



Indirizzo “Sistema moda”

Fa acquisire allo studente, al termine del percorso quinquennale, competenze specifiche delle diverse realtà ideativo-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, accessori e moda. La preparazione dello studente è, altresì, integrata con competenze trasversali di filiera che gli consentono lo sviluppo di sensibilità e capacità di lettura delle problematiche dell'area sistema moda. Per affrontare al meglio questo percorso di studi è necessario possedere una buona dose di creatività, interesse per il settore moda e predisposizione all'utilizzo delle tecnologie; il percorso formativo è finalizzato a sviluppare le seguenti competenze in relazione alle materie prime, ai prodotti e ai processi per la realizzazione di tessuti tradizionali e innovativi e di accessori moda: Produrre testi argomentativi aventi come target riviste di settore.

1. Analizzare gli sviluppi della storia della moda nel ventesimo secolo.
2. Conoscere la storia della moda per progettare collezioni moda.
3. Individuare i processi della filiera d'interesse e identificare i prodotti intermedi e finali dei suoi segmenti, definendone le specifiche.
4. Analizzare il funzionamento delle macchine operanti nella filiera d'interesse ed eseguire i calcoli relativi a cicli tecnologici di filatura, tessitura e di confezione.
5. Valutare e selezionare l'adeguatezza dei supporti tessili rispetto a progetti di confezione in termini tecnici, economici e di coerenza stilistica.
6. Eseguire studi di fattibilità sulle proposte di prototipi.
7. Conoscere i cicli di lavorazione con particolare riferimento alle innovazioni di processo e di prodotto e con l'eventuale ricorso a risorse esterne.
8. Contribuire all'innovazione creativa, produttiva e organizzativa delle aziende del settore moda.

INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO: SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Sistema Moda da sempre è uno dei settori di eccellenza del made in Italy, sinonimo di eleganza, creatività, qualità del prodotto.

Un fattore decisivo di competitività è rappresentato dall'innovazione tecnologica nei processi produttivi e dalla ricerca di nuovi materiali. Chi sceglie Sistema Moda può inserirsi nelle imprese del settore, in cui i diplomati sono in grado di assumere ruoli e responsabilità anche di coordinamento dei lavori.

Il conseguimento del diploma alla fine del percorso formativo in un Istituto Tecnico con indirizzo “Sistema Moda” permette un rapido inserimento nel mondo del lavoro. Al termine di questo percorso il/la Diplomato/a, potrà:

1. svolgere la libera professione;
2. inserirsi direttamente nel mondo del lavoro, partecipando a concorsi pubblici o trovando impiego in aziende del settore;
3. lavorare come collaboratore o come lavoratore dipendente all'interno delle imprese calzaturiere o dell'abbigliamento;
4. gestire e controllare i processi di produzione, grazie ad una visione completa dell'azienda e del funzionamento dei macchinari;
5. assumere, nei diversi contesti d'impiego e con riferimento alle specifiche esigenze, ruoli e funzioni di ideazione, progettazione e produzione di filati, tessuti, confezioni, calzature e accessori, di organizzazione, gestione e controllo della qualità delle materie prime e dei prodotti finiti;
6. collaborare nella pianificazione delle attività aziendali;
7. conoscere e saper mettere a confronto le differenti strategie aziendali (soprattutto quelle che riguardano la promozione dei prodotti);

8. intervenire, in diverse tipologie di processi produttivi, nella gestione e nel controllo degli stessi per migliorare qualità e sicurezza dei prodotti;
9. esercitare il controllo qualità sui tessuti e sui modelli, e verificare eventuali criticità sulla qualità dei prodotti finiti;
10. agire, relativamente alle strategie aziendali, in termini di individuazione di strategie innovative di processo, di prodotto e di marketing.

OPPORTUNITA' NEI PERCORSI FORMATIVI POST-DIPLOMA

Ci sono ulteriori opportunità di specializzazione negli Istituti tecnici superiori (ITS) o si possono proseguire gli studi a livello universitario. Il diplomato in un Istituto Tecnico con indirizzo "Sistema Moda" potrà proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS, corsi di Formazione Professionale post diploma o avere accesso a percorsi universitari o agli Istituti di Alta Formazione. Senza dubbio rappresenta un'eccellenza per la formazione del settore: numerosi i corsi proposti, da quelli di preparazione che in dieci settimane offrono le basi per orientarsi in una scelta della professione (con materie come figurino, modellistica, cucito e storia della moda) ai corsi post-diploma e di specializzazione fino ai master in italiano o inglese e ai corsi di formazione in fashion design e styling. Corso di Laurea in Cultura e stilismo della moda. L'Università si sta aprendo a nuovi orizzonti che, se fino a qualche anno fa non sarebbero stati considerati, vengono ora trattati con maggiore attenzione. Il Corso di Laurea in Cultura e Stilismo della Moda propone un programma di studio che ha come punti di riferimento da una parte la storia dell'arte, soprattutto nazionale, e del costume; dall'altra conoscenze pratiche di tipo sia artigianale sia tecnologico nel campo della moda e di settori affini.

Si arriva al diploma in cinque anni con 32 ore settimanali. Nel primo biennio sono assunti come riferimento per le discipline i 4 assi culturali dell'obbligo di istruzione: dei linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico, storico-sociale. Dal terzo anno aumentano le ore dedicate all'acquisizione delle capacità operative specifiche.

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE AREA COMUNE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua E Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1				
Diritto Ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Religione/Alternativa	1	1	1	1	1
Laboratorio tecnologico	4	4			
DISCIPLINE AREA INDIRIZZO	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali e prodotti moda			3(1)	3	3
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda			5(4)	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda			6(3)	6	6
Laboratorio tecnologico			7	10	10