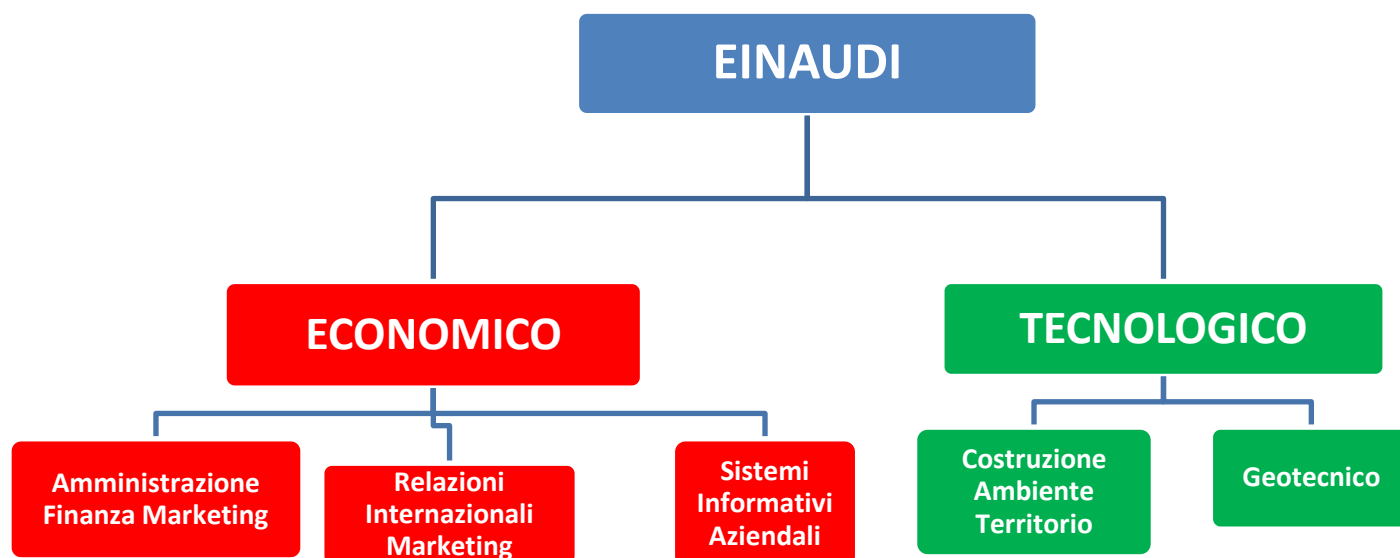


# LA NOSTRA PROPOSTA FORMATIVA



## SETTORE ECONOMICO: Profili in uscita e quadro orario

Lo studente del Settore Economico si caratterizza per una solida base giuridica e la capacità di applicazione/risoluzione di problemi legati alla gestione economico-aziendale.

Ha competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale. Integra le competenze economiche con quelle linguistiche e informatiche in modo da contribuire all'innovazione e al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'azienda.

Il percorso del primo biennio ha una struttura unitaria e si pone come obiettivo l'acquisizione di quelle competenze di base che consentano agli alunni di avere un quadro completo delle possibilità che lo aspettano nel proseguimento degli studi.

## BIENNIO COMUNE

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO	
	1 <sup>^</sup>	2 <sup>^</sup>
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2
Lingua inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2
Geografia	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3
Informatica	2	2
Scienze integrate (Fisica)	2	/
Scienze integrate (Chimica)	/	2

Economia aziendale	2	2
<b>Totale ore settimanali:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### TRIENNIO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Lo studente di Amministrazione finanza e marketing, alla fine del percorso di studi, è in grado di:

- operare nell'ambito dell'organizzazione, della programmazione, dell'amministrazione, della finanza e del controllo aziendale con particolare attenzione alle dinamiche del territorio;
- utilizzare gli strumenti del marketing;
- gestire adempimenti di natura fiscale;
- comunicare in due lingue straniere anche su argomenti tecnici;
- utilizzare i programmi informatici dedicati alla gestione amministrativa.

DISCIPLINE A.F.M.	SECONDO BIENNIO		QUINTO ANNO
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	
<b>INSEGNAMENTI COMUNI</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività	1	1	1
<b>INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO</b>			
Informatica	2	2	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Economia aziendale	6	7	8
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	2	3
<b>Totale ore settimanali:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### TRIENNIO RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Questa articolazione, grazie alla presenza nel curriculum di **tre lingue straniere**, offre al diplomato la possibilità di inserirsi sia nei settori tradizionali del mercato del lavoro, sia in settori emergenti e in forte espansione (scambi con l'estero e procedure doganali, telemarketing, marketing, controllo e sistema qualità, relazioni con Banche e Assicurazioni).

