

# **Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda-pelletteria MITA 4F.0**

*Percorso aggiuntivo a valere su quota fondo ai sensi del DM 394 del 16 maggio 2018*

## ***Biennio 2018/2020***

Il progetto delinea una figura professionale assolutamente innovativa e a tutto tondo perché capace di sviluppare e implementare le tecniche di progettazione, prototipazione e industrializzazione del prodotto moda (pelle), di curarne il packaging, ma anche di gestire in chiave “sostenibile” il processo e la filiera ad esso riferita. Il tecnico è dunque in grado di analizzare e sviluppare prototipi e studi di fattibilità; valutare il prototipo in funzione dell’impatto sul ciclo produttivo e in chiave eco/sostenibile; gestire e risolvere i problemi che possono nascere nei vari passaggi della produzione in relazione al prototipo disegnato; indirizzare le scelte e l’utilizzo di materie prime e prodotti intermedi e finali della filiera produttiva; programmare e gestire sia processi tecnologici sia procedure organizzative delle filiere produttive; partecipare attivamente alla definizione del packaging del prodotto.

### **Contenuti principali del programma didattico:**

Attività propedeutica:

- Inglese tecnico per la moda
- Informatica

Sviluppo delle competenze di base:

- Il Sistema Moda
- Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- Statistica Descrittiva
- Elementi di economia aziendale e diritto del lavoro

## Sviluppo delle competenze trasversali

- Problem setting, problem solving e analisi della complessità

## Sviluppo delle competenze tecnico-professionali

- Materiali e componenti della produzione pelletteria
- I cicli produttivi e l'organizzazione del lavoro
- Elementi di marketing strategico, operativo e internazionale, branding e advising
- Le tendenze della moda
- Principi di modelliera e prototipazione
- La pianificazione della collezione
- Controllo qualità
- Normativa ambientale
- Packaging del prodotto moda e teorie di confezione, assemblaggio e accessoristica
- Industrializzazione dei campioni

## Sviluppo delle competenze tecnico-professionali di indirizzo

- Elementi di CAD/CAM e rendering per la pelletteria
- Cicli di lavoro della pelletteria
- Tecniche e processi di valorizzazione dello scarto di pelletteria
- Il processo di industrializzazione: il bilancio ambientale
- Modelliera
- Prototipazione