

INDIRIZZI

SERVIZI per la SANITÀ
e L'ASSISTENZA
SOCIALE

SERVIZI CULTURALI
e dello SPETTACOLO

INDUSTRIA
e ARTIGIANATO
per il MADE IN ITALY:
MODA

MANUTENZIONE
e ASSISTENZA
TECNICA - ELETTRICO
ED ELETTRONICO

Dall'anno scolastico
22/23 sono autorizzati
anche i corsi serali per
gli indirizzi:

Socio Sanitario
nella sede di Viale
M. F. Nobile 79/A

Manutenzione
e Assistenza Tecnica
nella sede di Via
Taranto 59/T

PRENOTAZIONI VISITE

È possibile visitare
le sedi scolastiche, in
orario pomeridiano,
dal lunedì al venerdì,
su prenotazione
contattando la sede
di interesse

SERVIZI per la SANITÀ e
L'ASSISTENZA SOCIALE
Viale M. F. Nobile
Viale G. De Chirico
Via Diana

SERVIZI CULTURALI
e dello SPETTACOLO
Viale M. F. Nobile

INDUSTRIA
e ARTIGIANATO
per il MADE IN ITALY:
MODA
Via Taranto
(Eventuale nuova apertura in
Viale G. De Chirico)

MANUTENZIONE
e ASSISTENZA TECNICA -
ELETTRICO ED
ELETTRONICO
Via Taranto

OPEN DAYS

NOVEMBRE

Domenica 13

Ore 09:30/12:30

Domenica 20

Ore 09:30/12:30

Domenica 27

Ore 09:30/12:30

DICEMBRE

Domenica 04

Ore 09:30/12:30

Sabato 17

Ore 09:30/12:30

Domenica 18

Ore 09:30/12:30

GENNAIO

Domenica 15

Ore 09:30/12:30

Domenica 22

Ore 09:30/12:30



Istituto Istruzione Superiore Statale

PIAGET-DIAZ

V.le M.F. Nobile 79/A ROMA
e-mail: orientamento@piagetdiaz.edu.it
TEL. 06121122585

www.piagetdiaz.edu.it



Istituto Istruzione Superiore Statale

PIAGET-DIAZ

V.le M.F. Nobile 79/A ROMA
e-mail: orientamento@piagetdiaz.edu.it
TEL. 06121122585

www.piagetdiaz.edu.it



SERVIZI per la SANITÀ
e L'ASSISTENZA
SOCIALE

SERVIZI CULTURALI
e dello SPETTACOLO

INDUSTRIA
e ARTIGIANATO
per il MADE IN ITALY-
MODA

MANUTENZIONE
e ASSISTENZA
TECNICA - ELETTRICO
ED ELETTRONICO

PER UN'IDENTITÀ
PROFESSIONALE
EFFICACE

PER UN'IDENTITÀ
PROFESSIONALE
EFFICACE

www.piagetdiaz.edu.it
Accesso a tutte
le Facoltà Universitarie

INDIRIZZI E SEDI

SERVIZI per la SANITÀ
e L'ASSISTENZA SOCIALE

SERVIZI CULTURALI
e dello SPETTACOLO

INDUSTRIA
e ARTIGIANATO
per il MADE IN ITALY - MODA

MANUTENZIONE
e ASSISTENZA TECNICA -
ELETTRICO ED ELETTRONICO

Sede centrale
VIALE M.F.NOBILIORE, n. 79/A
Tel. 06121122585
Metro A - Giulio Agricola
Atac - 451-558-559-502

VIA DIANA, n.35
Tel. 06121122680
Metro A - Porta Furba
Atac - 502-557-558-657

VIALE G. DE CHIRICO
Tel. 06121122885
Metro C - Gardenie + 543
Atac - 543-112-314-313-437

VIA TARANTO, n. 59 T
Tel. 06121122205
Metro A - Re di Roma
Metro C - Piazzale Lodi
Atac - 16-81-85-409

ISTITUTI PROFESSIONALI

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.

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
ASSE MATEMATICO					
Matematica	4	4	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE					
Storia, Geografia	1+1	2	2	2	2
Diritto E Economia	2	2	-	-	-
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI	18	18	14	14	14



I nostri INDIRIZZI la tua SCELTA

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.

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 in strutture comunitarie pubbliche e private
- 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, centri diurni per disabili, anziani, stranieri).
- Titolo di accesso all'insegnamento nella classe di concorso B023 "Laboratori per i servizi socio - sanitari"

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE RMRF03601G



DISCIPLINE AREE DI INDIRIZZO	BIENNIO		TRIENNIO		
Seconda lingua straniera	2	2	3	2	2
Scienze integrate fisica - chimica biologia	3	2	-	-	-
Igiene cultura medico sanitaria	-	-	4	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.	-	-	4	4	5
Diritto Economia e tecnica amministrativa del settore sociosanitario	-	-	3	5	4
Inglese tecnico	-	-	1	-	-

ORE SETTIMANALI 14 14 18 18 18

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



SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO RMRC03601T

DISCIPLINE AREE DI INDIRIZZO	BIENNIO		TRIENNIO		
Scienze integrate fisica - chimica biologia	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5	4	4	4
Tecniche e tecnologie della comunicazione visiva					
Linguaggi fotografici e dell'audiovisivo	3	3	-	-	-
Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo	-	-	3	3	3
Storia delle arti visive	-	-	2	2	2
Tecnologie della fotografia e degli audiovisivi	-	-	3	3	3
Progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo	-	-	6	6	6
TIC	2	2	-	-	-
ORE SETTIMANALI	14	14	18	18	18



MODA: INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY RMRI03601E

DISCIPLINE AREE DI INDIRIZZO	BIENNIO		TRIENNIO		
Scienze integrate fisica - chimica biologia	2	2	-	-	-
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	4	4	-	-	-
ORE SETTIMANALI	14	14	18	18	18

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.

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. Titolo di accesso all'insegnamento nella classe di concorso B015 "Lab di Scienze e Tecnologie elettriche ed elettroniche".

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.

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. Titolo di accesso all'insegnamento nella classe di concorso B018 "Lab di Scienze e Tecnologie tessili dell'abbigliamento e della moda".

MANUTENZIONE e ASSISTENZA TECNICA: ELETTRICO - ELETTRONICO



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	-	-	-
ORE SETTIMANALI	14	14	18	18	18

INDIRIZZI

CORSO SERALE STATALE

SOCIO SANITARIO - Viale Marco Fulvio Nobiliore 79/A

Tel. 06121122585
Metro A Giulio Agricola
Atac - 451 - 558 - 559 - 503

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - Via Taranto 59/T

Tel. 06121122205
Metro A Re Di Roma
Metro C Piazzale Lodi
Atac - 16 - 81 - 85 - 409