Lo studente di Relazioni internazionali è in grado di:

- orientarsi nell'ambito di culture diverse;
- comunicare nei vari contesti lavorativi utilizzando tre lingue straniere;
- contribuire alla gestione delle comunicazioni aziendali esterne in ambito nazionale e internazionale;
- operare nell'ambito economico con particolare attenzione agli aspetti legislativi internazionali.

DISCIPLINE R.I.M.	SECONDO BIENNIO		QUINTO ANNO
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	
<b>INSEGNAMENTI COMUNI</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2

Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
<b>INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO</b>			
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Terza Lingua straniera	3	3	3
Economia aziendale e Geopolitica	5	5	6
Diritto	2	2	2
Relazioni internazionali	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	2	2	-
<b>Totale ore settimanali:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### TRIENNIO SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Le piccole/medie imprese necessitano sempre più di operatori con forti competenze informatiche in grado non solo di utilizzare software applicativi, ma anche di organizzare ed amministrare reti interne, conoscere linguaggi di programmazione, utilizzare strumenti per la progettazione multimediale e web.

L'articolazione '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.

Il diplomato in "Sistemi informativi aziendali", al termine del percorso di studi, ha molteplici possibilità d'inserimento nel mondo lavorativo (analista programmatore, database administrator, gestore di banche dati, programmatore, responsabile di progetto informatico, sistemista su personal computer, web designer e web master, ...).

DISCIPLINE S.I.A.	SECONDO BIENNIO		QUINTO ANNO
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	
<b>INDIRIZZI COMUNI</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività	1	1	1
<b>INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO</b>			
Seconda Lingua comunitaria	3	-	-
Informatica	4	5	5
Economia aziendale	4	7	7
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	2	2
<b>Totale ore settimanali:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### SETTORE TECNOLOGICO: Profili in uscita e quadro orario

Lo studente del Settore Tecnologico si caratterizza per una solida base scientifica e per la capacità di applicazione/risoluzione di problemi legati alla gestione delle costruzioni (CAT) e del territorio (GEOTECNICO).

Il percorso del primo biennio ha una struttura unitaria e comune.

#### BIENNIO COMUNE

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO	
	1 <sup>^</sup>	2 <sup>^</sup>
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2
Lingua inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2
Scienze e Tecnologie applicate	/	3
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3
Tecnologie informatiche e laboratorio	3	/
Scienze integrate (fisica) e laboratorio	3	3
Scienze integrate (chimica) e laboratorio	3	3
Geografia		1
<b>Totale ore settimanali:</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

#### ARTICOLAZIONE COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO

Il Diplomato nell'indirizzo **Costruzioni, Ambiente e Territorio** ha competenze 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; possiede competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico; inoltre ha competenze nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali.

DISCIPLINE	SECONDO BIENNIO		QUINTO ANNO
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	
<b>INSEGNAMENTI COMUNI</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
<b>INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO</b>			
Complementi di matematica	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Progettazione, costruzione e impianti	7	6	7
Geopedologia, economia ed estimo	3	4	4
Topografia	4	4	4
<b>Totale ore settimanali:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## ARTICOLAZIONE GEOTECNICO

Nell'articolazione "Geotecnico", il Diplomato ha competenze specifiche nella ricerca e sfruttamento degli idrocarburi, dei minerali di prima e seconda categoria, delle risorse idriche.

Interviene, in particolare, nell'assistenza tecnica e nella direzione lavori per le operazioni di coltivazione e perforazione.

DISCIPLINE	SECONDO BIENNIO		QUINTO ANNO
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	
<b>INSEGNAMENTI COMUNI</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
<b>INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO</b>			
Complementi di matematica	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Geologia e geologia applicata	5	5	5
Topografia e costruzioni	3	3	4
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	6	6	6
Totale ore settimanali:	32	32	32

## CORSO SERALE

È un percorso di studio flessibile che risponde alle Direttive europee in materia di educazione permanente. Facilita la riqualificazione e il rientro nel sistema istruzione dei giovani e degli adulti, offrendo loro la possibilità di conseguire il diploma in tre anni.

Sono previsti percorsi individualizzati con crediti scolastici per studenti che hanno acquisito titoli di studio (crediti formali) o maturato significative esperienze lavorative (crediti non formali).

MATERIE	ORARIO SETTIMANALE		
	3 <sup>^</sup>	4 <sup>^</sup>	5 <sup>^</sup>
Italiano	3	3	3
Storia	2	2	2
Lingua inglese	2	2	3
Lingua francese	2	2	2
Matematica	3	3	3
Informatica	2	1	1
Economia aziendale	5	5	5
Diritto	2	2	2
Economia politica	2	2	2
Religione	/	1	/

<b>Totale ore settimanali:</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
--------------------------------	-----------	-----------	-----------