

# TECNICO DELLA PROGETTAZIONE E INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO TESSILE – CAD LECTRA

Corso Annuale

*Il corso si propone di far acquisire le competenze necessarie a costruire direttamente a video il modello del capo-campione, traducendo l'idea stilistica in progetto esecutivo; e a trasformare le linee moda e industrializzare il modello attraverso lo sviluppo taglie, il piazzamento e la redazione della documentazione tecnica.*

## Durata

**500 ore**

*Suddivise  
in un anno*

## Frequenza

**Trisettimanale**

## Requisiti per accedere

*Diploma di scuola superiore*

## Test di ammissione

*Colloquio – test di cultura  
generale – prova attitudinale*

**Data inizio** **Sessione di SETTEMBRE | sessione di FEBBRAIO**

## Sbocchi professionali

*Modellista Cad – Prototipista*

## Stage

*A fine percorso, all'interno di aziende del settore*

## Materie

PROGETTAZIONE INDUSTRIALE – MODELLISTICA – CREAZIONE PROTOTIPO  
SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE CAD LECTRA  
CAD TESSILE MODA  
MERCEOLOGIA TESSILE ABBIGLIAMENTO MODA  
DISCIPLINE DEL LAVORO  
ECONOMIA E MARKETING  
INFORMATICA DI BASE  
INGLESE TECNICO DEL SETTORE  
SICUREZZA SUL LAVORO

*Le giornate di lezione possono avere una durata che va dalle 3 alle 6 ore in base al calendario che viene predisposto dalla segreteria. Lezioni online per le materie teoriche.*

**QUALIFICA PROFESSIONALE RICONOSCIUTA DALLA REGIONE LAZIO  
ATTRIBUIBILE LIVELLO EQF 5**



## Esami

*Durante l'anno sono previste due sessioni di esame. Alla fine del percorso formativo gli allievi affronteranno un ultimo esame e discussioni della Tesi. Esame discusso con commissione esterna delegata dalla Regione Lazio.*