

Il **Diplomato in AFM** maturerà una buona preparazione giuridico-economica integrata dalle conoscenze di due lingue comunitarie. Il percorso in esame forma una figura professionale molto richiesta sul mercato del lavoro e capace di uniformarsi a qualunque contesto aziendale, profit e non. Le competenze di base richieste sono l'interesse per le discipline giuridico-economiche e le abilità logico informatiche.

Amministrazione, finanza e marketing

Discipline	Anni di corso				
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia economica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	32	32	32	32	32

Alla fine del percorso di studi, il diplomato in AFM potrà inserirsi a pieno titolo nel mercato del lavoro operando in aziende private o pubbliche, commerciali e non, bancarie ed assicurative, in studi professionali o nel settore marketing. Egli potrà inoltre proseguire gli studi in tutte le facoltà universitarie dell'area giuridico-economica.

Il **Diplomato in RI** maturerà competenze giuridico-economiche-aziendali che vengono rafforzate da una solida base linguistica. Lo studio di 3 lingue, infatti, rappresenta il giusto corollario di un percorso attuale e proficuo perché consente non solo l'inserimento fattivo nel mondo del lavoro ma anche la possibilità di offrire una figura professionale che operi nel settore economico, ormai globale, con reali competenze linguistiche, supportate oltre che dalla preparazione scolastica, dai soggiorni all'estero e dalle certificazioni linguistiche.

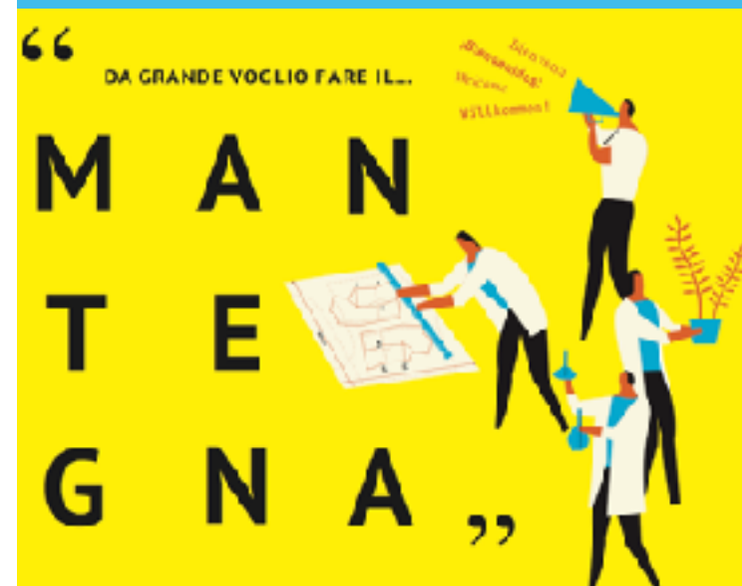
Relazioni internazionali per il marketing

Discipline	Anni di corso				
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua comunitaria	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia economica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Economia aziendale	-	-	5	5	6
Diritto	-	-	2	2	2
Relazioni internazionali	-	-	2	2	3
Tecnologia della comunicazione	-	-	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	32	32	32	32	32

Alla fine del percorso intrapreso, il diplomato in R.I. potrà intraprendere attività di imprenditoria autonoma (settore turistico, commercio con l'estero) o subordinata; potrà operare nell'ambito dell'editoria, nel settore pubblicitario e fieristico, nonché proseguire gli studi universitari indirizzandosi verso facoltà linguistiche, giuridico-economiche e politico-sociali.

“ Dal 1908 uno sguardo attento al tuo futuro ”

La tradizione che si rinnova per stare al passo dei tempi e costruire insieme a noi il tuo domani. Una scelta attenta, capace di dare risposte ai tuoi perché e aiutarti a crescere.



