



## CORSO DI ISTRUZIONE TECNICA COSTRUZIONI AMBIENTE e TERRITORIO

### ARTICOLAZIONI:

**Costruzioni ambiente e territorio - Tecnologie del legno nelle costruzioni**

### QUESTO INDIRIZZO È RIVOLTO A CHI:

- È interessato ad operare nel settore delle costruzioni,
- È sensibile ai temi della tutela e della valorizzazione dell'ambiente
- È predisposto alla comunicazione mediante rappresentazione grafica
- È interessato alle tecniche di rappresentazione automatizzata del territorio e dei progetti



### QUESTO INDIRIZZO PREPARA A :

- Tutelare, salvaguardare e valorizzare le risorse del territorio e dell'ambiente
- Individuare e applicare le metodologie e le tecniche di progettazione, gestione del rilievo, restauro e ristrutturazione del patrimonio esistente, tecnologia del legno e applicazioni di bioedilizia
- Effettuare la stima del valore di unità immobiliari, fabbricati e terreni; eseguire le operazioni catastali
- Applicare le normative in tema di sicurezza e gestione dei luoghi di lavoro.
- Utilizzare gli strumenti di grafica e disegno 3D specifici del settore

### SBOCCHI LAVORATIVI

L'indirizzo offre una preparazione multidisciplinare a carattere prevalentemente tecnico e legislativo, che offre sbocchi lavorativi nei seguenti ambiti:

- Uffici pubblici (uffici tecnici comunali e provinciali, catasto, genio civile, ecc);
- Uffici tecnici privati;
- Imprese di costruzioni, studi immobiliari, amministrazione di condomini, ecc;
- Libera professione



### SBOCCHI UNIVERSITARI:

Il diploma di stato consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.





DISCIPLINE	COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO					TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI		
	I BIENNIO		II BIENNIO		V ANNO	II BIENNIO		V ANNO
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3	3	3	3
Matematica e Informatica	4	4	3	3	3	3	3	3
Complementi di matematica			1	1		1	1	
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2						
Scienze integrate (Fisica)	3	3						
Scienze integrate (Chimica)	3	3						
Geografia		1						
Tecnologie Informatiche	3							
Scienze e Tecnologie applicate		3						
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3						
Diritto ed Elementi di Economia	2	2						
Ecologia Geopedologia Economia Estimo			3	4	4	3	3	3
Progettazione, Costruzioni e Impianti			7	6	7	4	3	4
Topografia e Fotogrammetria			4	4	4	3	4	3
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2	2	2	2
Tecnologia del legno nelle costruzioni						4	4	5
Scienze motorie e Sportive	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
di cui in compresenza	4	2	8	9	10	8	9	10

# SETTORE TECNOLOGICO



8 Marzo - K. Lorenz

## CORSO DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE QUINQUENNALE SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

### QUESTO INDIRIZZO È RIVOLTO A CHI:

- È interessato alla salute e al benessere bio-psico-sociale di persone e comunità;
- Vuole relazionarsi e interagire positivamente con gli altri;



### QUESTO INDIRIZZO PREPARA A:

- Organizzare e attuare interventi a sostegno delle esigenze socio-sanitarie e dell'inclusione sociale di persone, e fasce deboli
- Cooperare alla promozione di stili di vita rispettosi di corrette norme igieniche, alimentari e di sicurezza, a tutela del diritto alla salute e del benessere bio-psico-sociale delle persone
- Utilizzare le principali tecniche di animazione sociale, ludica e culturale
- Facilitare la comunicazione tra persone e gruppi, anche di culture e contesti diversi, attraverso linguaggi e sistemi di relazione adeguati
- Coordinarsi con le altre figure professionali dei servizi sociali, indirizzati ai settori dei minori, anziani, diversamente abili e del settore dei bisogni emergenti nel territorio.
- Utilizzare metodi e strumenti di valutazione e monitoraggio dei servizi erogati.



