

## AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING - AFM

L'indirizzo assicura una preparazione tecnico-economica che consente di inserirsi nel mondo del lavoro o di proseguire negli studi universitari. Il diplomato ha competenze specifiche in ampie aree: nel campo dei macro fenomeni economici nazionali ed internazionali, nell'organizzazione, pianificazione, programmazione, controllo e amministrazione del sistema azienda, nella normativa civilistica e fiscale, negli strumenti di marketing, nella finanza e nell'economia sociale. Integra le competenze professionali con quelle linguistiche e informatiche. L'Istituto offre l'opportunità di una completa formazione con l'organizzazione di corsi di contabilità computerizzata con interventi di esperti esterni.

piano orario	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° 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			
S.I. (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
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
<b>Totale complessivo ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI - SIA

Dopo il biennio comune con l'indirizzo amministrazione, finanza e marketing è possibile scegliere di proseguire nell'indirizzo Sistemi Informativi Aziendali - SIA. Questo profilo si caratterizza per lo studio dell'informatica gestionale. Il diplomato, oltre alle competenze di carattere giuridico-economico, è in grado di operare nel sistema informativo aziendale. In particolare acquisisce competenze nella programmazione software e nella progettazione di siti web. 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.

piano orario	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° 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			
S.I. (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
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	2
Economia politica			3	2	3
<b>Totale complessivo ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# PROFILO DEL DIPLOMATO ALLA FINE DEL PERCORSO DELL'ISTITUTO TECNICO AFM-SIA

## Lo studente impara a:

- applicare i principi generali della programmazione e del controllo di gestione;
- orientarsi e operare nei mercati finanziari;
- operare nel sistema delle rilevazioni aziendali con una visione d'insieme;
- saper utilizzare più lingue comunitarie;
- conoscere i principi economici e giuridici nazionali, europei e internazionali;
- tenersi costantemente aggiornati sulle nuove norme. Ampio spazio è dato all'informatica. Dopo il primo biennio, le competenze tecniche e professionali si sviluppano, all'interno di una articolazione innovativa;
- relazioni internazionali per il marketing che si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della comunicazione aziendale con l'utilizzo di due lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici, sia alla collaborazione nella gestione dei rapporti aziendali nazionali ed internazionali riguardanti differenti realtà geopolitiche e vari contesti lavorativi.

**PER LO STUDIO:** Il diploma permette l'accesso a TUTTE le Facoltà Universitarie, tra cui: Economia e Commercio, Giurisprudenza, Informatica, Ingegneria. Presso tutte le facoltà citate sono attivati molti corsi triennali di post-diploma, le cosiddette "lauree brevi", che consentono un più rapido inserimento nel mondo del lavoro.

## SBOCCHI PROFESSIONALI

### LIBERA PROFESSIONE

- contabilità aziendale
- consulenza tribunale, perizia di parte
- consulente informatico
- consulente nuove tecnologie multimediali

### ATTIVITÀ D'IMPRESA

- agente di commercio
- attività commerciale
- gestione siti web

### IMPIEGO IN PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI ED ENTI LOCALI

- comune, provincia
- ufficio del registro
- camera di commercio
- centri elaborazione dati

### IMPIEGO IN STUDI O AZIENDE PRIVATE

- banche
- studi di commercialisti
- consulenza finanziaria
- analista programmatore

## COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - CAT

L'indirizzo assicura una solida base culturale a carattere scientifico-tecnologico che consente di svolgere la professione di GEOMETRA e di proseguire negli studi universitari. Il diplomato possiede capacità grafiche e progettuali in campo edilizio, capacità relative all'organizzazione del cantiere, alla gestione degli impianti, al rilievo topografico. Ha competenze nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali, nel campo dei materiali, macchine e dispositivi utilizzati dalle industrie delle costruzioni, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e il calcolo nella valutazione tecnica ed economica dei beni. L'Istituto offre l'opportunità di acquisire competenze nel Disegno Autocad bidimensionale e tridimensionale.

piano orario	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e cultura 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	
Tecnologie informatiche	3				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche	3	3			
Scienze e tecnologie applicate		3			
Diritto ed economia	2	2			
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2
Scienze integrate scienze della terra e biologia	2	2			
Scienze integrate fisica	3	3			
Scienze integrate chimica	3	3			
Geografia generale ed economica	1				
Progettazione, costruzioni e impianti			7	6	7
Topografia			4	4	4
Geopedologia, economia ed estimo			3	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale complessivo ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# **PROFILO DEL DIPLOMATO IN COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO (EX GEOMETRA)**

**Il diplomato in Costruzioni, Ambiente e Territorio studia e applica conoscenze:**

- nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni;
- nell'uso degli strumenti di rilievo topografico;
- nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo;
- nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici, nello svolgimento di operazioni catastali;
- nella grafica e progettazione in campo edilizio;
- nell'organizzazione e direzione del cantiere e nella gestione degli impianti nell'amministrazione di immobili.

## **PROSEGUIMENTO DEGLI STUDI UNIVERSITARI**

Il diploma di Tecnico delle Costruzioni, ambiente e territorio (CAT) dà la possibilità di accedere a tutti i corsi di Laurea direttamente collegati, perché la preparazione tecnica dà competenze specifiche che risultano particolarmente utili anche per i test di ammissione, in particolare per i corsi riguardanti:

- ARCHITETTURA
- INGEGNERIA: Civile, Edile, Ambientale, etc.
- SCIENZE AGRARIE: Agraria, Verde ornamentale e tutela del paesaggio
- GEOLOGIA
- CORSO DI DESIGN

## **SBOCCHI OCCUPAZIONALI**

- GEOMETRA LIBERO PROFESSIONISTA
- TOPOGRAFO
- TECNICO DI CANTIERE
- TECNICO DI UFFICI ED ENTI PUBBLICI
- TECNICO DELLA SICUREZZA
- AMMINISTRATORE CONDOMINIALE
- AGENTE IMMOBILIARE
- DISEGNATORE CAD (rendering, arredamenti, etc.)