



## Obiettivo

Fornire competenze tecniche avanzate per operare nell'area della progettazione ed industrializzazione del prodotto di una Azienda Calzaturiera del settore sportivo. Al termine del percorso formativo il corsista sarà in grado di disegnare e sviluppare con tecniche manuali i principali modelli sportivi (calcio, calcetto, tennis, running, basket, trekking, etc.). Sarà, inoltre, in grado di progettare e sviluppare una piccola collezione di calzature sportive.

## Contenuti



**DISEGNO PROFESSIONALE:** tecniche avanzate per disegnare e realizzare modelli di calzature sportive tecniche, realizzare una mini-collezione sviluppata sulla base dell'analisi dei trend e dell'elaborazione di un concept di prodotto.

**MODELLERIA TECNICA A MANO:** realizzazione degli stampi su tomaia e fodera dei modelli donna/uomo del settore sport e tempo libero, documentazione tecnica.

**MODELLERIA TECNICA CAD 2D:** sviluppo dei modelli di calzatura con l'utilizzo del software CAD 2D.

**TECNOLOGIA MATERIALI/PROCESSO:** conoscenza avanzata della struttura delle diverse tipologie di calzature sportive, dei componenti, dei materiali e dei processi di progettazione e produzione.

**Visite Aziendali** presso Serigrafie e Modellerie di Stampi.

## ORGANIZZAZIONE DELLE LEZIONI

**Durata del corso:** 240 ore  
**Periodo di attuazione:** da Settembre a Giugno  
**Orario delle lezioni:** Sabato 8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00

**Materiale incluso nella retta:** forme e relative strutture (tacchi, solette e soles) pelli e accessori, dispense didattiche, fotocopie e orlatura modelli.

**Materiale a carico dell'allievo:** fogli cartoncino, carta tesa da 10 cm, trincetto, compasso a due punte, triangolo con manico, stecca metrica da 30 cm, fustelle da 1 mm con manico, cordella metrica da 60 cm.

*Ai fini dell'ottenimento del Certificato di Frequenza e Profitto del II° Anno è necessario essere ammessi e superare l'esame finale. Le condizioni di ammissione sono la frequenza pari o superiore all'85% del monte ore del corso e il raggiungimento della sufficienza in tutte le materie.*