

INDIRIZZO ELETTRICO ELETTRONICO

RMRI03601E

Il **Tecnico dei servizi elettrico elettronici** possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici. E' peraltro in grado di comprendere, interpretare e analizzare schemi di apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili. Al termine del terzo anno è possibile sostenere un esame di qualifica regionale che permette un primo ingresso nel mondo del lavoro.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO	1° biennio		2° biennio		V anno
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate Fisica	2*	2*			
Scienze integrate Chimica	2*	2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazione	3	3	4	3	3
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	3
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni			5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			3	5	8
<i>Ore settimanali</i>	12	12	17	17	17

* Ore in copresenza

Sbocchi professionali:

Impiegati addetti in tutti i laboratori di settore presso aziende artigianali e di produzione industriale, pubbliche e private.

Gli OPEN DAY nelle nostre sedi



Viale M. F. Nobile, 79/a
Tel. 06 121122585
Fax 06 45506750
Metro A G. Agricola
Atac 451 - 558 - 559 - 502

Open day		
giorno	data	Orario
Domenica	18/12/16	9:30-12:30
Sabato	21/01/17	9:30 -12:30
Domenica	29/01/17	9:30-12:30
Domenica	05/02/17	9:30 -12:30
Sabato	11/02/17	9:30 -12:30



Via Diana, 35
Tel 06 121122680
Fax 06 67663820
Metro A Porta Furba
Atac 502 - 557 - 558 - 657

Open day		
giorno	data	Orario
Sabato	17/12/16	9:30-12:30
Sabato	21/01/17	9:30 -12:30
Domenica	29/01/17	9:30-12:30
Domenica	05/02/17	9:30 -12:30
Sabato	11/02/17	9:30 -12:30



Via G. De Chirico, 59
Tel. 06 121122885
Fax 06 67663903
Metro C Gardenie + 543
Atac: 543-112-313-314 - 437

Open day		
giorno	data	Orario
Domenica	18/12/16	9:30-12:30
Sabato	21/01/17	9:30 -12:30
Domenica	29/01/17	9:30-12:30
Domenica	05/02/17	9:30 -12:30
Sabato	11/02/17	9:30 -12:30



Via Acireale, 8
Tel. 06 121122260/1
Fax 06 70301607
Metro C Piazzale Lodi
Atac 16 - 81 - 85 - 409

Open day		
giorno	data	Orario
Sabato	17/12/16	9:30-12:30
Sabato	21/01/17	9:30 -12:30
Domenica	29/01/17	9:30-12:30
Domenica	05/02/17	9:30 -12:30
Sabato	11/02/17	9:30 -12:30



Via Taranto, 59/T
Tel. 06 121122205
Fax 06 7013761
Metro A Re di Roma
Metro C Piazzale Lodi
Atac 16 - 81 - 85 - 409

Open day		
giorno	data	Orario
Sabato	17/12/16	9:30-12:30
Sabato	21/01/17	9:30 -12:30
Domenica	29/01/17	9:30-12:30
Domenica	05/02/17	9:30 -12:30
Sabato	11/02/17	9:30 -12:30



Istituto Istruzione Superiore Statale

"PIAGET - DIAZ"

V.le M. F. Nobile 79/A ROMA

Sito Web: www.jeanpiaget.gov.it

e mail: orientamento@jeanpiaget.gov.it

**SOCIO SANITARIO
COMMERCIALE TURISTICO
CHIMICO
ELETTRICO ELETTRONICO
MODA**



**Diamo certezza
al tuo FUTURO!**

**Orario
su 5
giorni**

**I nostri diplomi consentono
l'accesso a qualsiasi Facoltà Universitaria**

Test center AICA



Testing Center autorizzato per erogare test di certificazione Microsoft Office Specialist e IC3

Istituto con certificazione di Qualità ISO 9001 - 2008 per Progettazione ed erogazione di corsi di formazione superiore e continua.



PROFILO PROFESSIONALE

Gli Istituti di istruzione superiore ad indirizzo professionale sono parte integrante del sistema dell'istruzione secondaria superiore statale e sono finalizzati al conseguimento di un diploma quinquennale che dà accesso a qualsiasi Facoltà universitaria. L'offerta formativa di tutti gli indirizzi si articola in:

- Area di istruzione generale comune a tutti i percorsi;
- Area di indirizzo composta da discipline professionalizzanti;
- Alternanza Scuola-Lavoro (**400 ore**) basata su didattica in laboratorio ed esperienze di stage nelle strutture specifiche per le classi III, IV e V.

