

SCHEMA CORSO

Prototipista Calzaturiero

Tecnico Superiore per la Realizzazione di
Prototipi e Campioni Manuali e Digitali
Calzaturiero

Sede: Casarano (LE)

Figura professionale

Il corso mira alla formazione di una figura tecnica professionale che ricopre una funzione di lavoro strategica a stretto contatto con designer e produttori per sviluppare calzature innovative e di alta qualità. È una figura in grado di ingegnerizzare il disegno del fashion designer e renderlo reale.

Articolazione didattica

La struttura di questo percorso di formazione tecnica favorisce lo **sviluppo di competenze trasversali** e **abilità tecnico-professionali**.

Le materie trattate spazieranno all'interno di specifici ambiti di competenza, quali:

- LINGUISTICO, COMUNICATIVO, RELAZIONALE;
- SCIENTIFICO E TECNOLOGICO;
- ORGANIZZATIVO E GESTIONALE;
- GIURIDICO ED ECONOMICO;
- TECNICO PROFESSIONALE.

Alcune delle principali materie oggetto del percorso sono: *Tecniche di prototipazione base ed avanzata per la calzatura; Studio della materia prima; Tecniche di realizzazione del prodotto; il ciclo di produzione; Fashion English; Comunicazione; Organizzazione aziendale, Sostenibilità; Qualità.*

Sbocchi professionali

Fashion Shoes Coordinator, Progettista Calzature, Product Manager Calzature, Responsabile Sviluppo Prodotto, Esperto di Prototipazione, Tecnico Industrializzazione Calzature.

Il ruolo delle aziende partner

Le aziende cercano figure tecniche capaci di ingegnerizzare il disegno del designer, con solide competenze nelle diverse fasi di lavorazione, precisione, organizzazione e autonomia, oltre a una forte predisposizione al confronto e al lavoro di squadra.



Articolazione del percorso formativo

Durata: Biennale.

Monte ore: 1.800 ore di cui 1.080 ore di aula e 720 di stage presso aziende del settore moda.



SCHEMA CORSO

Prototipista Calzaturiero

CORSO GRATUITO

CAMPAGNA ISCRIZIONI BIENNIO 2025-2027

BORSA DI STUDIO ADISU

Cosa cercano le aziende?

- Conoscenza delle fasi di lavorazione delle calzature: capacità di seguire l'intero processo produttivo, dalla scelta dei materiali alla realizzazione del prodotto finito.
- Competenze sui materiali e componenti: conoscenza approfondita di pellami, tessuti e altri materiali, oltre ai componenti fondamentali delle calzature.
- Utilizzo di tecnologie CAD 2D e 3D: capacità di progettare e sviluppare modelli digitali di calzature con strumenti avanzati per la rappresentazione virtuale.
- Sviluppo di prototipi e campionari: competenze nella realizzazione di prototipi tramite tecniche innovative come la prototipazione rapida.
- Collaborazione all'industrializzazione del prodotto: gestione del passaggio dal prototipo alla produzione di massa, garantendo qualità e ottimizzazione dei processi.
- Capacità di coordinamento e gestione delle collezioni: partecipazione attiva nella creazione di collezioni, collaborando con vari dipartimenti aziendali come ufficio progettazione, sviluppo prodotto, e produzione.
- Competenze di marketing e commerciale: abilità nel valutare e promuovere i prodotti calzaturieri, interfacciandosi con l'area commerciale e marketing.
- Innovazione tecnologica: mentalità aperta all'innovazione, con un focus sulle nuove tecnologie per migliorare processi e prodotti.
- Capacità di problem solving e ottime doti organizzative.
- Precisione e attenzione ai dettagli nella realizzazione del prodotto.

Titolo di studio

Il **Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate** sarà rilasciato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, è valido su tutto il territorio nazionale e costituisce titolo valido per l'accesso ai pubblici concorsi. Tale Diploma sarà redatto sulla base dei modelli adottati ai sensi del decreto attuativo di cui all'articolo 6, comma 2, e all'articolo 5, comma 2, della legge n. 99/2022 e del successivo Decreto 88 del 17/05/2023.

Il Titolo verrà conseguito previo superamento delle prove di verifica finale delle competenze acquisite dalle allieve e dagli allievi dei percorsi formativi ITS Academy di cui all'articolo 5, comma 1, lettere a) e b) della legge n. 99/2022 e del successivo Decreto 88 del 17/05/2023, che abbiano frequentato i percorsi ITS per almeno l'80% della loro durata complessiva e che siano stati valutati positivamente dai docenti dei percorsi medesimi, anche sulla base della valutazione operata dal tutor aziendale, a conclusione delle attività formative, ivi compreso lo stage.

Il diploma conseguito fa riferimento al Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente E.Q.F ed è valutato al **V Livello**.

Ai sensi di quanto previsto dall'Art. 7, comma 3, del Decreto del Ministero dell'Istruzione e del Merito n. 203 del 20-10-2023, per favorire la riconoscibilità e la circolazione, in ambito nazionale e dell'Unione Europea, dei titoli conseguiti a conclusione dei percorsi formativi degli ITS Academy, il diploma è corredato da un supplemento predisposto secondo il modello **EUROPASS diploma supplement**.

Attività di supporto e di sistema

Durante il percorso formativo, ITS Academy MITI Moda offre un insieme di azioni di sistema volte a sostenere e monitorare costantemente gli studenti. Queste azioni includono:

- Orientamento e tutoraggio personalizzato
- Monitoraggio delle competenze e valutazione continua
- Promozione delle competenze acquisite e visite guidate presso aziende del settore
- Accompagnamento al lavoro e supporto all'occupabilità
- Certificazione finale delle competenze

Questo sistema di supporto permette di creare un legame stretto tra formazione e mondo del lavoro, facilitando l'ingresso dei diplomati nel settore moda e offrendo opportunità concrete di impiego.

Requisiti di partecipazione

I corsi sono destinati ad un **massimo di 25** studenti per ogni corso, giovani o adulti/e, disoccupati/e/o occupati/e, in età lavorativa, in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- a) diploma di scuola secondaria di secondo grado;
- b) diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale di cui all'articolo 15, commi 5 e 6, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, unitamente al certificato di specializzazione tecnica superiore conseguito all'esito dei corsi di istruzione e formazione tecnica superiore di cui all'articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore.