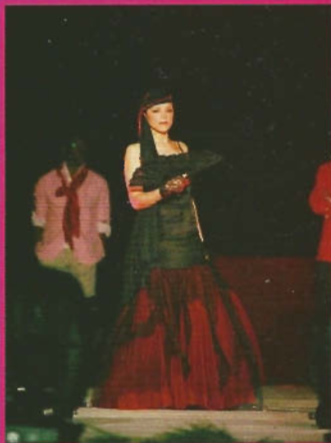


Istituto
Professionale
Indirizzo
PRODUZIONI



L'operatore dell'abbigliamento interviene nel processo di produzione tessile e della produzione artigianale ed industriale di capi di abbigliamento con autonomia e responsabilità; possiede competenze relative alla progettazione ed alla realizzazione di figurini e modelli, alle operazioni di taglio,

assemblaggio e confezionamento di capi di abbigliamento.

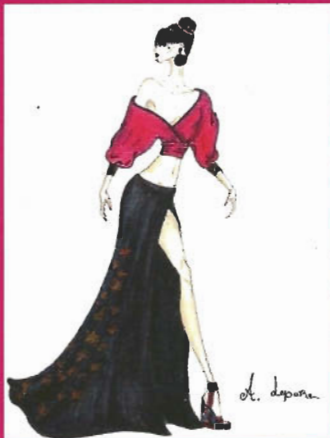
Si propone come esperto nella:

- Conoscenza delle tecniche della confezione artigianale e industriale
- Utilizzo dei principali strumenti e impianti di laboratorio e di specifiche tecnologie computerizzate
- Progettazione ed interpretazione di figurini di capi di abbigliamento nelle loro linee di base, proporzionati nei particolari esecutivi, evidenziando linea, volume e forma

Inoltre, allievo, anche utilizzando i sistemi CAD LEDTRA sa:

- Realizzare progettazioni cromatiche, stilistiche e tessili.
- Applicare le nozioni e le tecniche di modellistica industriale.
- Utilizzare le regole fondamentali di sviluppo taglie ed applicarle a capi-base e trasformati.

SBOCCHI FORMATIVI E PROFESSIONALI



Al termine di questo percorso il diplomato avrà accesso a tutti i corsi universitari, potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS o inserirsi direttamente nel mondo del lavoro con:

- Partecipazione a concorsi pubblici
- Lavoro in aziende o all'interno di una maison come tecnico specializzato
- Esercizio della libera professione o come collaboratore di aziende di abbigliamento o atelier di moda.

Indirizzo: "PRODUZIONE INDUSTRIALI E ARTIGIANALI"

Materie di insegnamento	ore settimanali							
	primo biennio		secondo biennio		quinto anno			
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4			
Lingua inglese	3	3	3	3	3			
Storia	2	2	2	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3			
Diritto ed economia	2	2						
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2						
Scienze motorie e sportive	2	2				2	2	2
RC o attività alternative	1	1				1	1	1
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 esercitazioni	3	3	5	4	4			
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			6	5	4			

Articolazione "Industria"

Tecniche di produzione e di organizzazione			6	5	4
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti				3	5
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Articolazione "Artigianato"

Pogettazione e realizzazione del prodotto			6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing				2	3
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32