

## SCHEMA CORSO

# Fashion Product Coordinator

Tecnico Superiore per la Programmazione della Produzione e lo Sviluppo di Collezioni Moda Abbigliamento

Sede: Martina Franca (TA)

### Figura professionale

Il Fashion Product Coordinator è una figura professionale che si occupa di coordinare e gestire tutte le fasi di sviluppo e produzione di un prodotto moda, dall'ideazione alla realizzazione finale. È un ruolo centrale nella catena di produzione, poiché funge da collegamento tra il team creativo (stilisti e designer), il reparto produttivo, i fornitori e i responsabili della logistica.

### Articolazione didattica

La struttura di questo percorso di formazione tecnica favorisce lo **sviluppo di competenze trasversali e abilità tecnico-professionali**.

Le materie trattate spazieranno all'interno di specifici ambiti di competenza, quali:

- LINGUISTICO, COMUNICATIVO, RELAZIONALE;
- SCIENTIFICO E TECNOLOGICO;
- ORGANIZZATIVO, GESTIONALE E COMMERCIALE;
- TECNICO PROFESSIONALE.

Alcune delle principali materie oggetto del percorso sono: *Progettazione 2D e 3D, Grafica digitale per la moda, Organizzazione aziendale, Fashion product & merchandising management, Marketing ed E-commerce, Chimica dei materiali, Processo di sviluppo della collezione, Tecniche modellistiche, Laboratorio di Prototipia, Macchine, attrezzature e nuove tecnologie produttive, Tecniche e sistemi di produzione, Progettazione e Design, Industrializzazione del prodotto e dei processi produttivi.*

### Sbocchi professionali

Fashion Coordinator, Product Manager, Addetto alla Ricerca e Sviluppo di Tendenze, Esperto di Progettazione 2D-3D

### Il ruolo delle aziende partner

Il corso si avvale della collaborazione con aziende leader della moda che partecipano attivamente alla formazione, sia durante le lezioni in aula, attraverso interventi di professionisti, sia durante la fase di stage. Questi rapporti con il mondo del lavoro permettono agli studenti di sviluppare competenze immediatamente spendibili.



### Articolazione del percorso formativo

**Durata:** Biennale.

**Monte ore:** 1.800 ore di cui 1.080 ore di aula e 720 di stage presso aziende del settore moda.



## SCHEMA CORSO

# Fashion Product Coordinator

# CORSO GRATUITO

CAMPAGNA ISCRIZIONI BIENNIO 2024-2026  
BORSA DI STUDIO ADISU

### Cosa cercano le aziende?

- capacità di analizzare e interpretare le tendenze per sviluppare collezioni innovative.
- utilizzo di software CAD 2D e 3D e strumenti di grafica digitale per progettare e rappresentare virtualmente i modelli.
- capacità di supervisionare tutte le fasi dello sviluppo, dalla progettazione alla produzione.
- valutazione della realizzabilità dei prototipi utilizzando strumenti tecnologici di ultima generazione.
- gestione delle risorse in un'ottica di sostenibilità e innovazione tecnologica ("Manifattura 4.0").
- organizzazione delle attività in diversi dipartimenti, come ufficio stile, produzione e marketing.
- capacità di integrare nuove tecnologie e approcci digitali nei processi di sviluppo e promozione delle collezioni
- capacità di partecipare alla definizione di strategie di marketing e utilizzo delle tecnologie digitali per la promozione dei prodotti.
- attenzione agli aspetti di sostenibilità e responsabilità ambientale nella progettazione e produzione della moda.
- doti organizzative e capacità di problem solving
- flessibilità e predisposizione al lavoro di squadra
- passione per la moda e attenzione alle nuove tendenze
- precisione e puntualità nella gestione dei progetti

### Titolo di studio

Il **Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate** sarà rilasciato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, è valido su tutto il territorio nazionale e costituisce titolo valido per l'accesso ai pubblici concorsi. Tale Diploma sarà redatto sulla base dei modelli adottati ai sensi del decreto attuativo di cui all'articolo 6, comma 2, e all'articolo 5, comma 2, della legge n. 99/2022 e del successivo Decreto 88 del 17/05/2023.

Il Titolo verrà conseguito previo superamento delle prove di verifica finale delle competenze acquisite dalle allieve e dagli allievi dei percorsi formativi ITS Academy di cui all'articolo 5, comma 1, lettere a) e b) della legge n. 99/2022 e del successivo Decreto 88 del 17/05/2023, che abbiano frequentato i percorsi ITS per almeno l'80% della loro durata complessiva e che siano stati valutati positivamente dai docenti dei percorsi medesimi, anche sulla base della valutazione operata dal tutor aziendale, a conclusione delle attività formative, ivi compreso lo stage.

Il diploma conseguito fa riferimento al Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente E.Q.F ed è valutato al **V Livello**.

Ai sensi di quanto previsto dall'Art. 7, comma 3, del Decreto del Ministero dell'Istruzione e del Merito n. 203 del 20-10-2023, per favorire la riconoscibilità e la circolazione, in ambito nazionale e dell'Unione Europea, dei titoli conseguiti a conclusione dei percorsi formativi degli ITS Academy, il diploma è corredato da un supplemento predisposto secondo il modello **EUROPASS diploma supplement**.

### Attività di supporto e di sistema

Durante il percorso formativo, ITS Academy MITI Moda offre un insieme di azioni di sistema volte a sostenere e monitorare costantemente gli studenti. Queste azioni includono:

- Orientamento e tutoraggio personalizzato
- Monitoraggio delle competenze e valutazione continua
- Promozione delle competenze acquisite e visite guidate presso aziende del settore
- Accompagnamento al lavoro e supporto all'occupabilità
- Certificazione finale delle competenze

Questo sistema di supporto permette di creare un legame stretto tra formazione e mondo del lavoro, facilitando l'ingresso dei diplomati nel settore moda e offrendo opportunità concrete di impiego.

### Requisiti di partecipazione

I corsi sono destinati ad un **massimo di 25** studenti per ogni corso, giovani o adulti/e, disoccupati/e/o occupati/e, in età lavorativa, in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

a) diploma di scuola secondaria di secondo grado;

b) diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale di cui all'articolo 15, commi 5 e 6, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, unitamente al certificato di specializzazione tecnica superiore conseguito all'esito dei corsi di istruzione e formazione tecnica superiore di cui all'articolo 69 della legge 17 maggio 1999, n. 144, della durata di almeno 800 ore.

