



# Modellista CAD per il settore tessile: corso gratuito

---

20/09/2019

Versace, Zegna, Zamasport, il gruppo Kering (di cui fanno parte Gucci, Bottega Veneta e Alexander Mc Queen) sono alcune delle case di moda che hanno spostato sedi e stabilimenti nella città di Novara e nell'area circostante, permettendo così al settore tessile, in particolare quello dell'alta moda, di continuare a svilupparsi ed espandersi sul territorio.

Aumenta così anche la richiesta di figure professionali specializzate: per questo motivo la sede **EnAIP di Novara** organizza il corso di [TECNICO DELL'ABBIGLIAMENTO – modellista cad](#).

Si tratta di un **corso gratuito di 300 ore, serale**, che forma profili professionali in grado di progettare un capo di abbigliamento, in relazione al target aziendale, a mano e avvalendosi di un sistema CAD. La figura imparerà a realizzare schede tecniche, modello, sviluppo taglie e piazzamento e perfezionare il capo, apportando le opportune modifiche e correzioni al modello.

Dopo il corso l'allievo sarà in grado di interpretare il figurino illustrato e il disegno tecnico; saprà sviluppare il modello e piazzamento, gestire gli input per la confezione e l'approvazione di tele prova e capi campione; gestire workstation grafiche e periferiche in ufficio CAD.

Potrà inserirsi in qualsiasi azienda di piccole, medie e grandi dimensioni che progettino abbigliamento, con mansioni di assistente e aiuto modellista e con la possibilità di diventare successivamente modellista e responsabile dell'ufficio CAD e del campionario. Potrà collaborare anche con l'ufficio stile per la realizzazione delle schede tecniche.

Il corso si rivolge a diplomati occupati e disoccupati con esperienza lavorativa. Al termine rilascia un Attestato di specializzazione.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI: <https://enaip.org/D6ck>

oppure contatta

**ENAIP NOVARA**

Via delle Mondariso 17 – Novara (No)

Tel: 0321.467289

E-mail: [csf-novara@enaip.piemonte.it](mailto:csf-novara@enaip.piemonte.it)

---

Autore: **En.A.I.P. Piemonte**