### GLI SBOCCHI PROFESSIONALI

L'indirizzo offre una preparazione polivalente finalizzata alla gestione ottimale delle dinamiche interpersonali nei possibili ambienti di lavoro quali:

- Asili nido
- Ludoteche e centri estivi
- Centri per disabili
- Comunità anziani
- Comunità terapeutiche
- Comunità di accoglienza per immigrati



Il diplomato in Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale ha la possibilità di integrare il normale percorso scolastico con un Corso di Qualifica regionale di OPERATORE SOCIO-SANITARIO (O.S.S.), spendibile nel mondo del lavoro in strutture per la terza età, assistenza domiciliare, ospedale o strutture sanitarie.

### SBOCCHI UNIVERSITARI:

Il Diploma di Stato consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.



## DISCIPLINE

	1 ANNO	2 ANNO	3 ANNO	4 ANNO	5 ANNO
Discipline letterarie (Italiano / Storia)	5	5			
Italiano			4	4	4
Storia			2	2	2
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	2	2			
Francese	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	3	2			
Filosofia e scienze umane	4	5			
Scienze e Tecnologie informatiche	2	2			
Metodologie operative	3	3	4	3	3
Igiene e cultura medico sanitaria			5	5	5
Psicologia generale ed applicata			4	4	4
Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio sanitario			3	4	4
Ore settimanali	32	32	32	32	32
di cui in compresenza	6	6			





## CORSO DI ISTRUZIONE TECNICA AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

### ARTICOLAZIONI:

Amministrazione Finanza e Marketing - Relazioni Internazionali per il Marketing - Sistemi Informativi Aziendali

### QUESTO INDIRIZZO È RIVOLTO A CHI:

- Vuole acquisire competenze giuridico-economiche generali
- Vuole approfondire le conoscenze nel campo aziendale, nelle politiche di marketing e in tutte le normative inerenti il mondo dell'impresa, dei mercati locali, nazionali e globali
- È interessato ad inserirsi nei mercati di prodotti assicurativo-finanziari
- Vuole applicarsi nelle nuove tecnologie per la gestione aziendale



### QUESTO INDIRIZZO PREPARA A:

- Gestire attività amministrative di finanza e di marketing
- Acquisire competenze linguistiche in campo economico
- Acquisire competenze informatiche integrate
- Contribuire sia all'innovazione che al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa, inserita in un contesto internazionale
- Trovare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e il marketing

### GLI SBOCCHI LAVORATIVI:

L'indirizzo offre una preparazione multidisciplinare a carattere prevalentemente economico-giuridico, supportata da specifiche competenze linguistiche, che offre sbocchi lavorativi presso aziende pubbliche o private nei seguenti ambiti:

- Contabilità generale
- Contabilità industriale
- Comunicazione e marketing utilizzando la lingua straniera
- Gestione dei processi informativi aziendali
- Consulenza tecnico-professionale, come libero professionista o dipendente

### GLI SBOCCHI UNIVERSITARI:

Il Diploma di Stato consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie





## DISCIPLINE

### SETTORE ECONOMICO - AREA COMUNE

	I BIENNIO*		II BIENNIO*		V ANNO*
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
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Ore settimanali	20	20	15	15	15

### DISCIPLINE SPECIFICHE DELL'INDIRIZZO GENERALE "AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING"

Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Seconda lingua Comunitaria	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Ore settimanali	12	12	17	17	17

### DISCIPLINE SPECIFICHE DELL'ARTICOLAZIONE "SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI"

Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	4	5	5
Seconda lingua Comunitaria	3	3	3		
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	2
Ore settimanali	12	12	17	17	17
di cui in compresenza			3	3	3

### DISCIPLINE SPECIFICHE DELL'ARTICOLAZIONE "RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING"

Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Tecnologia della comunicazione			2	2	
Seconda lingua Comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua Comunitaria			3	3	3
Economia aziendale	2	2			
Economia aziendale e geopolitica			5	5	6
Diritto			2	2	2
Relazioni Internazionali			2	2	3
Ore settimanali	12	12	17	17	17

