

# MODELLISTA ABBIGLIAMENTO

**Il percorso che ti renderà  
un modellaista di successo.**

Il **modellaista**, oggi, rappresenta un tassello fondamentale nelle varie fasi di progettazione del campionario. È diventato negli ultimi anni una **figura poliedrica** con maggiori conoscenze tecniche, tecnologiche e materiche rispetto al passato, inoltre deve essere in grado di affrontare lo studio della vestibilità, dei volumi, e delle linee.

Obiettivo del corso è formare **figure professionali in grado di costruire il modello del capo-collezione** salvaguardandone l'idea moda, garantendone la vestibilità, facendo particolare attenzione ai consumi, all'utilizzo delle macchine e alla realizzazione del prototipo.

Figure aggiornate sui sistemi informatici per realizzare video, i cartamodelli, i piazzamenti, lo sviluppo taglie e il taglio, riducendo così tempi e costi per un'ottimizzazione del controllo dei processi produttivi e della qualità.

Nel corso di Modellaista Abbigliamento lo studente acquisisce le conoscenze tecnico/pratiche per progettare, realizzare e correggere modelli e prototipi; industrializza il prodotto ottimizzandone la fase della lavorazione; interpreta il progetto grafico con creatività e padronanza tecnica; impara le tecniche di confezione dei capi; studia le caratteristiche merceologiche dei materiali; utilizza i principali programmi CAD. Principali figure in uscita: **modellaista, modellaista CAD, prototipista.**



## **Corso a durata triennale**

1768 ore totali - frequenza obbligatoria

**1° anno**, ore settimanali: 16

**2° anno**, ore settimanali: 20

**3° anno**, ore settimanali: 16

## **Sede e data di inizio**

**Bologna**, 23 settembre 2026

**Bologna**, 02 febbraio 2026

**Ancona**, 24 settembre 2026

**Padova**, 29 settembre 2026

# PROGRAMMA DEL CORSO

## 1° ANNO

### **Modellistica 1**

- Le tavole proporzionali e cenni di anatomia;
- Progettazione dei modelli base: abiti, gonne, pantaloni;
- Concetto di vestibilità ed applicazioni.
- Sviluppo dei modelli base.

### **Tecniche di trasformazione**

- Tecniche di trasformazione dei modelli base: abiti, gonne, pantaloni;
- Preparazione e industrializzazione del cartone per la sala taglio;
- Progettazione modelli base di maglieria tagliata: abito e t-shirt;
- Realizzazione e interpretazione progetti personali;
- Correzioni per conformazioni varie.

### **Lavorazione 1**

- Addestramento alle macchine;
- Confezione parti staccate;
- Sistemi di segnatura e taglio;
- Piazzamenti e consumi;
- Confezione di capi campione secondo i canoni della confezione industriale.

## **Principi di merceologia tessile**

- Caratteristiche delle fibre naturali e chimiche;
- Titolazione, metodi e macchine per la produzione di filati;
- Armature, metodi e macchine per la produzione dei tessuti;
- Riconoscimento delle fibre e dei tessuti.

## 2° ANNO

### **Modellistica 2**

- Progettazione dei modelli basi: tailleur, blazer, soprabiti;
- Concetto di vestibilità ed applicazioni;
- Tecniche di trasformazione dei modelli base studiati nel programma;
- Preparazione e industrializzazione del cartone per la sala taglio;
- Controlli e verifiche campione;
- Elaborazione capi da presentare in commissione d'esame;
- Sviluppo modelli fantasia.

### **Lavorazione 2**

- Tecniche di confezionamento del capo spalla e camicia;
- Confezione: spacchi foderati, aperture a polo;
- Confezione prototipi in tela dei capi spalla;
- Stesura cicli di lavorazione;
- Confezione capi da presentare in commissione d'esame.

### **Modellistica CAD Lectra System 1**

- Gestione del modello: inserimento, creazione, industrializzazione;
- Creazione cartella lavoro;
- Codificare e archiviare i file;
- Conoscere la digitalizzazione.

## 3° ANNO

### **Modellistica avanzata**

- Studio del bustino
- Tecniche del drappaggio sul manichino;
- Studio di rouches, volants, forme e volumi;
- Analisi e realizzazione di modelli sportswear;
- Realizzazione di outfit destinati al progetto della tesi d'esame.

