

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING: BIENNIO COMUNE

I primi due anni offrono un percorso comune a tutti gli studenti, finalizzato a costruire una solida preparazione di carattere generale e ad apprendere le conoscenze di base delle materie tecniche, tipiche del settore economico. Gli studenti potranno così, al termine del secondo anno di studio, scegliere con maggiore consapevolezza l'indirizzo per il triennio, sostenuti anche da un'adeguata azione di orientamento interno. Lo studente potrà poi iscriversi agli indirizzi triennali di *Amministrazione, Finanza e Marketing, Sistemi informativi aziendali o Relazioni internazionali per il marketing*.

QUADRO ORARIO BIENNIO COMUNE

	I	II
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Lingua inglese	3	3
Seconda Lingua comunitaria (1)	3	3
Matematica	4	4
Scienze integrate (Scienza della terra e biologia)	2	2
Scienze integrate (Fisica)	2	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2
Diritto ed economia	2	2
Economia aziendale	2	2
Geografia	3	3
Informatica	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
I.R.C./attività alternativa	1	1
TOTALE	32	32

(1) A scelta tra Francese, Tedesco e Spagnolo.

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING: TRIENNIO

Il corso di studi si propone di formare una figura professionale con competenze specifiche nel campo dei processi che caratterizzano la gestione aziendale sotto il profilo organizzativo, amministrativo, giuridico-economico, finanziario e contabile, integrandole con competenze linguistiche ed informatiche, al fine di contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa, inserita in un contesto economico nazionale ed internazionale. Gli studenti sviluppano competenze relative alla gestione aziendale nel suo insieme e all'interpretazione dei risultati economici, con specifico riferimento alle funzioni in cui si articola il sistema azienda.

QUADRO ORARIO

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria (1)	3	3	3
Matematica	3	3	3
Economia aziendale	6	7	8
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	2	3
Informatica	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
I.R.C./attività alternativa	1	1	1
TOTALE	32	32	32

(1) A scelta tra Francese, Tedesco e Spagnolo.

Titolo conseguito:

Perito in Amministrazione Finanza e Marketing

Al termine del percorso di studi, lo studente ha acquisito competenze specifiche nelle lingue straniere e nella gestione dell'azienda; può accedere a qualsiasi corso di laurea, ai percorsi di specializzazione tecnica superiore e ai percorsi di studio per l'iscrizione agli albi professionali.

Sbocchi professionali

Inserimento nelle aziende di qualsiasi tipo, pubblico o privato, nel settore amministrativo-contabile.

Corsi specifici consentono di esercitare la professione promotore finanziario, consulente assicurativo.

Per il diplomato con l'indirizzo generale di "Amministrazione, Finanza e Marketing" il mercato del lavoro presenta, tra l'altro, professioni emergenti e in forte espansione nel campo della gestione dei patrimoni immobiliari e della rendicontazione della gestione aziendale.

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI: TRIENNIO

Nell'articolazione "Sistemi informativi aziendali" il profilo 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. Tali attività sono tese a migliorare l'efficienza aziendale attraverso la realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, all'organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.

QUADRO ORARIO

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria (1)	3	-	-
Matematica	3	3	3
Economia aziendale	4	7	7
Diritto	3	3	2
Economia politica	3	2	3
Informatica	4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2
I.R.C./attività alternativa	1	1	1
TOTALE	32	32	32

(1) A scelta tra Francese, Tedesco e Spagnolo.

Titolo conseguito:

Perito in Amministrazione Finanza e Marketing con articolazione sistemi informativi aziendali.

Al termine del percorso di studi, lo studente ha acquisito competenze specifiche nelle lingue straniere, nella gestione dell'azienda e nell'informatica; può accedere a qualsiasi corso di laurea, ai percorsi di specializzazione tecnica superiore e ai percorsi di studio per l'iscrizione agli albi professionali.

Sbocchi professionali

Inserimento nelle aziende di qualsiasi tipo, pubblico o privato, nel settore amministrativo-contabile. Inserimento in aziende nell'ambito dei sistemi informativi. Per il diplomato in "Sistemi informativi aziendali" il mercato del lavoro presenta, tra l'altro, professioni emergenti e in forte espansione nel settore del web e della multimedialità, della gestione della sicurezza dei dati, esperti in applicazioni informatiche, esperti di editoria digitale e E-commerce.

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING: TRIENNIO

Nell'articolazione "Relazioni internazionali per il marketing", il profilo 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 e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi, sia per lo studio di tre lingue straniere.

QUADRO ORARIO

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria (1)	3	3	3
Terza lingua straniera (2)	3	3	3
Matematica	3	3	3
Economia aziendale e geo-politica	5	5	6
Diritto	2	2	2
Relazioni internazionali	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
I.R.C./attività alternativa	1	1	1
TOTALE	32	32	32

(1) A scelta tra Francese, Tedesco e Spagnolo.

(2) A scelta tra Francese, Tedesco, Spagnolo e Russo.

Titolo conseguito:

Perito in Amministrazione Finanza e Marketing con articolazione relazioni internazionali per il marketing.

Al termine del percorso di studi, lo studente ha acquisito competenze specifiche nelle lingue straniere, nella gestione dell'azienda e nelle relazioni internazionali; può accedere a qualsiasi corso di laurea, ai percorsi di specializzazione tecnica superiore e ai percorsi di studio per l'iscrizione agli albi professionali.

Sbocchi professionali

Inserimento nelle aziende di qualsiasi tipo nel settore amministrativo - contabile e in aziende nell'area funzionale del Marketing. Per il diplomato in "Relazioni internazionali per il marketing" il mercato del lavoro presenta, tra l'altro, professioni emergenti e in forte espansione tra i quali l'esperto di marketing, controller, addetto "customer service", tecnico delle vendite e della distribuzione, esperto import-export, tecnico della pubblicità e delle pubbliche relazioni.

Il corso si propone di formare una figura professionale con forte connotazione relazionale e con competenze specifiche nel campo dei processi legati al settore turistico, ponendo l'attenzione sulla valorizzazione e sulla fruizione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale ed enogastronomico, integrandole con competenze linguistiche ed informatiche, al fine di contribuire all'innovazione e al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica inserita in un contesto internazionale.

QUADRO ORARIO

	I	II	III	IV	V
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 (1)	3	3	3	3	3
Terza Lingua straniera (2)	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienza della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto e Legislazione turistica	-	-	3	3	3
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Discipline turistiche e aziendali	-	-	4	4	4
Geografia	3	3	-	-	-
Arte e territorio	-	-	2	2	2
Geografia Turistica	-	-	2	2	2
Informatica	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
I.R.C./attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32

(1) e (2) A scelta tra Francese, Tedesco e Spagnolo.

La formazione dell'indirizzo "Turismo" pone quindi particolare attenzione alla cultura umanistica, all'area linguistico-espressiva e alla conoscenza del territorio; le competenze professionali sono mirate ai bisogni dell'azienda turistica (marketing, progettazione, consulenza, promozione).

Il Diplomato nel Turismo ha competenze specifiche nel settore delle imprese del settore turistico e nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale e dei sistemi aziendali.

Titolo conseguito:

Perito nel turismo.

Al termine del percorso di studi, lo studente ha acquisito competenze specifiche nelle lingue straniere e nella gestione dell'azienda turistica; può accedere a qualsiasi corso di laurea, ai percorsi di specializzazione tecnica superiore e ai percorsi di studio per l'iscrizione agli albi professionali.

Sbocchi professionali

Il diplomato opera nei settori della produzione e commercializzazione dei servizi turistici in Italia e all'estero e nei settori legati all'import-export. Può trovare impiego presso agenzie di viaggio e di pubblicità, strutture alberghiere, imprese di comunicazione, enti pubblici e privati nel settore turistico.

