTALE ORE SETT	TMANALI	27	27	30	30	30				
		T									
	Nome referente	erente Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron									
	Telefono	0444928877									
Recapiti	Fax	0444928698									
	E-mail	vips05000n@istruzione.it									
	Indirizzo web	www.liceoquadri.gov.it									

Istituto	LICEO SCIENTIFIC	o "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 a 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 deconomia 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.											
	01 :	LICEO ECONOMICO	-SOCIAI	1		I 13.7						
	Classi	(P		II	III	IV	V					
	Lingua e letteratura i		4	4	4	4	4					
	Lingua e cultura strai		3	3	3	3	3					
	Lingua e cultura strai	niera 2	3	3	3	3	3					
	Geografia e Storia		3	3			0					
	Storia				2	2	2					
	Filosofia				2	2	2					
		opologia, Psicologia,	3	3	3	3	3					
Quadro Orario	Metodologia della rice											
	Diritto ed Economia		3	3	3	3	3					
	della terra)	ologia, chimica, scienza	2	2								
	Fisica				2	2	2					
	Matematica		3	3	3	3	3					
	Storia dell'arte				2	2	2					
	Scienze motorie e sp	ortive	2	2	2	2	2					
	Religione cattolica (o		1	1	1	1	1					
	TOT. ORE SETTIMA	NALI	27	27	30	30	30					
	Nome referente Proff. Giuliano Cisco / Diego Peron											
	Telefono	0444928877										
Recapiti	Fax	0444928698										
	E-mail	vips05000n@istruzione	e.it									
	Indirizzo web www.liceoquadri.gov.it											

Istituto	LICEO STATALE "ANTONIO PIGAFETTA"												
Sede	Contrà Cordenons, 1	Contrà Cordenons, 1											
Comune	VICENZA												
Indirizzo di studio	LICEO LINGUISTICO	LICEO LINGUISTICO Il Liceo Linguistico è caratterizzato dallo studio di tre lingue straniere moderne. Attraverso lo studio della											
Breve spiegazione	lingua, la civiltà e la cultur ad un'autentica formazione l'accesso a tutte le facol	Il Liceo Linguistico è caratterizzato dallo studio di tre lingue straniere moderne. Attraverso lo studio dell lingua, la civiltà e la cultura di Paesi anche non occidentali lo studente allarga i suoi orizzonti aprendo ad un'autentica formazione mondiale. Con l'Esame di Stato lo studente consegue il diploma che consent l'accesso a tutte le facoltà universitarie, oltre che spendibile in numerosi ambiti lavorativi. E' attiv l'opzione EsaBac per il conseguimento del doppio diploma Italiano/Francese.											
			1° BI	ENNIO	2° BI	ENNIO							
	Materie d'Insegnamento 1° 2° 3° 4° 5°												
	Lingua e lett	Lingua e letteratura italiana 4 4 4 4 4											
	Lingua e lett	Lingua e lett. latina 2 2											
	Lingua e cult	Lingua e cultura inglese 4 4 3 3 3 3+1*											
	Lingua e cult	ura francese o tedesco	3 + 1 *	3 + 1 *	4	4	4						
	Lingua e cult	Lingua e cultura spagnola o cinese 3 3 4 4 4											
	Storia				2	2	2						
	Storia e Geo	Storia 2 2 2 2 Storia e Geografia 3 3											
	Filosofia	5		-	2	2	2						
	Scienze natu	rali	2	2	2	2	2						
		Idii	3	3	2	2	2						
	Fisica	Matematica			2	2	2						
	Storia dell'ar		2**		2	2	2						
Quadro Orario		orie e sportive	2	2	2	2	2						
Quadro Orano	Religione/att		30	1 28	30	30	1 31						
		ti disciplinari (1)	30	20	1	1	1						
	(*) SCORPORO DEL LETTOR Per la seconda lingua stranie quinta in considerazione della l'aumento delle ore settimanali il suo intervento didattico in ora () Sono comprese 33 ore annu (**) Potenziamento deliberato () MODULI SPECIALISTICI (1' AREA FISICO-MATEMATICA Il potenziamento è specificar dell'area scientifica e intendar Strutturata secondo un perco l'attività è pensata anche in fui orario extracurriculare con pari	ra (Francese o Tedesco) a a specificità che le disciplini previste dall'ordinamento da ario non coincidente con que ali di conversazione col doce dal Collegio Docenti de propositi di conversato per alunni de no approfondire la loro prepi so modulare di 60 ore com nzione del superamento delle lecipazione volontaria.	al biennio le rivestora a tre a qua llo del doc nte madre del trienni arazione i iplessive e prove di	e la prin no nel cu attro, cons sente titola silingua o che rive n vista di (20 nel te accesso a	na lingua rriculum, sentendo are di dis elino atti una sce rzo, 20 alle facol	a stranier il colleg al lettore ciplina. tudini pa elta unive nel quarte	rticolari presitaria in o e 20 ne	i ha approvato gua di svolgere er le discipline questo ambito. el quinto anno),					
	Nome referente prof. Alberti Giuseppe												
	Telefono	0444/543884											
Recapiti	Fax	0444/326027											
	E-mail	vipc010004@is	truzion	<u>e.it</u>									
	Indirizzo web	www.liceopigafe	etta.go	v.it									