\* Il monte ore annuale è pari a 32 h settimanali che risulta dalla somma delle ore di area comune e delle ore di area specifica



8 Marzo - K. Lorenz

SETTORE TECNOLOGICO



## CORSO DI ISTRUZIONE TECNICA AGRARIA, AGROALIMENTARE, AGROINDUSTRIA

### ARTICOLAZIONI:

“Gestione dell'ambiente e del territorio” e “Produzioni e trasformazioni”

### QUESTO INDIRIZZO È RIVOLTO A CHI:

- Vuole svolgere la propria attività lavorativa all'aperto, a contatto con piante e animali
- Predilige le discipline a carattere scientifico
- È interessato ai problemi legati all'alimentazione e alla produzione degli alimenti
- È interessato ai problemi ambientali, dell'ecologia e del territorio

### QUESTO INDIRIZZO PREPARA A:

- Progettare, organizzare e gestire attività di produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agroalimentari, di origine animale e vegetale
- Garantire la sostenibilità delle produzioni agrarie e la salute di produttori e consumatori, scegliendo le tecniche colturali più adeguate
- Garantire la qualità dei prodotti agroalimentari ed il loro mantenimento lungo tutta la filiera alimentare, attraverso il sistema di controllo qualità
- Intervenire nella gestione del territorio per tutelare l'ambiente e il paesaggio ed evitare il dissesto idrogeologico
- Gestire dal punto di vista contabile ed economico il bilancio delle aziende agrarie
- Valutare il valore di terreni, colture e fabbricati per poter produrre perizie estimative

### GLI SBocchi LAVORATIVI

L'indirizzo offre una preparazione multidisciplinare a carattere prevalentemente scientifico e tecnico, che può offrire sbocchi lavorativi nei seguenti ambiti:

- Aziende agrarie
- Allevamenti zootecnici
- Aziende di trasformazione alimentare
- Aziende florovivaistiche e di progettazione e gestione del verde ornamentale
- Studi di consulenza tecnico-professionale, come libero professionista o dipendente
- Uffici pubblici



### GLI SBocchi UNIVERSITARI

Il Diploma di Stato consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie



DISCIPLINE	PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI					GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO		
	I BIENNIO		II BIENNIO		V ANNO	II BIENNIO		V ANNO
IRC o attività alternativa	1	1	1	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3	3	3	3
Diritto Economia	2	2						
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2						
Geografia		1						
Scienze integrate (Fisica)	3	3						
Scienze integrate (Chimica)	3	3						
Scienze e Tecnologie applicate		3						
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	3						
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	3							
Produzioni animali			3	3	2	3	3	2
Complementi di matematica			1	1		1	1	
Produzioni vegetali			5	4	4	5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3	2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	3	2	3	3
Genio rurale			3	2		2	2	2
Biotecnologie agrarie				2	3	2	2	
Gestione dell'ambiente e del territorio					2			4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Di cui in compresenza	4	2	8	9	10	8	9	10



## CORSO DI ISTRUZIONE TECNICA TURISMO

### QUESTO INDIRIZZO È RIVOLTO A CHI:

- Desidera dedicarsi allo studio delle lingue e delle culture straniere
- È predisposto alla relazione con gli altri
- È incline ad organizzare eventi
- Sa lavorare in équipe



### QUESTO INDIRIZZO PREPARA A:

- Utilizzare le lingue straniere per scopi comunicativi generali e specifici del settore turistico
- Soddisfare i bisogni delle diverse tipologie di turista e viaggiatore
- Pianificare, promuovere e gestire eventi in ambito turistico
- Gestire l'amministrazione di aziende turistiche
- Utilizzare gli strumenti propri delle aziende operanti nel settore turistico
- Applicare la normativa in materia di turismo

### SBOCCHI LAVORATIVI:

l'indirizzo offre una preparazione multidisciplinare a carattere prevalentemente linguistico e tecnico-economico, con sbocchi lavorativi nei seguenti ambiti:

- Strutture ricettive (hotel, campeggi, navi da crociera...)
- Agenzie di viaggio, tour operator, tour organizer
- Aziende di trasporto (ferroviario, aereo, marittimo...)
- Altre aziende operanti nel settore turistico.