AREA DI ISTRUZIONE GENERALE

La formazione di base è assicurata dall'insegnamento delle discipline di area comune che presentano per tutti gli indirizzi la seguente articolazione:

DISCIPLINE AREA COMUNE	QUADRO ORARIO				
	1° Biennio		2° Biennio		Quinto anno
	Prima	Seconda	Terza	Quarta	Quinta
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e costit.	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Geografia		1			
Religione o alternativa	1	1	1	1	1
Ore settimanali	20	21	15	15	15

INDIRIZZO SOCIO – SANITARIO

RMRF03601G

Il **Tecnico per i servizi socio-sanitari** possiede le competenze necessarie per organizzare ed attuare interventi di natura **assistenziale, educativa e riabilitativa** per la promozione della salute e del benessere psico-sociale di persone e comunità.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
	1° biennio		2° biennio		V anno
Fisica 1° - Chimica 2°	2	2			
Geografia		1			
Scienze umane e sociali	4*	4*			
Storia dell'arte e disegno	2*				
Educazione musicale		2*			
Metodologie operative	2	2	3**		
Francese/Spagnolo	2	2	3	3	3
Igiene e cultura medico sanitaria			4	4	4
Psicologia gen. ed applicata			4	5	5
Diritto e legislazione sociale			3	3	3
Tecnica amm./econ. sociale				2	2
totale ore	12	12	17	17	17

*di cui 1 in copresenza con Metodologia Operative.

** La disciplina prevede ore di tirocinio nelle strutture. Gli alunni partecipano ad attività educative, ricreative e di gioco.

INDIRIZZO COMMERCIALE TURISTICO

RMRC03601T

Il **Tecnico dei servizi commerciali turistici** sviluppa competenze professionali nell'area dell'**amministrazione delle imprese, del marketing, della comunicazione e dell'economia sociale** in organizzazioni pubbliche e private.

Al termine del terzo anno è possibile sostenere un esame di qualifica regionale che permette un primo ingresso nel mondo del lavoro.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
	1° biennio		2° biennio		V anno
Fisica 1° - Chimica 2°	2	2			
Geografia		1			
Informatica e laboratorio	2	2			
Tecniche prof.li Serv. Comm.	5*	5*	8*	8*	8*
Laboratorio di informatica	2*	2*	2*	2*	2*
Francese	3	3	3	3	3
Diritto e Economia			4	4	4
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Ore settimanali	12	13	17	17	17
*Ore in copresenza					

Sbocchi lavorativi:

Impiegati addetti in tutti i tipi di imprese commerciali e turistiche pubbliche e private (alberghi, agenzie di viaggi, pro loco, uffici informazioni turistiche, organizzatori di convegni e di eventi di promozione del turismo); in imprese anche di tipo industriale e di servizi come addetto all'amministrazione e alla contabilità. Il percorso di studi fornisce anche tutte le competenze necessarie per avviare un' impresa autonoma.

INDIRIZZO MODA

RMRI03601E

Il **Tecnico dell'abbigliamento** interviene nei processi di **progettazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione dei capi di abbigliamento**.

Al termine del terzo anno è possibile sostenere un esame di qualifica regionale che permette un primo ingresso nel mondo del lavoro.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
	1° biennio		2° biennio		V anno
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate Fisica	2*	2*			
Scienze integrate Chimica	2*	2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazione	3	3	5	4	4
Tecnologie applicate ai materiali ai processi produttivi			6	5	4
Progettazione e realizzazione del prodotto			6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing				2	3
Ore settimanali	12	12	17	17	17
*Ore in copresenza					

Sbocchi lavorativi:

Impiegati addetti in tutti i tipi di produzione specifici del settore della moda: stilista, modellista, progettista e confezionista di articoli di abbigliamento anche in pelle e pelliccia.

INDIRIZZO CHIMICO

RMRI03601E

Il **Tecnico delle produzioni chimiche** opera nell'ambito dell'**industria chimico biologica**. Interagisce nelle varie fasi dei processi di **produzione, controllo e commercializzazione** dei prodotti.

Al termine del terzo anno è possibile sostenere un esame di qualifica regionale che permette un primo ingresso nel mondo del lavoro.

DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
	1° biennio		2° biennio		V anno
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze integrate Fisica	2*	2*			
Scienze integrate Chimica	2*	2*			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazione	3	3	5	4	4
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6	5	4
Tecniche di produzione e di organizzazione			6	5	4
Tecniche di gestione – conduzione di macchine ed impianti				3	5
Ore settimanali	12	12	17	17	17
*Ore in copresenza					

Sbocchi lavorativi:

Impiegati addetti nelle imprese di produzione dei settori farmaceutici, agro-alimentari, chimici, cosmetici, con compiti di controllo e di cooperazione nella conduzione aziendale. Il percorso di studi consente l'inserimento anche nei laboratori di Enti e Uffici preposti alla vigilanza, prevenzione e controllo della qualità.