

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 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
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	2	2	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.

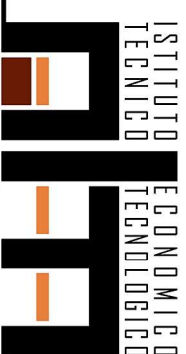
La tradizione che si rinnova
per stare al passo con i tempi
e costruire INSIEME a noi
il tuo domani.

Una scelta attenta,
capace di dare risposte
ai tuoi perché
e aiutarti a CRESCERE.



CONTATTI:

Via Santa Marta 3/C - 46100 Mantova
Tel. 0376 320688
e-mail: mnte01000b@istruzione.it
web: www.itetmantegna.edu.it



ANDREAMANTEGNA

PER FARE UN SOGNO
CI VUOLE UNA FABBRICA!
COSTRUISCI IL TUO
FUTURO CON NOI.

SETTORE TECNOLOGICO
CHIMICA MATERIALI
E BIOTECNOLOGIE

articolazione: Biotechnologie Sanitarie
 articolazione: Biotechnologie Ambientali

SETTORE TECNOLOGICO
SISTEMA MODA

articolazione: Tessile, Abbigliamento, Moda

SETTORE ECONOMICO
AMMINISTRAZIONE FINANZA
E MARKETING

articolazione: Relazioni Internazionali

Il Diplomato in chimica e biotecnologia ambientale maturerà competenze scientifico-analitiche-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.

Biotecnologie ambientali

Le ore tra parentesi si riferiscono alle attività laboratoriali	Anni di corso				
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
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(1)	2(1)	3(1)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	33	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 biotecnologie 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.

Biotecnologie sanitarie

Le ore tra parentesi si riferiscono alle attività laboratoriali	Anni di corso				
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
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 sanitario	-	-	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	33	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 param sanitario) 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 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
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	33	32	32	32	32

Al termine del percorso prescelto, il Diplomato "Sistema 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.