

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**.

UOVOI

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.





HANAMAS II ENGLOSES IN ESTANATA TOUR ABOUT	Addition	and the last of the	484 500		Carried States
AREA COMUNE	I	II	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	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 part of the still the same and the still that the still the st	100				
AREA D'INDIRIZZO - CHIMICA E	BIO	TEC	NOL	OGII	Ε
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			

d	AREA D'INDIRIZZO - INF	ORN	IATIO	CA		
1	Scienze e tecnologie applicate *		3			
1	Informatica			6	6	6
1	Sistemi e reti			4	4	4
	Tecnol. e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazione			3	3	4
	Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3
1	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**.





AREA COMUNE	A STATE OF THE STA	II	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
				1	1
Religione / Alternativa AREA D'INDIRIZZO	3	3	1	17	17
			17		- ' '
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

	THE RESIDENCE OF A STREET AND ASSESSMENT AND A STREET AND	165			1-01/17/2	551551	
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		

	■ (13)(12)		NATE:						
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					
CHARLES AND	97,9309								

 $^{^\}star$ 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**.

ARREDAMENTO E DESIGN 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.





Art of Carlot		7.5%		Harris A. E. L. College
- 1	Ш	III	IV	V
4	4	4	4	4
1	1	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	3	3	3
2	2			
1	1			
2	2	2	2	2
1	1	1	1	1
14	14	17	17	17
32	32	32	32	32
	1 3 4 2 1 2 1 1 14	4 4 1 1 3 3 4 4 4 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 1 1 1 2 3 3 3 3 4 4 4 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 1 1 2 2 3 3 3 3 4 4 3 3 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 14 14 17 17

A STATE AND ADDRESS OF THE A STATE OF THE ADDRESS O	deres in the		in the same		COLT.
SANITÀ e ASSISTE	NZA S	OCIAI	E		
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

HE PARTY HAVE A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	14/2/10								
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				

COLUMN TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE STATE OF THE SERVICE STATE STATE STATE OF THE SERVICE STATE		de la constante	tradition.	6.60	About		
ARREDAMENTO E DESIGN LEGNO							
Fisica	2 (2)						
Chimica		2 (2)					
Informatica	2 (2)	2 (2)	(1)	(1)	(1)		
Progettazione			6	6	6		
Tecnologie applicate ai materiali			3	3	3		
Tecniche distribuzione marketing			2	2	2		
Disegno progettazione	4	4					
Laboratorio lavorazione legno	6 (2)	6 (2)	6 (8)	6 (8)	6 (8)		

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





TUTTI I CORSI HANNO DURATA DI 5 ANNI 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) e stage
- > Visite aziendali
- > Corsi per certificazioni linguistiche PET/FIRST/DELF
- > Test Center Patente Europea del Computer (ICDL)
- > Preparazione a test universitari
- > Approfondimenti e progetti
- > 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

