

Istruzione Tecnica e Professionale



UNA SCUOLA PER IL FUTURO

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

ARTICOLAZIONE dal 3°anno

- Amministrazione finanza e marketing
- Sistemi informativi aziendali

SETTORE
ECONOMICO

TURISMO

ISTRUZIONE
TECNICA

GRAFICA
E COMUNICAZIONE

SETTORE
TECNOLOGICO

SERVIZI PER LA
PROMOZIONE
E LA PUBBLICITA'
OPERATORE
GRAFICO MULTIMEDIA

ISTRUZIONE
PROFESSIONALE

SETTORE SERVIZI

SETTORE SERVIZI
• TECNICO DEL
COMMERCIO DIGITALE

COSTRUZIONE,
AMBIENTE E TERRITORIO

- Opzione: tecnologie per il legno
nelle costruzioni

Industria e artigianato
per il made in Italy
con opzione
Lavorazione del legno



Istruzione Tecnica

SETTORE
ECONOMICO

AMMINISTRAZIONE,
FINANZA E MARKETING

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E
MARKETING

TURISMO

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

SETTORE
TECNOLOGICO

COSTRUZIONE,
AMBIENTE E
TERRITORIO

COSTRUZIONE, AMBIENTE
E TERRITORIO

TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

GRAFICA E COMUNICAZIONE

SETTORE
SERVIZI

SERVIZI
COMMERCIALI

TECNICO DEL COMMERCIO DIGITALE

Istruzione Professionale

Industria e artigianato per il made in Italy
con opzione Lavorazione del legno

Amministrazione, finanza e marketing

insegnamenti generali

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	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 settimanali di attività e insegnamenti generali	20	20	15	15	15
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

insegnamenti di indirizzo

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
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 ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

Sistemi informativi aziendali (Triennio)

Materie professionalizzanti: l'indirizzo è caratterizzato dallo studio dell'informatica e delle sue applicazioni in azienda e dell'economia aziendale.

Titolo di studio:

perito in amministrazione, finanza e marketing, sistemi informativi aziendali.



Competenze generali:

al termine degli studi il Diplomato in sistemi informativi aziendali si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della gestione del sistema informativo aziendale sia alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi.

Post diploma:

inserimento di aziende di produzione, di servizi, negli enti pubblici o in aziende legate al terziario avanzato; inserimento in altri ambiti occupazionali per la gestione di reti, la produzione di pagine web e applicazione multimediali. Accesso a tutte le facoltà universitarie ed in particolare alla facoltà di scienze dell'informazione, ingegneria gestionale, ingegneria informatica, matematica, economia e commercio, giurisprudenza, scienze politiche e bancarie.

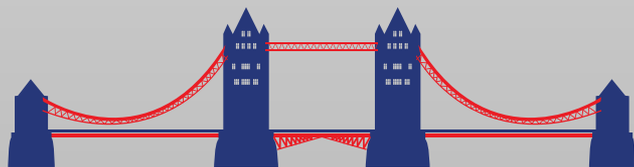
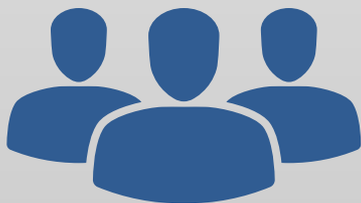
insegnamenti di indirizzo

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
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 ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

Materie professionalizzanti: l'indirizzo è caratterizzato dallo studio di tre lingue straniere, storia dell'arte e da principi di economia turistica.

Titolo di studio:

Perito nel turismo



Competenze generali:

il Diplomato nel turismo ha competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico e competenze nel campo dei macrofenomeni economici, nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali.

