

DENINA PELLICO RIVOIRA

Saluzzo - Verzuolo

IL POLO DELL'ISTRUZIONE TECNICA E PROFESSIONALE



INDIRIZZI TECNICI SETTORE TECNOLOGICO

I 4 percorsi valorizzano il binomio scienza e **tecnologia** per riconoscere e comprendere le **innovazioni** dei processi produttivi ed essere in grado di applicarle nel mondo del **lavoro**.

IOVOU

CHIMICA & BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

Per imparare a svolgere analisi **chimico-biologiche** di **laboratorio**, volte al miglioramento della **qualità** e all'adeguamento tecnologico delle imprese in settori chiave per il futuro, con un focus su **tutela dell'ambiente e salute**.

GEOMETRI - COSTRUZIONI AMBIENTE e TERRITORIO (CAT)

Per imparare a **progettare e riqualificare immobili**, con opportune soluzioni ecocompatibili, attenzione alla salvaguardia della **sicurezza** di cantiere, tramite elaborazioni **grafiche** CAD, utilizzo di strumenti e materiali.

INFORMATICA

Per imparare a **programmare app e software** versatili ed open source; realizzare **siti web** statici e dinamici, lato server e lato client; assemblare pc, riciclandone i materiali; progettare, configurare ed installare **reti e server**.

ELETTROTECNICA

Per imparare a progettare, installare, analizzare e collaudare **impianti** elettrici ed elettronici; intervenire nell'**automazione industriale**; adeguare impianti per ottimizzare il consumo di energia, anche utilizzando **fonti pulite**, secondo le normative vigenti.





AREA COMUNE	I	II	III	IV	٧
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed economia	2	2			
Tecnologie e tecniche grafiche	3 (1)	3 (1)			
Fisica	3 (1)	3 (1)			
Chimica	3 (1)	3 (1)			
Scienze naturali	2	2			
Informatica	3 (2)				
Geografia	1				
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Alternativa	1	1	1	1	1
AREA D'INDIRIZZO		3	16 (8)	16 (9)	17 (10)
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32

The same of the sa				77.5				
AREA D'INDIRIZZO - CHIMICA E BIOTECNOLOGIE								
Scienze e tecnologie applicate		3						
Chimica analitica e strumentale			4	4	4			
Chimica organica e biochimica			4	4	4			
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale			6	6	6			
Fisica ambientale			2	2	3			

AREA D'INDIRIZZO - GEOMETRI CAT								
Scienze e tecnologie applicate		3						
Progettazione, costruzione, impianti			7	6	7			
Topografia			4	4	4			
Geopedologia, economia, estimo			3	4	4			
Gestione cantiere e sicurezza			2	2	2			

AREA D'INDIRIZZO - INFORMATICA									
Scienze e tecnologie applicate *		3							
Informatica			6	6	6				
Sistemi e reti			4	4	4				
Tecnol. e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazione			3	3	4				
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3				
Telecomunicazioni			3	3					

AREA D'INDIRIZZO - ELETTROTECNICA							
Scienze e tecnologie applicate *		3					
Elettronica ed elettrotecnica			6	6	6		
Sistemi automatici			4	4	5		
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			6	6	6		

In parentesi: ore compresenza di insegnante tecnico-pratico per laboratorio * STA in comune per Informatica ed Elettrotecnica





INDIRIZZI TECNICI **SETTORE ECONOMICO**

Il rinomato corso di **ragioneria** si è rinnovato con 4 articolazioni che abbracciano tutti gli aspetti dei **processi economici aziendali**, consentendo a ciascuno studente di scegliere ciò che meglio si adatta ai propri interessi.

AFM - AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Per capire il mondo aziendale, assicurativo e finanziario: i **macrofenomeni economici** nazionali ed internazionali, come gestire la **produzione**, come **promuovere** i prodotti, nel rispetto della **normativa** civilistica e fiscale.

AFM - OPZIONE E-COMMERCE E MARKETING DIGITALE

Per un focus sul settore del **commercio elettronico** e sulla **promozione online** dell'immagine aziendale, usando professionalmente social network e archivi di **dati** per estrarre **informazioni** utili a fini preventivi e predittivi.

SIA - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Per imparare a programmare **software applicativi gestionali**, adattandoli alle esigenze aziendali, con attenzione alla **sicurezza** informatica, per contribuire al **miglioramento** organizzativo e tecnologico dell'impresa.

RIM - RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Per comprendere le **realtà geopolitiche** e le relazioni commerciali delle imprese inserite in un **contesto internazionale**, sviluppando competenze particolari di tipo **linguistico**.