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Si propone di formare una figura professionale con competenze specifiche nel campo dei processi che caratterizzano le strutture produttive del settore delle costruzioni, dell'organizzazione qualificata del territorio e della salvaguardia ambientale, integrandole con competenze informatiche, al fine di contribuire all'innovazione e al miglioramento tecnologico dell'ambiente.

A conclusione del percorso quinquennale il diplomato nell'indirizzo "Costruzioni, Ambiente e Territorio":

- a) ha competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti di rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici nel territorio e nell'utilizzo ottimale risorse ambientali;
- b) possiede competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, dell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico; ha competenze nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio;
- c) opera autonomamente nella gestione, nella manutenzione e nell'esercizio di organismi edilizi e nella organizzazione di cantieri mobili relativamente ai fabbricati, interviene nei processi di conversione dell'energia e del loro controllo; è in grado di prevedere, nell'ambito dell'edilizia eco-compatibile, le soluzioni opportune per il risparmio energetico nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente;
- d) la sua formazione sistemica gli consente di spaziare tra le sue conoscenze fino ad arrivare alla pianificazione ed alla organizzazione di tutte le misure opportune in materia di salvaguardia della salute nei luoghi di vita e di lavoro.

Alcune ore di quelle indicate con asterisco, sono dedicate ad attività di laboratorio, che prevedono la compresenza di un insegnante tecnico-pratico. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

QUADRO ORARIO

	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica	-	-	1	1	
Scienze integrate (Scienza della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	3*	3*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3*	3*	-	-	-
Geografia	-	1	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3*	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Progettazione, Costruzioni e impianti	-	-	7	6	7
Geopedologia economia estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
I.R.C./attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	32	33	32	32	32

Titolo conseguito:

Perito delle costruzioni, ambiente e territorio.

Al termine del percorso di studi, lo studente può accedere a tutte le facoltà universitarie e alle accademie militari, la preparazione di base del Perito delle costruzioni ambiente e territorio lo indirizza verso le facoltà tecnico-ingegneristiche, in particolare:

- a) Corsi di Laurea in Ingegneria Civile - Edile - Ambientale
- b) Corsi di Laurea magistrale in Architettura
- c) Corsi post-diploma presso Centri di Formazione Distrettuali o Provinciali, o presso Istituti di formazione superiore (ITS, IFTS)

Sbocchi professionali

Il diploma di Perito delle Costruzioni fornisce dunque una preparazione che permette avere accesso al mondo del lavoro sia in ambito pubblico che privato:

- a) negli Studi Tecnici di Geometra, Ingegnere e Architetto;
- b) negli uffici tecnici degli Enti Locali come Comuni, Regioni e Provincie;
- c) nelle imprese edili come Direttore di Cantiere;
- d) nella Protezione Civile per gestire le situazioni di emergenza, nel Corpo delle Guardie Forestali e nel Corpo dei Vigili del Fuoco;
- e) nelle Assicurazioni, nelle Banche, nelle Agenzie Immobiliari, nell'amministrazione dei condomini e negli studi notarili;
- f) nel settore dell'Arredamento per la progettazione di interni;
- g) nel settore privato come responsabile della sicurezza sul lavoro nei cantieri, e responsabile della sicurezza sul lavoro nelle aziende;
- h) diventando Libero Professionista (dopo il biennio di praticantato ed il superamento dell'esame di Stato per l'iscrizione al Collegio dei Geometri), nell'ambito della quale si svolgono attività di rilievo topografico, pratiche catastali, progettazione edilizia, pratiche inerenti successioni ereditarie, stime di fabbricati e terreni, urbanistica ed impiantistica.

ARCHITETTURA DI INTERNI E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE ***CURVATURA DEL CORSO CAT***

Questa nuova curvatura ha come obiettivo specifico la formazione di una figura professionale moderna e dinamica, in grado di adeguarsi ai repentini mutamenti tecnologici e professionali, legata sinergicamente alle esigenze del territorio e al nuovo profilo professionale del Tecnico che si Diploma in Costruzioni Ambiente e Territorio.