Post diploma:

il Diplomato dell'indirizzo turismo si può inserire nei servizi turistici, opera all'interno di agenzie di viaggio, uffici turistici, strutture ricettive, reception di alberghi o come animatore nei villaggi turistici in Italia e all'estero. E' consentito l'accesso a tutte le facoltà universitarie; lo sbocco naturale del corso è verso le facoltà: scienze del turismo, promozione e gestione del turismo e lingue.

insegnamenti generali

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	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 settimanali di attività e insegnamenti generali	20	20	15	15	15
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

insegnamenti di indirizzo

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)					
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Economia Aziendale	2	2			
Discipline turistiche aziendali					
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e Legislazione turistica			3	3	3
Arte e Territorio			2	2	2
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

Materie professionalizzanti: l'indirizzo è caratterizzato dallo studio della progettazione, costruzione e della topografia.

Titolo di studio:
perito delle costruzioni, ambiente e territorio.

Competenze generali:

Il Diplomato nell'indirizzo ha competenze nel campo dei materiali e degli strumenti utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica. Possiede capacità grafiche e progettuali in campo edilizio e nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti, nel rilievo topografico. Ha competenze nella stima di terreni e delle altre componenti del territorio e ha competenze relative all'amministrazione di immobili.

Post diploma:

Inserimento in imprese edili, aziende per i materiali per l'edilizia o presso Uffici tecnici di regioni e province. Possibile accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare alle facoltà di architettura e ingegneria.



Costruzione, ambiente e territorio

insegnamenti generali

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	2	2	2	2	2
Geografia generale e economica	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 ore settimanali di attività e insegnamenti generali	21	20	15	15	15
Totale complessivo ore settimanali	33	32	32	32	32

insegnamenti di indirizzo

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui Laboratorio Fisica		2			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui Laboratorio Chimica		2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafica	3	3			
di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica		2			
Tecnologie informatiche	3				
di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche	2				
Scienze e tecnologie applicate: costruzioni		3			
Complementi di matematica			1	1	
Progettazione, costruzioni e impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore settimanali	33	32	32	32	32

insegnamenti di indirizzo

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui Laboratorio Fisica	2				
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui Laboratorio Chimica	2				
Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafica	3	3			
di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	2				
Tecnologie informatiche	3				
di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche	2				
Scienze e tecnologie applicate: costruzioni	3				
Complementi di matematica			1	1	
Progettazione, costruzioni e impianti			4	3	4
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	3	3
Topografia			3	4	3
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
Tecnologia del legno nelle costruzioni			4	4	5
Totale complessivo ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17

Grafica e comunicazione

Materie professionalizzanti:

l'indirizzo è caratterizzato dallo studio di materie riguardanti la comunicazione interpersonale e di massa.

Titolo di studio:

perito in grafica e comunicazione.



Competenze generali:

il Diplomato ha competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all'uso di tecnologie per produrla, ed è in grado di intervenire nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti.

Post diploma:

possibilità di inserimento nella realtà produttiva delle agenzie pubblicitarie, delle imprese industriali e artigianali. Possibile accesso a tutte le facoltà universitarie.

Grafica e comunicazione

insegnamenti generali

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	2	2	2	2	2
Geografia generale e economica	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 ore settimanali di attività e insegnamenti generali	21	20	15	15	15
Totale complessivo ore settimanali	33	32	32	32	32

insegnamenti di indirizzo

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui Laboratorio Fisica		2			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui Laboratorio Chimica		2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafica	3	3			
di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica		2			
Tecnologie informatiche	3				
di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche		2			
Scienze e tecnologie applicate: disegno grafico			3		
Complementi di matematica			1	1	
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale			4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					4
Laboratori tecnici			6	6	6
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore settimanali	33	32	32	32	32

Servizi Commerciali_Settore Servizi

Titolo di studio: tecnico del Commercio Digitale.

Materie professionalizzanti:

l'indirizzo è caratterizzato dallo studio delle tecniche professionali dei servizi commerciali e dalle tecniche di comunicazione.



Competenze generali:

Il Diplomato di Istruzione Professionale nell'indirizzo "Servizi Commerciali Tecnico del Commercio Digitale" oltre alla preparazione culturale e scientifica fondamentale, sviluppa competenze tecniche che gli consentono di inserirsi nel processo di commercializzazione di beni e servizi, utilizzando strumenti web e di net economy e competenze trasversali, che gli permettono di interagire con i vari settori dell'impresa, integrandosi in particolare con la funzione marketing.

