



Settore Tecnologico - Indirizzo "Sistema Moda" Diploma "Sistema Moda" – Articolazione Abbigliamento

PROFILO PROFESSIONALE

Il nuovo corso di studi, rappresenta un percorso di eccellenza, con pochissime sedi in Italia.

Il diplomato dell' Istituto Tecnico - Settore Tecnologico - Indirizzo "Sistema Moda"- Articolazione Abbigliamento si caratterizza per la cultura tecnico-scientifica e tecnologica, per l'innovazione dei processi, dei prodotti e dei servizi, delle metodologie di progettazione e di organizzazione.

Il/la Diplomato/a può ricoprire una pluralità di ruoli:

Inserirsi in realtà produttive del settore **TAC**;

Affrontare le problematiche tecnologiche;

Leggere le dinamiche evolutive della moda e del mercato e progettare il prodotto;

Svolgere mansioni relative alla realizzazione dei filati, all'ideazione dei tessuti e alla predisposizione dei dati tecnici;

Progettare elaborare con il sistema CAD;

Provedere all'organizzazione e al controllo dei piani di lavoro e al controllo di qualità delle materie prime e dei prodotti finiti;

Sovrintendere operativamente alle fasi di lavorazione e commercializzazione dei prodotti.



COMPETENZE IN USCITA

Il Diplomato del Tecnico "Sistema Moda" - Abbigliamento è in grado di:

Progettare prodotti e componenti nella filiera con l'ausilio di software dedicati;

Assumere, nei diversi contesti, ruoli e funzioni di ideazione, progettazione e produzione di filati, tessuti, di organizzazione, gestione e controllo della qualità delle materie prime e dei prodotti finiti;

Sovrintendere al funzionamento delle macchine operanti nella filiera d'interesse;

Eseguire i calcoli relativi a cicli tecnologici di filatura e di tessitura;

Intervenire, secondo le tipologie di processi produttivi, nella gestione e nel controllo degli stessi per migliorare qualità e sicurezza dei prodotti;

Agire, in termini di individuazione di strategie innovative di processo, di prodotto e di marketing;

Contribuire all'innovazione creativa, produttiva e organizzativa aziendale;

Gestire e controllare i processi tecnologici di produzione della filiera in relazione agli standard di qualità

Il Diplomato del Tecnico "Sistema Moda" - Abbigliamento può proseguire gli studi universitari

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Diplomato del Tecnico "Sistema Moda" - Abbigliamento può assumere le seguenti mansioni :

Textile designer (esperto creatore di tessuti); Technical designer; Disegnatore industriale settore TAC; Tecnico controllo qualità del prodotto; Tecnico tessile; Conduttore di macchine tessili; Programmatore produzione industria tessile; Tecnico acquisti – buyer; Tecnico della produzione tessile; Esperto controllo tempi e metodi; Addetto al finissaggio tessile; Addetto alla filatura; Cardatore; Operatore produzione fibre sintetiche; Stampatore tessile; Tintore tessile.

Dopo ulteriore formazione superiore (IFTS/ITS):

Tecnologo tessile; Tecnologo materiali e colori; Ricercatore tessile; Responsabile produzione industria tessile; Product manager; Trend scout; Ingegnere tessile



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2007-2013

MIUR

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE) - AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)

Quadro Orario

Indirizzo "Sistema Moda"	1° BIENNIO RIORDINO		2° BIENNIO RIORDINO		5° ANNO VECCHIO ORDINAMENTO	
	1° + 2° Anno		3° + 4° Anno		5° Anno	
	Ore		Ore		Ore	
Discipline Area Comune						
INDIRIZZO TECNICO "SISTEMA MODA - ABBIGLIAMENTO	Lingua e Lett. Italiana	4	Lingua e Lett. Italiana	4	Lingua e Lett. Italiana	3
	Storia, Costituzione Cittadinanza Attiva	2	Storia	2	Storia	2
	Inglese	3	Inglese	3	Inglese	2
	Matematica	4	Matematica	3	Matematica	3*
	Diritto ed Economia	2				
	Scienze Integrate (Scienze d. Terra + Biologia)	2				
	Scienze Motorie e Sportive	2	Scienze Motorie e Sportive	2	Scienze Motorie e Sportive	2
	Religione Cattolica (o Attività alternative)	1	Religione Cattolica (o Attività alternative)	1	Religione Cattolica (o Attività alternative)	1
Discipline Area di Indirizzo						
	Scienze Integrate (Fisica)	3*	Complementi di Matematica	1	Automazione	3
	Scienze Integrate (Chimica)	3*	Chimica applicata e tecnol. di nobilit. dei materiali per i produzioni tessili	3	Chimica Tessile e tecnologie di nobilitazione dei prodotti tessili	3
	Tecnol. Tecn. e Rapp. Grafiche (Tecnologia e Disegno)	3	Ideaz. Proget. e industr. dei prod. moda	6	Moda, Disegno, Progett. e Industrial.	7*
	Tecnologie Informatiche (1° anno)	3	Economia e Marketing delle Aziende Moda	2 (IV) 3 (V)	Economia ed Organizz. Aziendale	2
	Scienze e Tecnologie applicate (2° anno)	3	Tecnol. dei materiali e dei processi produtt. e organizz. d. moda	5 (IV) 4 (V)	Tecnol. tessili dell'abbigl. e dell'organizzazione produzione	4
	ORE SETTIMANALI	32		32		32



Atley P **Con l' Europa, investiamo nel vostro futuro**