Istituto	LICEO STATALE "AN	тоню Р	IGAFET	TA"						
Sede	Contrà Cordenons, 1									
Comune	VICENZA									
Indirizzo di studio	LICEO CLASSICO									
Breve spiegazione	Il Liceo Classico mira approfondita e di appro l'impostazione storico-fi l'acquisizione di una m settori-chiave della no all'informatica, dagli stugiovani motivati allo stuopportunità del presentonsente l'accesso a qui	occio critio losofica e lentalità d estra soci di umanis lidio, inter te. Con l'	co ai pro il rilievo i base e età, da tici alle s essati a Esame	oblemi o o della r e di con ll'econor scienze tutti gli di Stato	lella rea razionalit npetenze nia all'ir esatte. C ambiti c viene	Ità: gli s à scient e fondar ngegneri Questo L lel sape	studi umanistici, tifica producono mentali in tutti i a, dal diritto Liceo è adatto a re e attenti alle			
	Materie d'Insegnamento	1° BIE	NNIO	2° BII	NNIO	5°				
		1°	2°	3°	4°					
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4			
	Lingua e cultura latina Lingua e cultura greca	5	5 4	3	3	3	-			
	Lingua e cultura greca Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3	1			
	Storia			3	3	3				
	Storia e Geografia	3	3				1			
	Filosofia			3	3	3	1			
	Scienze naturali	2	2	2	2	2				
	Matematica	3	3	2	2	2	1			
	Fisica			2	2	2	-			
	Storia dell'arte	2*		2	2	2				
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	-			
Quadro Orario	Religione/att. alternative	1	1	1	1	1	1			
	ORE SETTIMANALI	29	27	31	31	31	=			
	Potenziamenti disciplinari (1)			1	1	1				
	(*) Potenziamento deliberato dal Collegio Docenti solo per le sezioni ordinamentali (escluso internazionale) () MODULI SPECIALISTICI (1) AREA FISICO-MATEMATICA Il potenziamento è specificamente pensato per alunni del triennio che rivelino attitudini particolari per le disciplir dell'area scientifica e intendano approfondire la loro preparazione in vista di una scelta universitaria in questo ambit Strutturata secondo un percorso modulare di 60 ore complessive (20 nel terzo ,20 nel quarto e 20 nel quinto anno l'attività è pensata anche in funzione del superamento delle prove di accesso alle facoltà scientifiche. Il corso si svolg in orario extracurriculare con partecipazione volontaria. Sono previsti percorsi di fisica in laboratorio per gli studenti interessati dei tre licei.									
	Nome referente	prof. Alberti Giuseppe								
	Telefono	0444/543884								
Recapiti	Fax	Fax 0444/326027								
	E-mail	vipc010	004@ist	ruzione.i	<u>t</u>					
	Indirizzo web	www.lice	eopigafe	tta.gov.it						
		1	- opigalo							

Istituto	LICEO STATAL	E "ANT	ONIO PI	GAFET	TA"							
Sede	Contrà Cordenor	Contrà Cordenons, 1 VICENZA										
Comune	VICENZA											
Indirizzo di studio	LICEO CLASSIC	0 – PR	OGETTO	"INTER	RNAZION	IALE"						
Breve spiegazione	Il progetto "Internazionale" conserva le finalità formative fondamentali del Liceo Classico: l'approducitico e l'impostazione storica ed analitica ai problemi sono tesi a formare menti rigorose e insie flessibili. All'attenzione per la civiltà Occidentale questo progetto affianca un particolare interes alla contemporaneità, che realizza in vario modo: potenziamento dell'insegnamento della ling inglese (da tre a cinque ore settimanali per l'intero quinquennio), introduzione di metodolo didattiche innovative e di tematiche attuali, viaggi di apprendimento all'estero. Questo Liceo è ada a giovani motivati allo studio, interessati a tutti gli ambiti del sapere e attenti alle opportunità presente. Con l'Esame di Stato viene conseguito il titolo che consente l'accesso a qualsiasi corso studio successivo.											
	Materia d'Incognamento 1º BIENNIO 2º BIENNIO											
	Materie d'Insegna	mento	1°	2°	3°	4°	5°					
	Lingua e letteratura it	aliana	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 5 5											
	Storia				3	3	3					
	Storia e Geografia		3	3								
	Filosofia				3	3	3					
	Scienze naturali		2	2	2	2	2					
	Matematica		3	3	2	2	2					
	Fisica				2	2	2					
	Storia dell'arte				2	2	2					
Quadro Orario	Scienze motorie e spo	rtive	2	2	2	2	2					
	Religione/att. alternat	ive	1	1	1	1	1					
	ORE SETTIMANALI		29	29	33	33	33					
	Potenziamenti discipli	nari (1)			1	1	1					
	() MODULI SPECIALISTICI (1) AREA FISICO-MATEMATICA Il potenziamento è specificamente pensato per alunni del triennio che rivelino attitudini particolari per le disciplin dell'area scientifica e intendano approfondire la loro preparazione in vista di una scelta universitaria in quest ambito. Strutturata secondo un percorso modulare di 60 ore complessive (20 nel terzo, 20 nel quarto e 20 nequinto anno), l'attività è pensata anche in funzione del superamento delle prove di accesso alle facoltà scientifiche il corso si svolge in orario extracurriculare con partecipazione volontaria. Sono previsti percorsi di fisica in laboratorio per gli studenti interessati dei tre licei.											
	Nome referente prof. Alberti Giuseppe											
	Telefono	0444/54	43884									
Recapiti	Fax	0444/32	26027									
	E-mail	vipc010)004@ist	ruzione.	<u>it</u>							
	Indirizzo web	www.lic	eopigafe	tta.gov.i	<u>t</u>							

Istituto	LICEO STATALE	"Antonio	PIGA	FETT	λ"							
Sede	Contrà Cordenons,	1										
Comune	VICENZA											
Indirizzo di studio	LICEO MUSICALE	LICEO MUSICALE										
Breve spiegazione	lo studio della teoria, d	della storia e e ementare. Son	dell'este o attive	tica mus	sicali e zioni co	l'insegna n il Con	amento servatori	mondo della musica attraverso pratico di due strumenti, uno io di Vicenza. Con l'Esame di universitarie.				
	Materie d'Insegna	amento	1° BII	ENNIO	2° BII	NNIO	5°					
			1°	2°	3°	4°						
	Lingua e letteratura ital	liana	4	4	4	4	4					
	Lingua e cultura inglese	2	3	3	3	3	3					
	Storia				2	2	2					
	Storia e Geografia		3	3								
	Filosofia		,	,	2	2	2					
	FIIOSOIId				2	2	2					
	Matematica		3	3	2	2	2					
	Fisica				2	2	2					
	Scienze naturali		2	2								
	Storia dell'arte		2	2	2	2	2					
	Scienze motorie e sport	tive	2	2	2	2	2					
	Religione/att. alternativ		1	1	1	1	1					
	Esecuzione e interpreta		3	3	2	2	2					
Quadro Orario	Teoria, analisi e compo		3	3	3	3	3					
	Storia della musica		2	2	2	2	2					
	Laboratorio di musica d	l'insieme	2+1*	2+1*	3	3	3					
	Tecnologie musicali		2	2	2	2	2					
	ORE SETTIMANALI		33	33	32	32	32					
	Potenziamenti disciplina	ari (1)			1	1	1					
	(*)Potenziamento deliberato dal Collegio Docenti () MODULI SPECIALISTICI (1) AREA FISICO-MATEMATICA Il potenziamento è specificamente pensato per alunni del triennio che rivelino attitudini particolari per le discipline dell'area scientifica e intendano approfondire la loro preparazione in vista di una scelta universitaria in questo ambito. Strutturata secondo un percorso modulare di 60 ore complessive (20 nel terzo, 20 nel quarto e 20 nel quinto anno), l'attività è pensata anche in funzione del superamento delle prove di accesso alle facoltà scientifiche. Il corso si svolge in orario extracurriculare con partecipazione volontaria. Sono previsti percorsi di fisica in laboratorio per gli studenti interessati dei tre licei.											
	Nome referente	prof. Alber	ti Gius	eppe								
	Telefono	0444/5438	884									
Recapiti	Fax	0444/3260)27									
	E-mail	<u>vipc01000</u>	4@istr	uzione	<u>.it</u>							
	Indirizzo web	www.liceo	pigafet	tta.it								

107



INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI NON PRESENTI IN CITTÀ

Istituto	ISTITUTO AGRARIO "A. PAROLINI" - BASSANO DEL GRAPPA
Sede	Via San Bortolo, 19, Bassano del Grappa (VI) – sede centrale Via Sonda, 1, Bassano del Grappa (VI) – sede succursale
Comune	Bassano del Grappa (VI)
Indirizzo di studio	Indirizzo TECNICO -PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI -AMBIENTE E TERRITORIO -VITICOLTURA ED ENOLOGIA Indirizzo PROFESSIONALE - AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE -GESTIONE RISORSE FORESTALI E MONTANE -VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI DEL TERRITORIO
	Focus L'Istituto Agrario Parolini si è dato un focus: «Cura la terra come fosse il tuo corpo», che richiama gli studenti, i docenti e la didattica al tema e al compito della sostenibilità e ad un nuovo rapporto di cura e consapevolezza nei confronti della terra e dell'ambiente che ci circonda.
Breve spiegazione	Scelte metodologico-didattiche L'Istituto intende assicurare ai giovani una solida formazione di base affiancata da competenze in campo professionale nonché preparare gli studenti a comprendere e a gestire i profondi cambiamenti che investono la società attuale. Esso intende caratterizzarsi per una didattica che promuova le potenzialità di ogni allievo e per le azioni di recupero delle situazioni di svantaggio e di prevenzione del disagio scolastico, soprattutto nel biennio. Sono previste iniziative extracurriculari organizzate, in orario pomeridiano, per gruppi di interesse, attività per gruppi di livello omogenei, flessibilità oraria degli insegnanti tecnico-pratici finalizzata ad incrementare le ore dedicate alle attività in azienda.
	Contesto socio-economico e culturale Il "Parolini" si colloca in un territorio di rilevante interesse sia storico-artistico sia naturalistico, ricco, pertanto, di numerosi e vivaci stimoli culturali, in cui l'economia è affidata soprattutto a piccole e medie imprese. Nonostante negli ultimi decenni essa abbia visto una progressiva riduzione delle occupazioni tradizionalmente legate all'agricoltura e ai suoi prodotti, ancora molti operano nel settore agricolo, soprattutto nell'allevamento e nelle colture biologiche o di nicchia. Sono, inoltre, in continuo aumento, richieste, da parte di privati e di soggetti pubblici, di interventi di recupero o di conservazione dell'ambiente, da un lato, di valorizzazione di prodotti locali e di pratiche agricole ecocompatibili, dall'altro. I neo-diplomati, grazie alle competenze professionali acquisite, riescono facilmente ad inserirsi nella realtà produttiva del territorio; sono particolarmente ricettive nei loro confronti le imprese che operano nel comparto agro-industriale ed alimentare, zootecnico, orto-floro-vivaistico ed ambientale.

INDIRIZZO TECNICO:

	Ore/settimana								
Discipline	1 bie	nnio	II bie	nnio	V anno				
	1	Ш	III	IV	V				
Scienze Integrate (Fisica) lab1	3	3							
Scienze Integrate (Chimica) lab1	3	3							
Tecnol. e tec. di rappr. Grafica - lab2	3	3							
Tecnol. Informatiche lab2	3								
Scienze e Tecnologie Applicate - lab1		3							
Complementi di Matematica			1	1					
Produzioni Animali			3	3	2				
Articolazione "Pr	oduzioni e	Trasformaz	ioni"		•				
Trasformazione dei prodotti			2	3	3				
Econ., Estimo, Marketing, Legislazione			3	2	3				
Genio Rurale			3	2					
Biotecnologie Agrarie				2	3				
Gestione Ambiente e Territorio					2				
Produzioni Vegetali			4	4	4				
Biologia Vegetale			2						
Articolazione "Gestion	e dell'Amb	iente e del	Territorio"		•				
Trasformazione dei prodotti			2	2	2				
Econ., Estimo, Marketing, Legislazione			2	3	3				
Genio Rurale			2	2	2				
Biotecnologie Agrarie			2	2					
Gestione Ambiente e Territorio					4				
Produzioni Vegetali			4	4	4				
Biologia Vegetale			2						
Articolazione	"Viticoltura	ed Enologi	a"						
Viticoltura e Difesa della Vite					4				
Trasformazione dei Prodotti			2	2					
Enologia					4				
Econ., Estimo, Marketing, Legislazione			3	2	2				
Genio Rurale			3	2					
Biotecnologie Agrarie				3					
Biotecnologie Vitivinicole					3				
Gestione Ambiente e Territorio					2				
Produzioni Vegetali			4	4					
Biologia Vegetale			2						

Quadro Orario

Discipline		0	re/settiman	ıa	
		II	III	IV	V
Scienze Integrate (Fisica)	2	2			
Scienze Integrate (Chimica) lab1	2	2			
Tecnol. Inform. e Comunicaz.	2	2			
Ecologia e Pedologia	3	3			
Lab. Tecnol ed esercitaz. (1 ora lab)	3	3			
Agricoltu	ra e Svilupp	o Rurale			
Biologia Applicata			3		
Chim. Applic. e Proced. di Trasf.			3	2	
Tecn. Allev. Veget. ed Anim.			2	3	
Agron. Terr. ed Ecosist. Forestali			4	2	2
Econom. Agr. e Sviluppo Territoriale			3	4	5
Valorizz. Attività e Legislaz di Settore				4	5
Sociol. Rurale e Storia dell'Agricolt.					3
Meccanica Agraria			2	2	
Idraulica, Irrigazione e Drenaggio					2
Gestione Riso	rse Foresta	li e Montane			
Biologia Applicata			3		
Chim. Applic. e Proced. di Trasf.			2	2	
Tecn. Allev. Veget. ed Anim.			2	3	
Agro.Terr. Mont. Sist. Idraulico-Forest.			3	2	4
Econom. Agraria e Legislazione			3	3	5
				2	3
Sociol. Rur, Valorizz.e Svil. Terr. Mont.					
Silvicolt. e Utilizz. Forest.				3	3
,				3	
Silvicolt. e Utilizz. Forest.	zz. Prodotti	Agricoli del	Territorio	_	3
Silvicolt. e Utilizz. Forest. Gest.Parchi, Aree Prot., Assest. Forest. Valorizz. e Commerciali Biologia Applicata	zz. Prodotti	Agricoli del	3	_	3
Silvicolt. e Utilizz. Forest. Gest.Parchi, Aree Prot., Assest. Forest. Valorizz. e Commerciali	zz. Prodotti	i Agricoli del	3	_	3
Silvicolt. e Utilizz. Forest. Gest.Parchi, Aree Prot., Assest. Forest. Valorizz. e Commerciali Biologia Applicata Chim. Applic. e Proced. di Trasf. Tecn. Allev. Veget. ed Anim.	izz. Prodotti	Agricoli de	3	2 4	3 2
Silvicolt. e Utilizz. Forest. Gest.Parchi, Aree Prot., Assest. Forest. Valorizz. e Commerciali Biologia Applicata Chim. Applic. e Proced. di Trasf. Tecn. Allev. Veget. ed Anim. Agron. Terr. ed Ecosist. Forestali	zz. Prodotti	Agricoli del	3 3 4	2	3 2 4 2
Silvicolt. e Utilizz. Forest. Gest.Parchi, Aree Prot., Assest. Forest. Valorizz. e Commerciali Biologia Applicata Chim. Applic. e Proced. di Trasf. Tecn. Allev. Veget. ed Anim. Agron. Terr. ed Ecosist. Forestali	zz. Prodotti	i Agricoli del	3 3	2 4	3 2
Silvicolt. e Utilizz. Forest. Gest.Parchi, Aree Prot., Assest. Forest. Valorizz. e Commerciali Biologia Applicata Chim. Applic. e Proced. di Trasf. Tecn. Allev. Veget. ed Anim. Agron. Terr. ed Ecosist. Forestali Econom. Agraria e Svil. Territor.	zz. Prodotti	Agricoli del	3 3 4	2 4 2	3 2 4 2 3 4
Silvicolt. e Utilizz. Forest. Gest.Parchi, Aree Prot., Assest. Forest. Valorizz. e Commerciali Biologia Applicata	izz. Prodotti	Agricoli del	3 3 3 4 2	2 4 2 4	3 2 4 2 3

