

# Modellista Abbigliamento

anno accademico 2023 - 2024

## Modellista corso triennale in settimana

### Obiettivo del corso e figura professionale

*Il modellista, oggi, rappresenta un tassello fondamentale nelle varie fasi di progettazione del campionario. E' 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 a 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.*

### Percorso formativo

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

### 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*

### Durata e frequenza

*3 anni: 1768 ore totali – frequenza obbligatoria*

*1° anno: 16 ore settimanali*

*2° anno: 20 ore settimanali*

*3° anno: 16 ore settimanali*

### Sede e date di inizio

**Bologna** 1° anno 27 settembre 2023

**Ancona** 1° anno 28 settembre 2023

**Padova** 1° anno 03 ottobre 2023

### 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 gli allievi 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.

### Modalità di pagamento

**Retta 1 anno: € 7.850,00**

**Retta 2 anno: € 8.650,00**

**Retta 3 anno: € 7.850,00**

Suddivisioni rate per il 1° anno scolastico:

€ 2.900,00. all'atto dell'iscrizione

€ 1.650,00. da versare entro il 30 ottobre 2023

€ 1.650,00. da versare entro il 30 novembre 2023

€ 1.650,00. da versare entro il 30 dicembre 2023

### Verifiche intermedie e 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 di identità; n.1 foto tessera 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; 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 2022/23:

\_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/>

## PROGRAMMA 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.



### **Fantasia**

*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.*

## **PROGRAMMA 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.*

## **PROGRAMMA 3° ANNO**

### **Modellistica avanzata**

*Studio del bustino  
tecniche del drappeggio 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 dei software Diamino.*

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

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

[info@nextfashionschool.com](mailto:info@nextfashionschool.com)

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

<https://www.facebook.com/nextfashionschool>

whatsapp: +39 348 3158967

Bologna +051 266430 - Ancona +39 071 8046355 - Padova +39 049 2329077

Seguici su     