La definizione di questo percorso di studi si attua con modifiche alla programmazione delle discipline di indirizzo tecnico, basandosi sull'inserimento di nuovi ambiti formativi quali:

- Architettura di Interni, Animazioni CAD, Domotica e Termografia
- Bioarchitettura e nuovi materiali
- Architettura del paesaggio e sostenibilità Ambientale
- Rilievo e Ispezioni con i Droni

Il Diplomato, a fronte di questo percorso formativo, sarà in grado di:

- Seguire la progettazione nelle diverse fasi attraverso l'impiego di materiali ecocompatibili, valutare l'impatto ambientale fornendo indicazioni per il riutilizzo-riciclo dei materiali di rifiuto o che abbiano esaurito il loro ciclo di impiego
- Definire la progettazione e la post-progettazione con l'uso di tecniche di Animazione CAD e realtà virtuale aumentata
- Gestione integrata dell'edificio attraverso l'uso della Domotica anche in Remoto, analisi energetica degli involucri edilizi anche con l'utilizzo di termocamere
- Eseguire ispezioni, rilievi topografici e ambientali con l'utilizzo di Droni..

Le competenze acquisite forniranno il bagaglio tecnico e culturale necessario sia in ambito lavorativo che in funzione di eventuali percorsi universitari

QUADRO ORARIO

	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica	-	-	1	1	
Scienze integrate (Scienza della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Geografia	-	1	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Progettazione, Costruzioni e impianti			4	3	4
<i>Interior design Animazioni CAD, Domotica e Termografia</i>	-	-	2	2	2
<i>Bioarchitettura e nuovi materiali</i>			1	1	1
Geopedologia economia estimo	-	-	2	3	3
<i>Architettura del paesaggio</i>			1	1	1
Topografia	-	-	3	3	3
<i>Rilievo e Ispezioni con i Droni</i>			1	1	1
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
I.R.C./attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	32	33	32	32	32

Titolo conseguito:

Perito delle costruzioni, ambiente e territorio.

Al termine del percorso di studi, lo studente può accedere a tutte le facoltà universitarie e alle accademie militari, la preparazione di base del Perito delle costruzioni ambiente e territorio lo indirizza verso le facoltà tecnico-ingegneristiche, in particolare:

- d) Corsi di Laurea in Ingegneria Civile - Edile - Ambientale
- e) Corsi di Laurea magistrale in Architettura
- f) Corsi post-diploma presso Centri di Formazione Distrettuali o Provinciali, o presso Istituti di formazione superiore (ITS, IFTS)

Sbocchi professionali

Il diploma di Perito delle Costruzioni fornisce dunque una preparazione che permette avere accesso al mondo del lavoro sia in ambito pubblico che privato:

- i) negli Studi Tecnici di Geometra, Ingegnere e Architetto;
- j) negli uffici tecnici degli Enti Locali come Comuni, Regioni e Provincie;
- k) nelle imprese edili come Direttore di Cantiere;
- l) nella Protezione Civile per gestire le situazioni di emergenza, nel Corpo delle Guardie Forestali e nel Corpo dei Vigili del Fuoco;
- m) nelle Assicurazioni, nelle Banche, nelle Agenzie Immobiliari, nell'amministrazione dei condomini e negli studi notarili;
- n) nel settore dell'Arredamento per la progettazione di interni;
- o) nel settore privato come responsabile della sicurezza sul lavoro nei cantieri, e responsabile della sicurezza sul lavoro nelle aziende;
- p) diventando Libero Professionista (dopo il biennio di praticantato ed il superamento dell'esame di Stato per l'iscrizione al Collegio dei Geometri), nell'ambito della quale si svolgono attività di rilievo topografico, pratiche catastali, progettazione edilizia, pratiche inerenti successioni ereditarie, stime di fabbricati e terreni, urbanistica ed impiantistica.