

## PROFILO DEI DIPLOMATI E DELLE DIPLOMATE DI UN ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

### ITE ARTICOLAZIONE AFM- Amministrazione Finanza e Marketing

<b>Caratteristiche</b>	L'indirizzo AFM si caratterizza per lo sviluppo di competenze generali nel campo dei macro-fenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e dei processi aziendali, dall'organizzazione alla pianificazione amministrativa e del marketing.
<b>Discipline approfondite</b>	Le discipline maggiormente approfondite sono economia aziendale, economia politica e diritto, studiando fino al quinto anno anche due lingue comunitarie.
<b>Sbocchi professionali</b>	Il diplomato e la diplomata AFM sono una risorsa per ogni organizzazione aziendale, sia essa un'impresa, uno studio professionale o un ente pubblico. Si inseriscono positivamente nei contesti lavorativi caratterizzati da innovazioni organizzative e del marketing, soprattutto con riferimento alle potenzialità delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.
<b>Prospettive universitarie</b>	Gli indirizzi universitari particolarmente attinenti sono: Economia, Ingegneria gestionale e Scienze giuridiche.

### ITE ARTICOLAZIONE RIM- Relazioni internazionali per il marketing

<b>Caratteristiche</b>	Il Corso R.I.M. si rivolge a chi ha interesse e attitudine per le lingue. La preparazione nella gestione aziendale e nel marketing è associata a discipline come il diritto internazionale, la geopolitica e le relazioni internazionali.
<b>Discipline approfondite</b>	Si studiano tre lingue e si approfondiscono, con un taglio nettamente internazionale, economia aziendale e geopolitica, diritto e relazioni internazionali.
<b>Sbocchi professionali</b>	Il diplomato e la diplomata RIM sono una risorsa soprattutto per i contesti (imprese e studi professionali) che operano con i mercati internazionali sia intracomunitari sia extracomunitari.
<b>Prospettive universitarie</b>	Gli indirizzi universitari particolarmente attinenti sono: Economia, Lingue e Scienze giuridiche.

### ITE ARTICOLAZIONE SIA- Sistemi informativi aziendali

<b>Caratteristiche</b>	Il Corso S.I.A. si rivolge agli studenti e alle studentesse che hanno interesse e attitudine per le materie tecnico- informatiche e matematiche. È favorito chi possiede abilità logiche ed intuitive. Durante il triennio SIA si impara a gestire i principali pacchetti applicativi e a costruire procedure di gestione archivi e Siti-Web.
<b>Discipline approfondite</b>	Le discipline caratterizzanti sono l'economia aziendale e l'informatica, oltre all'economia politica e al diritto.
<b>Sbocchi professionali</b>	Il diplomato e la diplomata SIA sono una risorsa in tutti i settori economico/commerciali in quanto in grado di migliorare l'efficienza aziendale con la realizzazione di nuove procedure riguardanti la gestione dei dati, l'archiviazione, la comunicazione e la sicurezza.
<b>Prospettive universitarie</b>	Gli indirizzi universitari particolarmente attinenti sono Informatica, Ingegneria gestionale, Ingegneria informatica, Economia.

## ISTITUTO TECNICO ECONOMICO - TURISMO

<b>Caratteristiche</b>	L'indirizzo TURISMO si caratterizza per lo sviluppo di competenze generali nel campo dei fenomeni economici relativi al turismo nazionale e internazionale, alla legislazione turistica, alla gestione amministrativa e di marketing delle strutture ricettive, delle agenzie di viaggio e degli enti preposti alla promozione del territorio. È particolarmente indicato per studenti e studentesse appassionati di lingue straniere, di geografia, di arte e di storia.
<b>Discipline approfondite</b>	Le discipline caratterizzanti l'indirizzo sono le tre lingue straniere, la geografia turistica, la storia dell'arte e si approfondiscono, con un taglio specifico del settore turistico, l'economia e il diritto.
<b>Sbocchi professionali</b>	Il diplomato e la diplomata del tecnico per il TURISMO sono principalmente richiesti dalle imprese del settore dell'ospitalità alberghiera, dalle agenzie di viaggio e dagli enti pubblici e privati che si occupano della promozione del patrimonio artistico e culturale presente sul territorio.
<b>Prospettive universitarie</b>	Gli indirizzi universitari particolarmente attinenti sono: Lingue straniere moderne, Economia, Mediazione culturale, Conservazione e gestione dei beni culturali, Scienze giuridiche e Scienze politiche.

## PROFILO DI UN ALLIEVO DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

Mi interessano le attività dove è importante essere precisi per progettare seguendo delle procedure ben definite affinché:

Si possa disegnare e programmare con il CAD (Meccatronica);

si creino siti web e programmi in vari linguaggi (Informatica);

si costruiscano reti informatiche (Telecomunicazioni);

si analizzi la comunicazione all'interno di un'azienda e si migliorino i collegamenti e i trasporti con l'esterno (Logistica);

si progetti una gestione intelligente degli edifici attraverso la domotica (Automazione);

si analizzino i materiali mettendo in evidenza tutti gli elementi chimici che li compongono (Chimica dei materiali).

Infine mi interessano le attività di laboratorio (nell'ambito delle discipline tecniche), poiché grazie ad esse è possibile applicare ciò che ho precedentemente studiato, utilizzando degli strumenti e dei macchinari che mi aiutano a raggiungere un risultato concreto.

---

## ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

<b>Caratteristiche</b>	<p>Il corso di studi, rivolto a studenti interessati alle Scienze e alle Tecnologie ad esse applicate, presenta un piano di studi ben inserito in una società sempre più attenta alla qualità della vita, alla salute e agli equilibri ambientali, presso un Istituto, il Boscardin, che ha consolidato per quasi un trentennio una sperimentazione di tipo chimico-biologico-sanitario-ambientale.</p>
<b>Discipline approfondite</b>	<p>L'indirizzo si suddivide in un primo biennio comune che fornisce una preparazione culturale generale e in un secondo biennio e quinto anno dove la preparazione diviene più specifica.</p> <p>Il secondo biennio e quinto anno presentano due articolazioni dove si approfondiscono le seguenti materie:</p> <p>AREA SANITARIA: Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia, Biologia, Microbiologia e tecnologie di controllo sanitario, Chimica organica e biochimica, Chimica analitica e strumentale, Legislazione sanitaria.</p> <p>AREA BIOLOGICA E AMBIENTALE: Chimica organica e biochimica, Biologia, Microbiologia e tecnologie di controllo ambientale, Chimica analitica e strumentale, Fisica ambientale.</p>
<b>Sbocchi professionali</b>	<p>Gli sbocchi occupazionali degli studenti sono nell'ambito: del settore sanitario (strutture medico-diagnostiche private); della produzione (industrie alimentari, cosmetiche, chimiche e farmaceutiche) e in centri di ricerca pubblici e privati; della tutela ambientale (enti pubblici e privati per il controllo della qualità dell'aria, dell'acqua, del suolo e degli ecosistemi).</p>
<b>Prospettive universitarie</b>	<p>Gli studenti che intendono proseguire gli studi possono iscriversi a qualsiasi corso di laurea. Sono però orientati verso i settori di indirizzo quali:</p> <p>AREA SANITARIA Tecniche di laboratorio biomedico, Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti, Dietista, Igiene dentale, Fisioterapia, Infermieristica, Logopedia, Ostetricia, Tecniche audioprotesiche, Ortottica, Tecniche di radiologia medica, Scienze motorie. Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze dell'alimentazione, Odontoiatria, Farmacia, Biotecnologie mediche, Biotecnologie veterinarie, Biotecnologie sanitarie, Biotecnologie farmaceutiche, Biotecnologie per l'alimentazione.</p> <p>AREA BIOLOGICA E AMBIENTALE Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze e tecnologie animali, Scienze e tecnologie viticole ed enologiche, Tecnologie forestali e ambientali, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Biologia, Ingegneria biomedica.</p> <p>Scienze della natura, Biologia ambientale, Biologia marina, Biologia molecolare, Biologia evolutiva, Biotecnologie agrarie e ambientali, Biotecnologie industriali, Bioinformatica, Bioingegneria, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, Ingegneria per l'ambiente e il territorio.</p>

## AREA CHIMICA

Tecnologie per la conservazione e il restauro, Chimica, Chimica industriale, Scienze dei materiali, Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Ingegneria chimica.

### **PROFILO DI UN ALLIEVO DELL'ISTITUTO TECNICO COSTRUZIONE AMBIENTE TERRITORIO**

- interesse nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali;
- passione per gli aspetti grafici e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico;
- naturale inclinazione all'uso degli strumenti per rilievi topografici e per la redazione di cartografia tematica;
- propensione nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali;
- ha interesse per l'amministrazione di immobili;
- spiccata responsabilità personale e sociale;
- sensibilità all'adozione di comportamenti generali adeguati e stili di vita sani e sicuri.