

## SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE

RMRF03601G

Il diplomato dell' indirizzo possiede le competenze utili a co-progettare, organizzare ed attuare, con diversi livelli di autonomia e responsabilità, interventi rispondenti alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, per il benessere bio-psico-sociale, l'assistenza e la salute in tutti gli ambiti richiesti. Realizza attività di supporto per rispondere ai bisogni delle persone in ogni fase della vita, accompagnandole e coadiuvandole nell'attuazione del progetto personalizzato, attraverso reti territoriali anche informali.

DISCIPLINE AREE DI INDIRIZZO					
ASSE DEI LINGUAGGI	biennio		triennio		
SECONDA LINGUA STRANIERA	2	2	2	2	2
<b>ASSE SCIENTIFICO TECN. E PROF.</b>					
Scienze integrate fisica – chimica biologia	3	2			
Igiene cultura medico sanitaria			5	5	5
TIC	2	3			
Laboratorio servizi sociali	4	3			
Metodologie operative			3	2	2
Scienze umane e sociali	3	4			
Psicologia gen. ed appl.			5	5	5
Diritto e legislazione socio sanitaria ed economia sociale			3	4	4
Ore settimanali	14	14	18	18	18

### Sbocchi universitari:

Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà; in particolare nelle facoltà sanitarie, sociali, socio-economiche, Scienze della formazione e Psicologia.

### Sbocchi professionali e percorsi di studio:

- Inserimento nel mercato del lavoro tramite la frequenza del corso per l'acquisizione di Operatore Socio sanitario (OSS)
- Istruzione Tecnica superiore (I.F.T.S. e I.T.S.)
- Accesso a posti di lavoro nella Pubblica Amministrazione tramite selezioni e concorsi
- Auto imprenditorialità nelle professioni di aiuto alla persona (asili nido, disabili, anziani, stranieri).

## PROFILO PROFESSIONALE

L'offerta formativa di tutti gli indirizzi si articola in:

- Area di istruzione generale comune a tutti i percorsi di studio;
- Area di indirizzo composta da discipline di ambito professionalizzante;
- Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento basati su didattica in laboratorio ed esperienze di stage nelle strutture specifiche per tutte le classi del triennio e con possibilità di esperienze anche per le seconde classi.

### AREA DI ISTRUZIONE GENERALE

Una solida formazione di base è assicurata da una didattica per competenze, induttiva e laboratoriale che fa riferimento agli assi culturali in un contesto multidisciplinare. Per tutti gli indirizzi l'articolazione è la seguente:

AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI					
ASSI CULTURALI					
ASSE DEI LINGUAGGI	biennio		triennio		
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	2	2	2
<b>ASSE MATEMATICO</b>					
MATEMATICA	4	4	3	3	3
<b>ASSE STORICO SOCIALE</b>					
STORIA, GEOGRAFIA	1+1	2	2	2	2
DIRITTO E ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
Ore settimanali	18	18	14	14	14

Gli **Istituti professionali** sono attualmente oggetto di un percorso di revisione che fonda l'offerta formativa su di una didattica per competenze induttiva e laboratoriale, con lo studente al centro del processo di apprendimento/insegnamento.

Il principale obiettivo del processo di revisione è condurre lo studente verso la ricerca di una identità professionale autentica ed efficace che gli permetta di orientarsi in un progetto futuro di vita e di lavoro. Tutti gli indirizzi consentono infatti un inserimento naturale nel mondo del lavoro e delle professioni coerente con l'elenco statistico delle professioni declinate nei codici **ATECO**.

La preparazione consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, in cui consolidare e specializzare il bagaglio delle competenze acquisito nel corso di studi, in una prospettiva professionale di ampio respiro. Il percorso di studi è caratterizzato, in tutti gli indirizzi, dal conseguimento di una solida preparazione culturale assicurata dagli ambiti disciplinari previsti dagli assi culturali dell'area generale, unitamente ad un bagaglio di competenze specifiche acquisito attraverso le discipline dell'asse tecnologico-professionalizzante.

