

**ISTITUTO TECNICO ECONOMICO  
AFM  
(Amministrazione Finanza e Marketing)**

Il Diplomato in questo indirizzo di studi ha competenze generali nel campo dei macrofenomeni **economici nazionali ed internazionali**, della **normativa**, dei **sistemi e processi aziendali**, degli strumenti di **marketing**, dei prodotti **assicurativo-finanziari** e dell'**economia sociale**. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle **linguistiche** e **informatiche**.

discipline	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
2ª Lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Scienze	2	2			
Fisica / Chimica	2	2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
<b>Materie di indirizzo*</b>			<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<b>Tot. ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



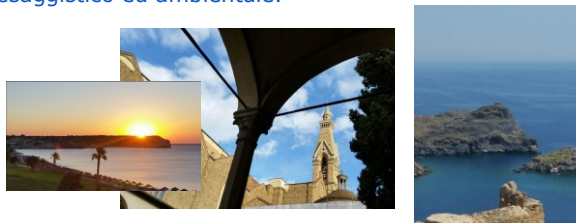
**AFM**

discipline	III	IV	V
Informatica	2	2	
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	2	3
Economia aziendale	6	7	8
<b>Tot. ore settimanali</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>



**ISTITUTO TECNICO ECONOMICO  
TURISMO**

Il corso mira a sviluppare competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico e competenze generali nel campo dei macrofenomeni **economici nazionali ed internazionali**, della **normativa civilistica e fiscale**, dei **sistemi aziendali**. Il corso ha lo scopo di formare una figura professionale capace di intervenire nella **valorizzazione** integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale.



discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura it.	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
2ª Lingua comunitaria	3	3	3	3	3
3ª Lingua straniera			3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Sc. della terra - Biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Geografia	3	3			
Dir. e legislaz. Turist.			3	3	3
Geografia turistica			2	2	2
Discipl. turist. e az.			4	4	4
Informatica	2	2			
Arte e territorio			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<b>Tot. ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Indirizzi di studio

al



**Curie-Sraffa**

- 1) **LICEO SCIENTIFICO**  
(opzione **SCIENZE APPLICATE**)
- 2) **ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE:**  
indirizzi
  - **INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI**
  - **CHIMICA dei MATERIALI (FTC- Food Technology and Chemistry)**
  - **BIOTECNOLOGIE SANITARIE**
- 3) **ISTITUTO TECNICO ECONOMICO:**  
indirizzi
  - **AMMINISTRAZIONE FINANZA e MARKETING**
  - **TURISMO**

Via Fratelli Zoia, 130 – 20153 Milano  
(MM1-MM5-49-78)

<http://www.iiscuriesraffa.edu.it>

tel. 024525871 – 024525866

per Orientamento in Ingresso:  
[opendays@iiscuriesraffa.it](mailto:opendays@iiscuriesraffa.it)  
[inclusionone@iiscuriesraffa.it](mailto:inclusionone@iiscuriesraffa.it)

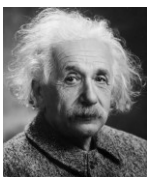
## LICEO SCIENTIFICO

### Opzione Scienze Applicate

La cultura contemporanea richiede una profonda integrazione tra scienza e tecnologia.

L'indirizzo **sviluppa** una ricca formazione umanistica, pur rinunciando allo studio del latino, mediante l'apprendimento della filosofia, della letteratura, della storia e della storia dell'arte;

**potenzia** invece le discipline di ambito scientifico, aumentando le ore di scienze; **valorizza** inoltre l'approccio tecnologico introducendo lo studio dell'informatica.



*domani*

*...tu?*

discipline	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno, St.dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze mot. e sport.	2	2	2	2	2
Religione o attività alt.	1	1	1	1	1
<b>Tot. Ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO

In tutti gli indirizzi e articolazioni di questo settore, i risultati di apprendimento sono definiti a partire dai **processi produttivi reali** e tengono conto della continua **evoluzione** che caratterizza l'intero settore, sia sul piano delle **metodologie di progettazione, organizzazione e realizzazione**, sia nella scelta dei contenuti, delle **tecniche di intervento** e dei **materiali**. Per apprendimenti efficaci e duraturi nel tempo, basati su una metodologia di studio **operativa**, essenziale per affrontare professionalmente le diverse problematiche delle tecnologie, l'approfondimento specialistico e gli aggiornamenti.

discipline	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia gen. ed Econ.	1				
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Scienze	2	2			
Fisica	3	3			
Chimica	3	3			
Tecnologia e Disegno	3	3			
Tecnol. Informatiche	3				
Scienze e tecn. Applicate*		3*			
<b>Materie di indirizzo</b>					
INFORMATICA e TELECOM			16	16	17
CHIMICA e MATERIALI FTC			16	16	17
BIOTECNOLOGIE SANIT.			16	16	17
Scienze motorie e sport.	2	2	2	2	2
Religione o att.altern.	1	1	1	1	1
<b>Tot. Ore settimanali</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### Sbocchi professionali

**INFORMATICA:** imprese che producono software o organizzazioni che utilizzano applicazioni e sistemi di tecnologia informatica

**CHIMICA E MATERIALI FTC:** settori di gestione e controllo dei processi chimici; di pianificazione, gestione e controllo delle attività di laboratorio di analisi.

**BIOTECNOLOGIE SANITARIE:** analisti di laboratorio e operatori sanitari, in materia di prevenzione, controllo ambientale, assistenza, intervento informativo ed educativo, in ambito igienico-sanitario

## ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO triennio

**materie di indirizzo e articolazioni:**

### 1) INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI Articolazione INFORMATICA

discipline	III	IV	V
Informatica	6	6	6
Telecomunicazioni	3	3	
Sistemi e reti	4	4	4
Prog.sist. inf. e telec.	3	3	4
Organizzaz. impresa			3



### 2) CHIMICA dei MATERIALI



discipline	III	IV	V
Chimica analitica e strumentale	7	6	8
Chimica organica e biochimica	5	5	3
Tecnologie chimiche industriali	4	5	6

### 3) BIOTECNOLOGIE SANITARIE

discipline	III	IV	V
Chimica analitica e strumentale	3	3	
Chimica organica e biochimica	3	3	4
Biologia, Microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	4	4	4
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	6	6	6
Legislazione sanitaria			3

