



Cofinanziato  
dall'Unione europea



**ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE**  
**OFFERTA FORMATIVA 2022/2023**

**SHOES AND LEATHER GOODS MAKING**

***Tecnico per la progettazione calzaturiera tra digitalizzazione e green economy -  
Progettazione 3D/2D e realizzazione di prodotti in una filiera sostenibile***

San Mauro Pascoli (FC)

**CORSO GRATUITO**

<b>Specializzazione tecnica nazionale</b>	<b>Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy</b>
<b>Descrizione del profilo</b>	<p>Il Tecnico per la progettazione calzaturiera formato dal corso utilizza competenze digitali innovative e conoscenze sull'eco-design, integrate al know-how tradizionale, per collaborare alla progettazione tecnica di calzature, componenti, accessori, o alla messa in produzione di prodotti o parti di essi, utilizzando tecniche artigianali e tecnologie 3D/2D, con un approccio sostenibile.</p> <p>Ha conoscenze sui processi di prototipazione e produzione e su sistemi informatici per la gestione dei dati di prodotto. Ha inoltre conoscenze organizzative che favoriscono la collaborazione con le funzioni che intervengono nelle fasi progettuali e produttive.</p> <p>Può operare in diverse realtà della filiera calzaturiera, dei prodotti in pelle, degli accessori e della moda in genere.</p>
<b>Contenuti del percorso</b>	<p>Comunicazione e problem solving - Inglese tecnico - Sicurezza sul lavoro - Organizzazione e digitalizzazione nell'azienda calzaturiera - Marketing e vendita di prodotti made in Italy e nuove strategie digitali - Eco-design e sostenibilità - Materiali per il settore calzaturiero - Disegno tecnico di calzature, componenti e accessori - Software grafici - Modellazione 3D, sistemi di prototipazione rapida e rendering - Tecniche di modellazione e prototipazione di componenti di calzature - Tecniche di modellazione e prototipazione di calzature - Sistemi CAD per il settore e industrializzazione dei modelli - Software per la gestione dei dati, del prodotto e dei processi produttivi.</p>
<b>Sede di svolgimento</b>	San Mauro Pascoli (FC), Via dell'Indipendenza 12 (presso CERCAL SPA CONSORTILE)
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	800 ore, di cui 264 di stage Novembre 2022 – Luglio 2023
<b>Numero partecipanti</b>	20
<b>Attestato rilasciato</b>	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in <b>"Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy"</b>



<b>Destinatari e requisiti d'accesso</b>	<p>Possono accedere al corso giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore.</p> <p>L'accesso è consentito anche a: persone ammesse al 5° anno dei percorsi liceali o con diploma di 4° anno di IeFP (Tecnico dell'Abbigliamento); persone non diplomate, previo accertamento delle competenze acquisite in percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione (competenze chiave di cittadinanza, assi culturali dei saperi di base e competenze correlate all'ambito tecnico-professionale di specializzazione del corso).</p> <p>Sono richieste inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ conoscenze di base di inglese e informatica;</li><li>➤ per stranieri, buona conoscenza dell'italiano;</li><li>➤ residenza o domicilio in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione al corso.</li></ul>
<b>Data iscrizione</b>	<b>Dal 05/09/2022 al 14/10/2022</b>
<b>Procedura di selezione</b>	<p>L'individuazione dei partecipanti al corso si realizza in due fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. accertamento dei requisiti d'ingresso richiesti, formali e sostanziali, mediante l'analisi della documentazione presentata dai candidati in fase di iscrizione;</li><li>2. successiva selezione dei candidati in possesso dei requisiti per l'accesso, realizzata attraverso:</li></ol> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ test di inglese, informatica di base, cultura logico-matematica</li><li>➤ prova di attitudine al disegno tecnico e alla progettazione</li><li>➤ colloquio individuale.</li></ul> <p>Al termine delle prove di selezione viene stilata una graduatoria dei candidati, che determina i primi 20 ammessi al corso.</p> <p>Si prevedono punteggi di priorità per giovani e per candidati con percorsi o esperienze in ambito tecnico/tecnologico e/o attinenti i settori moda, design, progettazione.</p>
<b>Ente di formazione</b>	CERCAL Spa Consortile
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	
<b>Scuola capofila:</b> Istituto di Istruzione Superiore "MARIE CURIE", Savignano sul Rubicone (FC)	
<b>Imprese:</b> Camac Srl, Giovagnoli Srl, Pollini Spa, Punto Più Srl, Sergio Rossi Spa, Tacchificio Zanzani Srl, Universal Snc	
<b>Università:</b> ISIA – Istituto Superiore per le Industrie Artistiche, Faenza (RA) Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Bologna	
<b>Contatti</b>	Referente: Monia Lomonico Tel.: 0541 932965 E-mail: <a href="mailto:formazione@cercal.org">formazione@cercal.org</a> Sito web: <a href="http://www.cercal.org">www.cercal.org</a>
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2022-17301/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1379 del 01/08/2022, cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo Plus e della Regione Emilia-Romagna Piano Operativo FSE 2021/2027