ALCOHOLD TRUMP RATE OF STREET, TO I AT A STREET	ASSESSMENT		1114 11 114		
AREA COMUNE	1	Ш	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Geografia	3	3			
Informatica *	2	2			
Scienze naturali	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Alternativa	1	1	1	1	1
AREA D'INDIRIZZO	3	3	17	17	17
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

AFM "AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING"								
Economia aziendale			6	7	8			
Diritto			3	3	3			
Economia politica			3	2	3			
Lingua francese	3	3	3	3	3			
Informatica			2	2				

SIA "SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI"									
Economia aziendale			4	7	7				
Informatica			4	5	5				
Diritto			3	3	2				
Economia politica			3	2	3				
Lingua francese	3	3	3						

AFM opzione E-COMMERCE e MARKETING DIGITALE									
Economia aziendale			4	5	7				
Lab. economia digitale			2	2	1				
Statistica e analisi dati **	1	1	1						
Diritto			3	3	3				
Economia politica			2	2	3				
Lingua francese	3	3	3	3	3				
Informatica			2	2					

The second second and the second	more									
RIM "RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING"										
Economia aziendale e geopolitica			5	5	6					
Lingua francese	3	3	3	3	3					
Lingua tedesca			3	3	3					
Relazioni internazionali			2	2	3					
Diritto			2	2	2					
Tecnologia della comunicazione			2	2						

 $^{^\}star$ per l'opzione E-commerce, 1 ora aggiuntiva di Informatica (3 in totale) al posto di 1 ora di geografia in 1° e 1 ora di matematica in 2°





^{**} nel biennio, l'ora di statistica sostituisce 1 ora di matematica

INDIRIZZI PROFESSIONALI

I 3 indirizzi propongono modelli didattici nuovi, basati sullo sviluppo di **competenze**, personalizzati in base alle effettive esigenze del **territorio**, preparando a **mestieri e professioni strategici e richiesti**.

SANITÀ E ASSISTENZA SOCIALE

Per imparare a gestire **progetti e attività** rivolti a bambini, adolescenti, disabili, anziani, comunità e **fasce deboli**, con disponibilità al confronto, all'**ascolto** e al lavoro di gruppo, individuando **soluzioni** a problemi organizzativi, psicologici e igienico-sanitari.

SERVIZI COMMERCIALI

Per imparare ad attuare la **gestione commerciale** e amministrativocontabile di un'azienda, anche in proprio, utilizzando **strumenti informatici**, comunicando in almeno due **lingue** straniere, padroneggiando le principali tecniche di **marketing**.

MADE IN ITALY - LEGNO

Per sviluppare le proprie capacità creative e operative nella realizzazione di un prodotto lungo l'intera sua filiera, dal progetto all'utilizzo di tecniche e macchine specifiche, fino alla commercializzazione, innovando e valorizzando le produzioni tradizionali del territorio.





AREA COMUNE	I	II	III	IV	٧
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Inglese*	3	3	3	3	3
Matematica*	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1	1			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Alternativa	1	1	1	1	1
AREA D'INDIRIZZO	14	14	17	17	17
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

^{*} nel biennio, per l'indirizzo Made in Italy, 1 ora di compresenza con disegno e laboratorio.

A superior and the little of the property of t			efort.		411					
SANITÀ e ASSISTENZA SOCIALE										
Scienze integrate	2 (2)	3 (2)								
Informatica	2 (2)	3 (2)								
Francese	3	2	2	2	2					
Scienze umane e sociali	4	3	5	5	5					
Metodologie operative	3 (2)	3 (2)	3	2	2					
Igiene e CMS			4	4	4					
Diritto e economia			3	4	4					

RECEIVED AND LONG TO SELECT AND	or portion								
SERVIZI COMMERCIALI									
Scienze integrate	2 (2)	2 (2)							
Informatica	3 (2)	3 (2)	2 (2)	2 (1)	2 (2)				
Francese	3	3	3	2	2				
Tecniche professionali dei servizi commerciali	6 (2)	6 (2)	6	8 (2)	8 (2)				
Tecniche di comunicazione			2	2	2				
Diritto			4	3	3				

MADE IN ITALY - LEGNO								
Fisica	2 (2)							
Chimica		2 (2)						
Informatica	2 (2)	2 (2)		(1)	(1)			
Progettazione			6	6	6			
Tecnologie applicate ai materiali			3	3	3			
Tecniche distribuzione marketing				2	2			
Disegno progettazione	4	4						
Laboratorio lavorazione legno	8 (2)	8 (2)	8 (9)	6 (8)	6 (8)			

NUOVO!

Grazie all'attivazione di un percorso integrato, accreditato dalla Regione Piemonte, gli allievi del Made in Italy potranno acquisire, oltre al diploma quinquennale, anche la qualifica professionale triennale.

In parentesi: ore compresenza di insegnante tecnico-pratico per laboratorio





11 INDIRIZZI CON DIPLOMA DI 5 ANNI PIÙ UN PERCORSO INTEGRATO DI QUALIFICA TRIENNALE.

LEZIONI DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ

L'offerta formativa include:

- > Partecipazione a concorsi e gare nazionali
- > Erasmus e scambi con l'estero
- > PCTO (ex Alternanza scuola-lavoro) stage e visite aziendali
- > Corsi per certificazioni linguistiche PET/FIRST/DELF
- > Test Center Patente Europea del Computer (ICDL)
- > Preparazione a test universitari
- > Corsi di recupero
- > Sportello d'Ascolto
- > Attività sportive e uscite didattiche

Tutti i nostri diplomati possono:
immettersi direttamente nel mondo del lavoro,
proseguire con gli studi universitari
o corsi post-diploma

