

## CORSI SERALI

- Manutenzione e assistenza tecnica (MAT)
- Industria e artigianato per il Made in Italy nell'ambito della moda (MI)



[www.iissenricomedi.edu.it](http://www.iissenricomedi.edu.it)

Via Leonardo Da Vinci, 364

- 091 405108 -



  
Istituto di Istruzione Superiore Statale  
**ENRICO MEDI**

**È TEMPO  
di  
SPICCARRE  
il VOLO**



Istruzione professionale  
Istruzione tecnica  
Corsi serali

Istruzione e  
Formazione  
Professionale

## ISTRUZIONE PROFESSIONALE

### MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



#### Profilo Professionale

MAT

Il diplomato effettua in autonomia e responsabilità operazioni di installazione, manutenzione e riparazione di impianti tecnologici nei campi della MECCANICA DELL' AUTO (con progetti TOYOTA e TEXA) degli IMPIANTI ELETTRICI e degli IMPIANTI TERMOTECNICI sia civili che industriali. Manutenzione e installazione di caldaie e condizionatori

#### Discipline dell'area d'indirizzo

##### Biennio

Tecnologie meccaniche e applicazioni  
Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni  
Scienze integrate  
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica  
Laboratori tecnologici ed esercitazioni



##### Triennio

Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica  
Laboratori tecnologici ed esercitazioni.



#### OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Idraulico
- Elettricista
- Caldaista e frigorista
- Meccanico auto

### INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY



#### Profilo Professionale

MI

Il diplomato interviene nei processi di lavorazione, confezione, assemblaggio e commercializzazione di capi d'abbigliamento e accessori industriali e artigianali del settore tessile sartoriale, anche negli aspetti relativi all' ideazione, progettazione e realizzazione degli stessi. Realizza disegni tecnici e artistici, utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica, gli strumenti tradizionali o informatici più idonei alle esigenze specifiche di progetto e del settore sartoriale e del fashion design.

#### Discipline dell'area d'indirizzo

##### Biennio

Tecnologie disegno e progettazione  
Laboratori tecnologici ed esercitazioni



##### Triennio

Laboratori tecnologici ed esercitazioni  
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi  
Progettazione e produzione  
Storia delle arti applicate  
Tecniche di distribuzione e marketing.

#### OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Industrie tessili
- Modellista e confezionista di capi d'abbigliamento e accessori moda nelle industrie e nelle piccole imprese sartoriali
- Fashion design, fashion coordinator, per la produzione industriale e sartoriale

### SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO



#### Profilo Professionale

SCS

Il diplomato 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. Produce, edita e diffonde 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 e agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale.

#### Discipline dell'area d'indirizzo

##### Biennio

Tecniche e tecnologie della comunicazione visiva  
Linguaggi fotografici e dell'audiovisivo  
Laboratori tecnologici ed esercitazioni



##### Triennio

Laboratori tecnologici ed esercitazioni  
Tecnologie della fotografia e degli audiovisivi  
Progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo  
Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo  
Storia delle arti visive.

#### OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni musicali e sonore
- Attività di programmazione e trasmissione
- Pubblicità e ricerche di mercato



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



#### Profilo Professionale

SS

Il diplomato opera nel settore socio-assistenziale prendendosi cura delle situazioni problematiche di bambini e adolescenti, anziani, disabili e persone con dipendenze e altre fragilità. È capace di fornire assistenza di base e attivare le tecniche di animazione e intrattenimento. Svolge tirocinio in strutture socio-sanitarie, già a partire dal secondo anno del corso.

► Dal 3° anno è possibile frequentare il corso **OSS con accesso al relativo esame di qualifica professionale.**

NEWS!

#### Discipline dell'area d'indirizzo

##### Biennio

Seconda lingua straniera  
TIC  
Metodologie operative  
Scienze umane e sociali

##### Triennio

Seconda lingua straniera  
Igiene e cultura medico-sanitaria  
Psicologia generale e applicata  
Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario  
Metodologie operative

#### OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Settore professionale dei servizi socio-sanitari
- Assistenza sociale residenziale e non residenziale
- Assistenza sanitaria
- Attività educative e di animazione



## ISTRUZIONE TECNICA

### MECCATRONICA



TIM

#### Profilo Professionale

Il diplomato in Meccanica, Meccatronica (ex perito meccanico) ha competenze specifiche nel campo dei materiali, sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi. Collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nei relativi processi produttivi e nella manutenzione di sistemi meccanici ed elettromeccanici. È in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.

#### Discipline dell'area d'indirizzo

##### Biennio

Scienze integrate  
Scienze e tecnologie applicate  
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica  
Tecnologie informatiche

##### Triennio

Meccanica macchine ed energia  
Sistemi e automazione  
Disegno, progettazione e organizzazione industriale  
Tecnologie Meccaniche  
Tecnica dell'auto

#### OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

- Disegnatore industriale
- Programmatore macchine controllo numerico (CNC)
- Tecnico impianti pneumatici, oleodinamici e di automazione e robotica, ascensoristica, domotica
- Iscrizione all'Albo professionale dei Periti

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE *leFP*

### INDIRIZZO ACCONCIATORE

Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore dell'acconciatura; nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'applicazione di linee cosmetiche e tricologiche e alle attività di detersione, di taglio e acconciatura di base.

### INDIRIZZO ESTETICA

Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore estetico; nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'individuazione e all'applicazione cosmetiche e all'effettuazione di trattamenti estetici di base.

### TORNIERE - SALDATORE

Operatore meccanico (qualifica triennale): l'operatore meccanico è una figura professionale in grado di eseguire su precise indicazioni, la lavorazione, la costruzione, l'assemblaggio e la revisione di una parte meccanica. Opera in aziende meccaniche come torniere e saldatore.