### SBOCCHI UNIVERSITARI:

Il Diploma di Stato consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.





## DISCIPLINE

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V ANNO
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria	2	3	3	3	3
Terza Lingua Straniera	2	2	3	3	3
Matematica Informatica e lab.	3	3	3	3	3
Geografia	3	2			
Geografia Turistica			2	2	2
Scienze integrate (Sci_terra e biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Arte e territorio			2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
<b>Ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### N.B.:

Al momento dell'iscrizione l'alunno dovrà scegliere tra le seguenti combinazioni di prima, seconda e terza lingua:

- Inglese, Spagnolo e Cinese;
- Inglese, Spagnolo e Russo;
- Inglese, Francese e Spagnolo;
- Inglese, Francese e Tedesco;
- Inglese, Spagnolo e Tedesco. (Gli Alunni che optano per queste 3 lingue avranno la possibilità di iscriversi al Corso RIM dalla Prima)



8 Marzo - K. Lorenz

## CORSO DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE QUINQUENNALE AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE

**QUESTO INDIRIZZO È RIVOLTO A CHI:**

- È interessato ad approfondire la conoscenza degli ambienti naturale ed agrario
- Vuole apprendere anche attraverso esperienze pratiche in azienda ed in laboratorio
- Vuole operare nell'ambito agrario e della cura del verde
- Vuole acquisire una solida preparazione professionale spendibile nel mondo del lavoro

**QUESTO INDIRIZZO PREPARA A:**

- Accedere al mondo del lavoro valorizzando le esperienze pratiche svolte attraverso stage, attività laboratoriali e alternanza scuola lavoro, in aziende, enti e cooperative che operano nel settore
- Analizzare le varie realtà agronomiche e produrre con metodi e tecniche adeguate alle diverse specie agrarie e forestali rispettando la sostenibilità ambientale
- Gestire sistemi di allevamento garantendo il benessere animale e la qualità delle produzioni
- Valorizzare e commercializzare prodotti agricoli, agroindustriali e forestali
- Offrire servizi secondo le esigenze dei vari settori

### SBOCCHI LAVORATIVI

L'indirizzo offre una buona istruzione generale e una solida cultura professionale per sviluppare le competenze necessarie ad assumere ruoli tecnici e operativi in settori produttivi come:

- Aziende agrarie
- Allevamenti zootecnici
- Enti e cooperative che operano nel settore
- Aziende florovivaistiche e di gestione del verde

### SBOCCHI UNIVERSITARI

Il Diploma di Stato consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie.





<b>DISCIPLINE</b>	<b>1 ANNO</b>	<b>2 ANNO</b>	<b>3 ANNO</b>	<b>4 ANNO</b>	<b>5 ANNO</b>
Discipline letterarie	5	5			
Italiano			4	4	4
Storia			2	2	2
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	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			
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2			
Ecologia e pedologia	4	4			
Scienze e Tecnologie informatiche	2	2			
Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie	4	4			
Laboratori di Biologia e Chimica applicata ai processi di trasformazione			3	2	
Agronomia del territorio agrario e forestale			3	2	3
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche			3	3	3
Economia agraria e legislazione di settore agr. e for.			3	3	4
Gest. e valorizz. delle att. prod. e svil. del terr. e soc. rur.			3	3	3
Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica				2	2
Agricoltura sostenibile e biologica			3	3	3
<b>Ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
di cui in compresenza	6	6	9	9	9