Istituto Tecnico Economico Tecnologico A. Mantegna



Via G. Gonzaga, 8 - Mantova

Tel. 0376 320688 - 368219

Mail mnte01000b@istruzione.it

WEB www.itetmantegna.it



Cosa si studia al Mantegna

- Chimica e Biotecnologie Ambientali
- Biotecnologie Sanitarie
- Sistema Moda
- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Relazioni Internazionali

Il Diplomato in chimica e biotecnologia ambientale maturerà competenze scientifico-analitico-laboratoriali; la tutela dell'ambiente, la sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, l'analisi delle problematiche energetico-ambientali sono gli ambiti principali nei quali si svilupperà la sua formazione permettendogli, alla fine del percorso, di acquisire competenze fattivamente spendibili in questi campi.

Biotechologie ambientali

Le ore tra parentesi si riferiscono alle attività laboratoriali	Anni di corso				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Discipline					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3(2)	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
Chimica organica e biochimica	-	-	4(2)	4(2)	4(3)
Biologia, microbiologia e tecnologie del controllo ambientale	-	-	6(3)	6(4)	6(4)
Fisica ambientale	-	-	2	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	32	32	32	32	32

Al termine del percorso prescelto, il Diplomato avrà accesso a tutti i percorsi universitari dell'area chimico-scientifico-biologica; egli potrà anche svolgere attività lavorativa nei settori chimico-farmaceutico, merceologico-alimentare oppure potrà operare in regime di libera professione come esperto della sicurezza ambientale, dei luoghi di vita e di lavoro.

Il Diplomato in biotechologie sanitarie maturerà competenze specifiche nel settore chimico-biologico, anatomico-biomedico, microbiologico, farmaceutico, merceologico e agroalimentare. Buone capacità di osservazione, precisione e abilità nell'utilizzo delle nuove tecnologie sono le competenze di base richieste le quali verranno affinate nel corso degli anni permettendogli l'acquisizione di competenze spendibili nel mondo del lavoro o per la prosecuzione degli studi.

Biotechologie sanitarie

Le ore tra parentesi si riferiscono alle attività laboratoriali	Anni di corso				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Discipline					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3(2)	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	3(2)	3(2)	-
Chimica organica e biochimica	-	-	3(1)	3(2)	4(3)
Biologia, microbiologia e tecnologie del controllo ambientale	-	-	4(2)	4(2)	4(3)
Igiene, Anatomia, Fisiologia e Patologia	-	-	6(3)	6(3)	6(4)
Legislazione sanitaria	-	-	-	-	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	32	32	32	32	32

Al termine del percorso prescelto, il Diplomato avrà accesso a tutti i percorsi universitari legati all'indirizzo intrapreso (medicina, farmacia, biologia, chimica, fisioterapia e parasanitario) e potrà operare nei laboratori pubblici e privati dei settori cosmetico, alimentare, zootecnico e sanitario; potrà svolgere attività in strutture ospedaliere, private e pubbliche.

Il Diplomato nell'indirizzo Sistema Moda maturerà competenze specifiche nelle diverse realtà del settore tessile: dalla progettualità alla produzione e infine al marketing. Le competenze raggiunte saranno spendibili nel settore prescelto spaziando dalla gestione al controllo della qualità delle materie prime e dei prodotti finiti, alla ricerca di strategie innovative da applicarsi ai diversi processi produttivi.

Tessile, abbigliamento e moda

Le ore tra parentesi si riferiscono alle attività laboratoriali	Anni di corso				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Discipline					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3(2)	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	-	-	3(1)	3(1)	3(2)
Economia e marketing delle aziende della moda	-	-	2	3	3
Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5(3)	4(3)	5(3)
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6(4)	6(5)	6(5)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	32	32	32	32	32

Al termine del percorso prescelto, il Diplomato "Settore Moda" potrà proseguire gli studi presso qualsiasi facoltà universitaria o scuola di specializzazione dell'indirizzo; egli potrà operare in tutte le aziende del settore e studi professionali come progettista/disegnatore o svolgere la libera professione.