L'offerta formativa per tutti i corsi di studio si articola in un biennio e un triennio.

## Video conferenze in modalità sincrona

Data	ORARIO
22/11/20	Orario 10:00 – 11:00 oppure 11:30 – 12:30
29/11/20	Orario 10:00 – 11:00 oppure 11:30 – 12:30
05/12/20	Orario 10:00 – 11:00 oppure 11:30 – 12:30
12/12/20	Orario 10:00 – 11:00 oppure 11:30 – 12:30
19/12/20	Orario 10:00 – 11:00 oppure 11:30 – 12:30
16/01/21	Orario 10:00 – 11:00 oppure 11:30 – 12:30
23/01/21	Orario 10:00 – 11:00 oppure 11:30 – 12:30

### Via Diana, 35

Tel 06 121122680  
Metro A Porta Furba  
Atac502-557-558- 657

### Via G. De Chirico, 59

Tel. 06 121122885  
Metro C Gardenie + 543  
Atac: 543-112-313-314-437

### Via Taranto, 59/T

Tel. 06121122205  
Metro A Re di Roma

### Viale M.F. Nobile, 79/A

Tel. 06121122585  
Metro A Giulio Agricola  
Atac 451-558-559-502



Istituto Istruzione Superiore Statale

# PIAGET DIAZ

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

Sito Web: [www.piagetdiaz.edu.it](http://www.piagetdiaz.edu.it)

e mail: [orientamento@piagetdiaz.edu.it](mailto:orientamento@piagetdiaz.edu.it)

TEL 06-121122585



SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

GESTIONE DELLE ACQUE E DEL RISANAMENTO AMBIENTALE

Accesso a tutte le Facoltà Universitarie

Corsi di preparazione



Cambridge Assessment English



Testing Center autorizzato ad erogare test di certificazione ECDL



ECDL European Computer Driving Licence



AICA



kiwa certified

## INDUSTRIA E ARTIGIANATO



### PER IL MADE IN ITALY

**RMRI03601E**

Il diplomato dell'indirizzo 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 AREE DI INDIRIZZO					
	biennio		triennio		
	Scienze integrate fisica – chimica biologia	3	3		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	7	6	6
Progettazione e produzione			6	6	6
Tecnologie applicate ai materiali e processi produttivi			5	5	5
TIC	2	2			
Tecniche di distribuzione e marketing				1	1
Tecnologie disegno e progettazione	3	3			
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

#### Sbocchi universitari:

Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà, in particolare nelle Accademie di moda

#### Sbocchi professionali:

Impiegati professionisti addetti in tutti i tipi di produzione specifica del settore della moda: stilista, progettista, ricamatrice, modellista, illustratrice e confezionista di articoli di abbigliamento, moda e costume, nonché di accessori. Il percorso di studi consente l'inserimento in atelier di alta moda e in aziende di prêt-à-porter, fornendo anche le competenze necessarie per avviare un'impresa autonoma.

## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



**RMRI03601E**

Il diplomato dell'indirizzo 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 AREE DI INDIRIZZO					
	biennio		triennio		
	Scienze integrate fisica – chimica biologia	3	3		
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	3
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5
Tecnologie elettriche ed elettroniche ed applicazioni			5	5	4
Tecnologie e tecniche installazione manutenzione diagnostica			4	5	6
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica	2	3			
TIC	3	2			
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

#### Sbocchi universitari:

Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà, in particolare nelle facoltà di ingegneria, elettrotecnica, informatica e dell'automazione.

#### Sbocchi professionali:

Si inserisce nella manutenzione di apparati ed impianti elettrici, elettromeccanici e servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, domotica). Trova occupazione in aziende pubbliche e private dei settori elettrico, civile e industriale in qualità di installatore, manutentore e operatore dell'automazione.

## SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO



**RMRC03601T**

Il diplomato dell'indirizzo interviene nei processi di ideazione progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media, con riferimento all'ambito locale, nazionale e internazionale. Produce, edita e diffonde in maniera autonoma immagini e suoni, adattandoli ai diversi mezzi di comunicazione e canali di fruizione: dal cinema alla televisione, dallo smartphone al web, dai social all'editoria, agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale

DISCIPLINE AREE DI INDIRIZZO					
	biennio		triennio		
	Scienze integrate fisica – chimica biologia	3	3		
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	3
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5
Tecnologie elettriche ed elettroniche ed applicazioni			5	5	4
Tecnologie e tecniche installazione manutenzione diagnostica			4	5	6
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica	2	3			
TIC	3	2			
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

#### Sbocchi universitari:

Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà; in particolare corso di laurea triennale D.A.M.S., laurea magistrale in Scienza dello Spettacolo e nell'Istruzione Tecnica Superiore.

#### Sbocchi professionali e percorsi di studio:

Impiego in aziende di produzioni artigianali o industriali dell'audiovisivo e del settore della comunicazione.

- *Scenotecnica, tecnica del suono, tecnica delle luci, tecnica degli effetti speciali*
- *Organizzazione di festival, rassegne cinematografiche, teatrali*
- *Produzione gestione fruizione siti web e social*
- *Attività creative, artistiche e di intrattenimento*

## GESTIONE DELLE ACQUE E DEL RISANAMENTO AMBIENTALE



**RMRI03601E**

Il diplomato dell'indirizzo interviene nella tutela e nella gestione delle risorse sotterranee, superficiali interne e marine. La figura professionale si caratterizza per la conoscenza dei processi e degli impianti acquisendo delle tecniche di intervento operativo per la tutela del territorio, con particolare riferimento alla gestione delle risorse idriche e ambientali.

DISCIPLINE AREE DI INDIRIZZO					
	biennio		triennio		
	Scienze integrate fisica – chimica biologia	4	4		
TIC	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4			
Tecnologie delle risorse idriche geologiche	4	4	6	6	6
Chimica ambientale applicata			3	3	3
Microbiologia ambientale			3	3	3
Tecniche di gestione e controllo delle reti e impianti civili e industriali			6	6	6
<i>Ore settimanali</i>	14	14	18	18	18

#### Sbocchi universitari:

Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà in particolare costituiscono uno sbocco naturale le facoltà di Scienze Geologiche e Scienze della gestione del Territorio.

#### Sbocchi professionali e percorsi di studio:

Impiego presso enti pubblici territoriali (comuni, province, regioni, amministrazioni dello Stato, aziende pubbliche e private) per l'erogazione di servizi pubblici in qualità di:

- *Tecnico presso aziende di fornitura dell'acqua potabile*
- *Progettista di sistemi di gestione ambientale della sicurezza*
- *Tecnico del monitoraggio e controllo delle risorse idriche e degli interventi per il riutilizzo delle acque reflue.*
- *Tecnico nel settore dei servizi, delle utenze e del multi utility.*
- *Tecnico dei consorzi di bonifica e nei servizi legati alla protezione civile.*

A causa dell'emergenza sanitaria, per il contrasto alla diffusione del virus Covid 19, come in tutte le scuole, non sarà possibile organizzare open day in presenza. In sostituzione di tali incontri abbiamo predisposto video conferenze in modalità sincrona, in cui i docenti dello staff "ORIENTAMENTO IN ENTRATA" si collegheranno fisicamente dalla sede centrale dell'Istituto in Viale M. F. Nobile 79/A e gli alunni interessati e le loro famiglie si potranno collegare e porre tutte le domande per acquisire le informazioni necessarie a conoscere la nostra offerta formativa. Il link per il collegamento verrà inviato alla scuola media di appartenenza degli alunni.

