

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Il diplomato in **Amministrazione Finanza e Marketing**, esperto in economia aziendale, possiede:

- una consistente cultura generale accompagnata da buone capacità linguistico-espressive e logico-interpretative
 - conoscenze ampie e sistematiche dei processi che caratterizzano la gestione aziendale sotto il profilo economico, giuridico, organizzativo e contabile
 - le capacità per comprendere e arrivare a gestire i sistemi economici
- In particolare egli è in grado di analizzare i rapporti fra l'azienda e l'ambiente in cui opera per proporre soluzioni a problemi specifici. Il neo-diplomato è in grado di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro oppure di accedere a tutte le facoltà universitarie.

DISCIPLINE

	1° biennio		2° biennio e 5° anno (percorso unitario)		
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	3	4
Lingua Inglese	3	3	5	5	5
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	1
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	5	6	7
Diritto			3	3	3
Economia politica			2	2	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

Modifica del quadro orario per il potenziamento della lingua inglese

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Il diplomato in **Relazioni internazionali per il marketing**, esperto in economia aziendale, possiede:

- competenze specifiche nell'ambito economico nazionale ed internazionale e nel settore delle aziende, anche turistiche
- competenze linguistiche integrate con competenze di tipo gestionale e informatico
- un'ampia cultura generale accompagnata da buone capacità linguistico-espressive e logico-interpretative
- una formazione caratterizzata da duttilità e polivalenza, centrata sullo sviluppo di abilità trasversali, che rende capaci di rispondere con prontezza a situazioni diverse e a diversi contesti occupazionali

Egli è in grado di condurre attività di servizio verso la clientela e il pubblico, di operare in aziende impegnate nel mercato globale e nel settore turistico e culturale.

Il neo-diplomato può inserirsi direttamente nel mondo del lavoro oppure accedere a tutte le facoltà universitarie.

DISCIPLINE

	1° biennio		2° biennio e 5° anno (percorso unitario)		
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
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			
Economia aziendale	2	2			
Seconda lingua comunitaria (Tedesco)	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera			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	
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Il diplomato in **Sistemi informativi aziendali**, esperto in economia aziendale, possiede:

- una consistente cultura generale accompagnata da buone capacità linguistico-espressive e logico-interpretative
- competenze adeguate per la gestione del sistema informativo aziendale e per la valutazione, la scelta e l'adattamento dei software applicativi
- conoscenze ampie e sistematiche dei processi che caratterizzano la gestione aziendale sotto il profilo economico, giuridico e contabile

In particolare egli è in grado di intervenire in processi di analisi, sviluppo e controllo di sistemi informativi automatizzati per adeguarli alle esigenze aziendali e contribuire a realizzare nuove procedure (archiviazione, organizzazione della comunicazione in rete e sicurezza informatica).

Il neo-diplomato può inserirsi direttamente nel mondo del lavoro oppure accedere a tutte le facoltà universitarie.

DISCIPLINE

	1° biennio		2° biennio e 5° anno (percorso unitario)		
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	1
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	4	5
Laboratorio di informatica gestionale			(3)	(3)	(3)
Seconda lingua comunitaria	3	3	3		
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

Modifica del quadro orario per il potenziamento della lingua inglese

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Il diplomato in **Costruzioni, ambiente e territorio**, possiede:

- competenze grafico-progettuali relative ai settori dei rilievi e delle costruzioni e concrete conoscenze inerenti l'organizzazione e la gestione del territorio
- competenze per la gestione del cantiere e per la sicurezza dell'ambiente di lavoro
- capacità linguistico-espressive, logico-matematiche ed economiche

Attraverso frequenti esercitazioni di tipo pratico e contatti con il mondo lavorativo, ha familiarità con le moderne tecniche operative ed acquisisce l'attitudine ad un continuo aggiornamento.

Il neo-diplomato può inserirsi direttamente nel mondo del lavoro oppure accedere a tutte le facoltà universitarie.

DISCIPLINE

	1° biennio		2° biennio e 5° anno (percorso unitario)		
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	3	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	2	3
Diritto ed economia	2	2	2	2	
Scienze integrate (biologia)	2	2			
Geografia		1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Laboratorio di Fisica		(2)			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Laboratorio di Chimica		(2)			
Tecnologie e tecniche della grafica	3	3			
Lab. di tecnologie e tecniche della rappresentazione grafica		(2)			
Tecnologie informatiche	3				
Laboratorio tecnologie informatiche		(2)			
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Progettazione, costruzioni e impianti			6	6	7
Geopedologia, economia ed estimo			4	3	4
Topografia			4	4	4
Lab. tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia			(8)	(9)	(10)
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro			-	3	2
TOTALE ORE	32	33	32	32	32