AREA COMUNE - TECNICO e PROFESSIONALE:

Geografia Generale ed Economia		1			
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
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	1	1	/
Scienze Integrate (Scienze Terra, Biol.)	2	2	1	1	/

Recapiti	Nome referente	Prof. Chiara Cucchini
	Telefono	3202463078
	E-mail	c.cucchini@istitutoagrarioparolini.info
	Indirizzo web	www.istitutoagrarioparolini.gov.it

111

	ISTITUTO TECNICO AGRARIO "ALBERTO	IRE	NT	IN'	' - L	_ON	IGO			
Sede	Via San Giovanni, 46									
Comune	Lonigo (VI)									
Indirizzo di studio	PERCORSO TECNICO-TECNOLOGICO: 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 de prodotti ed al rispetto dell'ambiente. L'indirizzo di studio prevede TRE ARTICOLAZIONI:									
	1) PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI									
Breve spiegazione	Approfondisce gli aspetti e le esigenze trasformazione, tracciabilità, controllo igienic valorizzazione e commercializzazione dei prodotti	co s	sani	taric), (cons				
	2) GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRIT	ORIC)							
	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'o produzioni vitivinicole, alle trasformazioni e co	-				•				
	prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.									
	prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie. Quadro orario settimanale: DISCIPLINE	C	LAS	SI E	E OF	RE V				
	-	- 1	Ш	Ш	IV					
	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE	- 1	Ш	Ш	IV	٧				
	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE	32	11 33 2 1	III 32	IV 32	V 32				
	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO	32 2	II 33 2	III 32 2	IV 32 2	V 32 2				
	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE	32 2 1	11 33 2 1	111 32 2 1	1V 32 2 1	V 32 2 1				
	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E	32 2 1 4	33 2 1 4	32 2 1 4	1V 32 2 1 4	V 32 2 1 4				
	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	1 32 2 1 4 2	11 33 2 1 4 2	1II 32 2 1 4 2	1V 32 2 1 4 2	V 32 2 1 4 2				
	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE	1 32 2 1 4 2 3	11 33 2 1 4 2 3	1III 32 2 1 4 2 3	1V 32 2 1 4 2	V 32 2 1 4 2				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA	1 32 2 1 4 2 3 2	11 33 2 1 4 2 3 2	1III 32 2 1 4 2 3 //	1V 32 2 1 4 2 3 //	V 32 2 1 4 2 3 //				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA	32 2 1 4 2 3 2 4	11 33 2 1 4 2 3 2 4	1II 32 2 1 4 2 3 //	1V 32 2 1 4 2 3 // 3	V 32 2 1 4 2 3 // 3				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA COMPLEMENTI DI MATEMATICA SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	32 2 1 4 2 3 2 4 //	33 2 1 4 2 3 2 4 //	32 2 1 4 2 3 // 3	1V 32 2 1 4 2 3 // 3	V 32 2 1 4 2 3 //				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA COMPLEMENTI DI MATEMATICA SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE INTEGRATE (FISICA) SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	32 2 1 4 2 3 2 4 // 2	11 33 2 1 4 2 3 2 4 // 2	32 2 1 4 2 3 // 3 1 //	1V 32 2 1 4 2 3 // 3 1	32 2 1 4 2 3 // 3 //				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA COMPLEMENTI DI MATEMATICA SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE INTEGRATE (FISICA) SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) TECNOLOGIE E TECNICHE DI	32 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3	33 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3	32 2 1 4 2 3 // 3 1 //	32 2 1 4 2 3 // 3 1 //	32 2 1 4 2 3 // 3 // //				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA COMPLEMENTI DI MATEMATICA SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE INTEGRATE (FISICA) SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	32 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3 3	33 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3 3	32 2 1 4 2 3 // 3 1 // //	32 2 1 4 2 3 // 3 1 1 // //	32 2 1 4 2 3 // 3 // // //				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA COMPLEMENTI DI MATEMATICA SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE INTEGRATE (FISICA) SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZ. GRAFICA	32 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3	33 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3	32 2 1 4 2 3 // 3 1 // //	32 2 1 4 2 3 // 3 1 // // //	V 32 2 1 4 2 3				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA COMPLEMENTI DI MATEMATICA SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE INTEGRATE (FISICA) SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZ. GRAFICA	32 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3 3 3	33 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3 3 1	III 32 2 1 4 2 3	32 2 1 4 2 3 // 3 1 // // // //	32 2 1 4 2 3 // 3 // // // // //				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA COMPLEMENTI DI MATEMATICA SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE INTEGRATE (FISICA) SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZ. GRAFICA TECNOLOGIE INFORMATICHE SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	32 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3 3 ,//	33 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3 3 7/ 3	III 32 2 1 4 2 3	IV 32 2 1 4 2 3	V 32 2 1 4 2 3				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA COMPLEMENTI DI MATEMATICA SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE INTEGRATE (FISICA) SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZ. GRAFICA TECNOLOGIE INFORMATICHE SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE GEOGRAFIA PRODUZIONI ANIMALI	32 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3 3 3 // //	II	III 32 2 1 4 2 3	IV 32 2 1 4 2 3	V 32 2 1 4 2 3				
Quadro Orario	Quadro orario settimanale: DISCIPLINE TOTALE ORE SETTIMANALI SCIENZE MOTORIE RELIGIONE ITALIANO STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE LINGUA STRANIERA – INGLESE DIRITTO ED ECONOMIA MATEMATICA COMPLEMENTI DI MATEMATICA SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA SCIENZE INTEGRATE (FISICA) SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZ. GRAFICA TECNOLOGIE INFORMATICHE SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE GEOGRAFIA	32 2 1 4 2 3 2 4 // 2 3 3 3 3 3 // //	II	III 32 2 1 4 2 3	IV 32 2 1 4 2 3	V 32 2 1 4 2 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'AMBIENTERRITORIO"	ITE I	E DI				
	PRODUZIONI VEGETALI	//	//	5	4	4	
	TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	//	//	2	2	2	
	ECONOM., ESTIMO, MARKETING E LEG.	//	//	2	3	3	
	GENIO RURALE	//	//	2	2	2	
	BIOTECNOLOGIE AGRARIE	//	//	2	2	//	
	GESTIONE DELL'AMB. E DEL TERRITORIO	//	//	//	//	4	
	2) Articolazione "VITICOLTURA ED ENOLO	LOGIA"					
	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 segreteria@tecnicoagrariotrenti	n.it					
	Indirizzo web www.tecnicoagrariotrentin.gov.i	t					