### **Lavorazione avanzata**

- Studio di varie tipologie di punti e ricami: loro applicazione e utilizzo;

- Confezione del bustino;
- Realizzazione di parti decorative: rouches, volants ,bordature;
- Realizzazione di capi relativi allo sportswear;
- Confezione degli outfit destinati al progetto della tesi d'esame.

#### **Modellistica CAD Lectra System 2**

- Applicare le tecniche di costruzione e di trasformazione a video;
- Trasformazioni di modelli a video;
- Tecniche per lo sviluppo delle taglie;
- Procedura per la registrazione e lettura delle regole di sviluppo;
- Creare: una scheda misure a video, un ciclo di lavorazione,
- L'assemblaggio e controllo pezzi;
- Preparazione dei dati destinati all'esecuzione dei piazzamenti;
- Illustrazione dell'interfaccia grafica del software Diamino.

# SPECIFICHE

#### **Requisiti per l'iscrizione**

Per essere ammessi al corso di Modellista Abbigliamento bisogna essere in possesso di un diploma di scuola media superiore o equivalente. Agli studenti stranieri è richiesta una buona conoscenza della lingua italiana.

Accesso al 1° anno: colloquio conoscitivo e motivazionale di ammissione.

Accesso al 2° anno : superamento degli esami del 1° anno.

Accesso al 3° anno: superamento degli esami del 2° anno.

#### **Materiale didattico in dotazione/attrezzature in uso/ incontri**

Gli allievi riceveranno le dispense didattiche per ogni singolo corso, la carta, il cartone e gli strumenti necessari per le lezioni di modellistica. Nelle aule di modellistica e nei laboratori di cucito avranno a disposizione manichini e attrezzature industriali su cui lavorare. Parte delle lezioni in aula saranno coadiuvate da supporti informatici. Incontri con professionisti e visite alle esposizioni di settore completeranno il percorso formativo.

#### **Qualifica Docenti**

Il corpo docenti è formato da professionisti della filiera moda, altamente qualificati e con pluriennale esperienza lavorativa.

Costantemente aggiornati sulle tendenze moda, sul mercato e sulle nuove tecnologie.

#### **Verifiche intermedie ed esami di fine anno**

Sono previste durante l'anno scolastico verifiche intermedie di valutazione.

Alla fine del 1° e 2° anno di corso si terrà un esame di ammissione all'anno successivo.

#### **Diploma finale**

Al superamento dell'esame del terzo anno gli studenti riceveranno un diploma di "Modellista Abbigliamento".

#### **Documenti necessari per l'iscrizione**

- 1) cittadini dell'UE e della Svizzera: fotocopia del documento d'identità; n. 1 foto tessera in digitale; fotocopia del diploma o autocertificazione; fotocopia del codice fiscale;
- 2) cittadini extra UE: fotocopia del passaporto e visto per motivi di studio; n. 1 foto tessera in digitale; fotocopia codice fiscale o codice identificativo fiscale del Paese di provenienza.

#### **Borse di studio e agevolazioni economiche**

Next Fashion School mette a disposizione, per gli studenti interessati, borse di studio e agevolazioni economiche. Per ricevere informazioni su quelle previste per l'anno 2026/27

- scrivere una mail a [info@nextfashionschool.com](mailto:info@nextfashionschool.com)
- consultare il sito al link <https://www.nextfashionschool.com/it/borse-di-studio-e-agevolazioni/>

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Retta 1 anno: 8.100,00

Retta 2 anno: 8.900,00

Retta 3 anno: 8.100,00

Suddivisioni **rate** per il primo anno scolastico:

€ 2.900,00 all'atto dell'iscrizione

€ 1.800,00 entro il 30 ott. 2026 / 30 mar. 2026\*

€ 1.700,00 entro il 30 nov. 2026 / 30 apr. 2026\*

€ 1.700,00 entro il 30 dic. 2026 / 30 mag. 2026\*

**Per maggiori informazioni, sui corsi, eventi, appuntamenti e date degli OPEN DAYS:**

[www.nextfashionschool.com/it](http://www.nextfashionschool.com/it)

<https://www.nextfashionschool.com/it/open-days/>

**Bologna:** 051 266430

**Ancona:** 071 8046355

**Padova:** 049 2329077

**whatsapp:** 348 3158967

**e-mail:** [info@nextfashionschool.com](mailto:info@nextfashionschool.com)

