

Amministrazione, Finanza e Marketing

E' per chi...vuole inserirsi con successo nel settore aziendale, assicurativo e finanziario, svolgere attività di marketing interessandosi alle tendenze dei mercati locali, nazionali e globali

E dopo il diploma...

- Addetto alla contabilità generale
- Direttore commerciale
- Responsabile del bilancio

Per continuare a studiare: Istituti tecnici superiori dell'ambito "Servizi alle imprese" o le università più idonee alle caratteristiche dell'alunno/a.

QUADRO ORARIO Discipline	I Biennio		II Biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria (Francese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze integrate della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2		-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Ore settimanali	3 2	32	32	32	32

TURISMO

E' per chi.... intende valorizzare il territorio e il patrimonio artistico e paesaggistico, sfruttando le proprie capacità comunicative e linguistiche, anche nel settore dell'agro-business

E dopo il diploma....

- Guida turistica
- Operatore congressuale e turistico
- Programmatore turistico
- Direttore tecnico di agenzia di viaggio

Per continuare a studiare: Istituti tecnici superiori dell'ambito "Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale" o le università più idonee alle caratteristiche dell'alunno/a.

QUADRO ORARIO Discipline	I Biennio		II Biennio		V
	I	I	I	I	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria (Francese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2		-	-	-
Scienze integrate (Chimica)		2	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Terza lingua comunitaria (Spagnolo)	-	-	3	3	3
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3
Geografia turistica	-	-	2	2	2
Discipline turistiche e aziendali	-	-	4	4	4
Arte e territorio	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Ore settimanali	32	32	32	32	32

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

E'per chi... è interessato al mondo della ricerca e del lavoro in laboratorio nel campo della chimica e biotecnologia e vorrebbe inserirsi in un settore chiave per il futuro

E dopo il diploma....

- Operatore chimico – industriale
- Tecnico di laboratorio e di ricerca
- Responsabile ambiente e sicurezza
- Tecnico di azienda farmaceutica

Per continuare a studiare: Istituti tecnici superiori dell'ambito "Biotecnologie industriali e ambientali" o le università più idonee alle tue caratteristiche.

QUADRO ORARIO	I Biennio		II Biennio		
Discipline	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
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienza della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica	3	3	-	-	-
Chimica	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3	-	-	-
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Biotecnologie Ambientali					
Biologia,microbio. e tec. di controllo ambientale.	-	-	6	6	6
Fisica ambientale	-	-	2	2	3
Chimica analitica e strumentale	-	-	4	4	4
Chimica organica e biochimica	-	-	4	4	4
Biotecnologie Sanitarie					
Chimica analitica e strumentale	-	-	3	3	-
Chimica organica e biochimica	-	-	3	3	4
Biologia,microbio. e tec. di controllo sanitarie.	-	-	4	4	4
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	-	-	6	6	6
Legislazione sanitaria	-	-	-	-	3
Ore settimanali	33	32	32	32	32