Istituto	ISTITUTO "MARIO RIGONI STERN" - ASIAGO									
Sede	Via Matteotti 155	(Sede	Liceo)							
Comune	Asiago									
Indirizzo di studio	LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO									
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.									
	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 Storia		3	3	- 0	-	-			
	Filosofia	-	-	2	2	2 2				
	Matematica	5	5	4	4	4				
	Fisica			2	3	3	3			
Quadro Orario	Scienze Naturali		2		3	3	3			
Quadio Orano	(Chimica, Biologia, Scienze della Terra)		3	3	3	3	3			
	Diritto ed economia dello sport		-	-	3	3	3			
	Scienze motorie sportive		3	3	3	3	3			
	Discipline sportiv		3	3	2	2	2			
	Religione cattolic attività alternativ	е	1	1	1	1	1			
	TOT ore settima	anali	27	27	30	30	30			
	Nome referente	Cristi	na Balista							
	Telefono	0424	463130							
Recapiti	Fax		463636							
	E-mail		006006@istr		siago it:					
	Indirizzo web	http://www.istitutosuperioreasiago.it; http://studiasiago.it/								



SCHEDE INDIRIZZI DEGLI ISTITUTI SECONDARI SUPERIORI CITTÀ DI VICENZA A.S. 2017/2018

ultima revisione - 10 ottobre 2017

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