SERVIZI per la SANITÀ SERVIZI CULTURALI

MANUTENZIONE

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

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

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

PRENOTAZIONI

È possibile visitare Ore 09:30 /12:30 le sedi scolastiche, in Domenica 19 orario pomeridiano, Ore 09:30 /12:30 dal lunedì al venerdì, Domenica 26 su prenotazione Ore 09:30 /12:30 contattando la sede

SERVIZI per la SANITÀ L'ASSISTENZA SOCIALE Ore 09:30 /12:30 Viale M. F. Nobiliore Sabato Viale G. De Chirico

SERVIZI CULTURALI e dello SPETTACOLO Viale M. F. Nobiliore Via Diana

per il MADE IN ITALY: Via Taranto Sabato

MANUTENZIONE e ASSISTENZA TECNICA - Ore 09:30 /12:30 ELETTRICO ED Domenica 28

NOVEMBRE

Domenica 12

di interesse DICEMBRE

Domenica Ore 09:30 /12:30

Via Taranto Ore 09:30 /12:30

Domenica Ore 09:30 /12:30 **GENNAIO** Sabato INDUSTRIA Ore 09:30 /12:30 e ARTIGIANATO Domenica 14 Ore 09:30 /12:30 Ore 09:30 /12:30 Domenica 21





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 - 06121122585 Metro A - Porta Furba Atac - 502-557-558-657

VIALE G. DE CHIRICO, 59 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

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 | BIEN | NIO | TRIENNIO | | 0 |
|------------------------|------|-----|----------|----|----|
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| o Attività Alternativa | | | | | |
| ORE SETTIMANALI | 18 | 18 | 14 | 14 | 14 |

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



Il diplomato dell' indirizzo possiede le competenze utili a coprogettare, organizzare ed attuare, con diversi livelli di autonomia SERVIZI PER LA SANITÀ e responsabilità, interventi rispondenti alle esigenze sociali e E L'ASSISTENZA SOCIALE sanitarie di singoli, gruppi e comunità, per il benessere bio-psicosociale, l'assistenza e la salute in tutti gli ambiti richiesti. Realizza RMRF03601G 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

Sbocchi universitari

III diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari in tutte le facoltà; in particolare nelle facoltà sanitarie, sociali, socioeconomiche, 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 CULTURALI RMRC03601T

| DISCIPLINE AREE DI INDIRIZZO | BIENNIO | TRIENNIO | |
|---|---------|----------|--|
| Scienze integrate fisica - chimica biologia | 2 2 | | |
| aboratori tecnologici ed esercitazioni | 5 5 | 4 4 4 | |
| Fecniche e tecnologie della | | | |
| comunicazione visiva | | | |
| inguaggi fotografici e dell'audiovisivo | 2 2 | | |
| inguaggi 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 | | 6 6 6 | |
| otografico e audiovisivo | | | |
| ΓΙC | 2 2 | | |
| ORE SETTIMANALI | 14 14 | 18 18 18 | |



| 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 | | | | |
| Metodologie operative | | 3 2 2 | | |
| Scienze umane e sociali | 3 4 | | | |
| Psicologia gen. ed appl. | | 4 4 5 | | |
| Diritto Economia e tecnica amministrativa | | 3 5 4 | | |
| del settore sociosanitario | | | | |
| Inglese tecnico | | 1 | | |
| ORE SETTIMANALI | 14 14 | 18 18 18 | | |

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 E DELLO SPETTACOLO 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

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, Ingegneria del suono e nell'Istruzione Tecnica Superiore.

occhi 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
- Titolo di accesso all'insegnamento nella classe di concorso B022 "Lab. tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali"



DISCIPLINE AREE DI INDIRIZZO

Progettazione e produzione

Tecnologie applicate ai materiali

Tecniche di distribuzione e marketing

Tecnologie disegno e progettazione

primo ingresso nel mondo del lavoro.

elettrotecnica, informatica e del'automazione.

Sbocchi universitari

Sbocchi professionali

elettriche ed elettroniche"

ORE SETTIMANALI

Laboratori tecnologici ed esercitazioni

Scienze integrate fisica - chimica biologia 2 2

I diplomato dell'indirizzo possiede le competenze per

gestire, organizzare ed effettuare interventi di istallazione

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

Il diplomato in uscita potrà affrontare percorsi universitari

in tutte le facoltà, in particolare nelle facoltà di ingegneria,

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

sostenere un esame di qualifica regionale che permette un DI

ODA: INDUSTRIA E ARTIGIANATO Il diplomato dell'indirizzo interviene nei processi di progettazione PER IL MADE IN ITALY RMRI03601E un esame di qualifica regionale che permette un primo ingresso

nel mondo del lavoro. BIENNIO | TRIENNIO Sbocchi universitari

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

fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione dei capi di

abbigliamento. Al termine del terzo anno è possibile sostenere

6 6 7 6 6

6 6 6 Impiegati professionisti addetti in tutti i tipi di produzione 5 5 5 specifica del settore della moda: stilista, progettista. — ricamatrice, modellista, illustratrice e confezionista di articoli di abbigliamento, moda e costume, nonché di accessori. - 1 1 Il percorso di studi consente l'inserimento in atelier di alta 4 4 - - moda e in aziende di prêt – à – porter, fornendo anche le 14 14 18 18 18 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** RMRI03601E

| ISCIPLINE AREE DI INDIRIZZO | BIENNIO | TRIENNIO | |
|--|---------|----------|--|
| cienze integrate fisica - chimica biologia | 3 3 | | |
| ecnologie meccaniche ed applicazioni | | 5 5 3 | |
| aboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 6 | 4 4 5 | |
| ecnologie elettriche ed elettroniche | | 5 5 4 | |
| d applicazioni | | | |
| ecnologie e tecniche installazione | | 4 5 6 | |
| anutenzione diagnostica | | | |
| ecnologie e tecniche di | 2 3 | | |
| resentazione grafica | | | |
| IC | 3 2 | | |
| RE SETTIMANALI | 14 14 | 18 18 18 | |

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