Competenze

- Gestisce gli strumenti di e-commerce e la procedura di commercializzazione dei prodotti e servizi
- Conosce la normativa civilistica – fiscale del commercio online e i diritti del consumatore
- Cura i contatti con la clientela, che si è registrata sulla piattaforma, dal momento dell'acquisto al termine della transazione
- Raccoglie dati relativi agli acquisti e agli interessi dei clienti
- Applica le tecniche di web marketing e le tecniche di comunicazione per il commercio elettronico
- Interagisce con la funzione approvvigionamento e distribuzione

Post diploma:

Impiego in studi professionali, in aziende di produzione, di servizi o nel settore della Pubblica amministrazione.

E' consentito l'accesso a tutte le facoltà universitarie, lo sbocco naturale del corso è verso facoltà di impostazione economico aziendale.

Servizi Commerciali_Settore Servizi Tecnico del Commercio Digitale

insegnamenti generali

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	2	2	2	2	2
Geografia generale e economica	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 ore settimanali di attività e insegnamenti generali	21	20	15	15	15
Totale complessivo ore settimanali	33	32	32	32	32

insegnamenti di indirizzo

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica e laboratorio	2	2			
Economia aziendale	5	5	8	8	8
di cui in compresenza	4 (*)		4 (*)		2 (*)
Seconda lingua straniera	3	3	3	3	3
Diritto/Economia			4	4	4
Tecniche di comunicazione			2	2	2
di cui in compresenza	4 (*)		4 (*)		2 (*)
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore settimanali	33	32	32	32	32

Servizi Commerciali_Settore Servizi

Operatore grafico multimedia

insegnamenti generali

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	2	2	2	2	2
Geografia generale e economica	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 ore settimanali di attività e insegnamenti generali	21	20	15	15	15
Totale complessivo ore settimanali	33	32	32	32	32

insegnamenti di indirizzo

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica e laboratorio	2	2			
Tecnica professionale dei servizi commerciali	5	5	8	8	8
Disegno grafico di cui in compresenza	4 (*)		4 (*)		2 (*)
Seconda lingua straniera	3	3	2	2	2
Economia Aziendale			3	3	3
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Storia dell'arte ed espressioni grafico-artistiche			2	2	2
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale complessivo ore settimanali	33	32	32	32	32

Competenze generali

In questo indirizzo il Diplomato interviene con autonomia e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi all'ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento, anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile

"Operatore del legno" è una qualifica professionale triennale che forma una figura professionale in grado di conoscere il materiale legno nelle sue specifiche tecniche, di eseguire lavorazioni e di realizzare elementi dell'arredo e componenti lignei.

Al termine del percorso professionale si può eventualmente accedere al Diploma di istruzione quinquennale (quarto e quinto anno), che forma una figura tecnica in grado di concorrere all'ideazione e progettazione di nuovi prodotti con soluzioni innovative nel campo del design e delle nuove tecnologie applicate alla lavorazione del legno.

Il diplomato coordina, all'interno di un'azienda le differenti fasi dei processi produttivi riferiti sia alla produzione di singoli elementi di arredi (in legno ed altri materiali) sia alla realizzazione di allestimento di interni su progetti per abitazioni, alberghi uffici e locali commerciali e per la collettività.

DISCIPLINE	1°	2°
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia	1	2
Matematica	4	4
Diritto ed Economia	2	2
Scienza motorie e sportive	2	2
Geografia	1	-
Religione cattolica o attività alternativa	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	18	18
Scienze integrate (Fisica)	2	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	4	4
Tecnologie dell'informazione e delle comunicazione	2	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni **	6	6
TOTALE ORE AREA INDIRIZZO	14	14
di cui in compresenza	6*	6*
TOTALE ORE COMPLESSIVO	32	32