

Moda e Design Industriale

(Durata triennale , CFU 180, classe L-4)

Il Corso di Studio in Moda e Design Industriale (classe L-4) ha durata triennale e prevede l'acquisizione di 180 CFU. Il percorso è offerto dal Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma ed è erogato in modalità prevalentemente a distanza, in lingua italiana. L'accesso al percorso formativo è libero. È prevista tuttavia la verifica del possesso della preparazione iniziale mediante un test, non vincolante per l'immatricolazione, erogato on-line. A tal fine, il corso si articola su due curricula specifici, uno con indirizzo Moda ed uno con indirizzo Design, concepiti per armonizzare sia l'approfondimento delle materie di base, necessarie per l'eventuale prosieguo degli studi, che lo sviluppo di competenze applicative, diversificate e caratterizzanti per i due ambiti, particolarmente richieste per l'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro.

Il percorso formativo intende trasmettere agli studenti la 'cultura del progetto' come valore e come mezzo d'innovazione e strategia ponendo attenzione alle diverse aree di declinazione del Design quali quella progettazione del prodotto e del processo - sia per la Moda che per il Design - il marketing, la comunicazione e la distribuzione. Il Corso di Studio prevede quindi l'acquisizione da parte dello studente delle conoscenze teorico-pratiche necessarie allo svolgimento delle attività progettuali a partire dalla fase di ideazione del prodotto/processo fino alla sua realizzazione.

FUNZIONE IN UN CONTESTO DI LAVORO:

Il laureato in Moda e Design Industriale potrà proseguire gli studi in percorsi di laurea Magistrale, partecipare a Master di I livello, operare direttamente nel mondo del lavoro o inserirsi all'interno di strutture professionali e aziendali dei settori moda e design e degli indotti correlati: maison, atelier, brand, griffe, aziende produttive, agenzie, media, società di servizi, show room, enti fieristici, organizzazioni di settore.

CURRICULUM “MODA”

PRIMO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
FONDAMENTI DI INFORMATICA E MATEMATICA	12	MAT/03 INF/01
FONDAMENTI DI DISEGNO PER LA MODA	6	ICAR/17
MARKETING STRATEGICO E OPERATIVO	6	SECS- P/08
STORIA DELLA MODA	6	L- ART/03
CONCEPT DESIGN	8	ICAR/13
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MODA 1	8	ICAR/13
TECNOLOGIA E INNOVAZIONE DEI MATERIALI PER IL DESIGN	6	ING- IND/22

SECONDO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PRODOTTI E DEI PROGETTI	10	SECS- P/07
LABORATORIO DI DISEGNO PER LA MODA	8	ICAR17
DESIGN DELL'ACCESSORIO	6	ICAR/13
INTERIOR DESIGN	8	ICAR/16
STORIA DELLA FOTOGRAFIA E DEL CINEMA	6	L-ART/06
METODOLOGIE PROGETTUALI PER LA MODA	8	ICAR17
STORIA DELL'ARTE MODERNA	6	L-ART/02

TERZO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
LABORATORIO DI DESIGN DEGLI SPAZI ESPOSITIVI	6	ICAR/16
ANTROPOLOGIA DELLA CULTURA E DEL PROGETTO	6	M-DEA/01
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MODA 2	8	ICAR/13
STORIA DEL DESIGN	6	L-ART/03
STRATEGIE DI COMUNICAZIONE PER LA MODA	8	SPS/08
STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6	L-ART/03
INGLESE PER IL DISEGNO INDUSTRIALE	6	L-LIN/12
TIROCINIO	12	-
PROVA FINALE	6	-

CURRICULUM “DESIGN”

PRIMO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
FONDAMENTI DI INFORMATICA E MATEMATICA	12	MAT/03 INF/01
FONDAMENTI DI DISEGNO	8	ICAR/17
METODOLOGIE PROGETTUALI PER IL DESIGN	8	ICAR/13
STORIA DEL DESIGN	8	L- ART/03
CONCEPT DESIGN	8	ICAR/13
TECNOLOGIA E INNOVAZIONE DEI MATERIALI PER IL DESIGN	6	ING- IND/22

SECONDO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PRODOTTI E DEI PROGETTI	10	SECS- P/07
STORIA DELL'ARTE MODERNA	6	ICAR17
MARKETING STRATEGICO E OPERATIVO	6	ICAR/13
LABORATORIO DI DIGITAL MODELLING	8	ICAR/16
LABORATORIO DI DESIGN DEL PRODOTTO 1	8	L-ART/06
INTERIOR DESIGN	8	ICAR17
METODOLOGIE DELLA CULTURA VISUALE	6	L-ART/06

TERZO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
LABORATORIO DI DESIGN DEGLI SPAZI ESPOSITIVI	6	ICAR/16
ANTROPOLOGIA DELLA CULTURA E DEL PROGETTO	6	M-DEA/01
LABORATORIO DI DESIGN DEL PRODOTTO 2	8	ICAR/13
TEORIE DELLE ARTI CONTEMPORANEE	6	L-ART/03
STRATEGIE DI COMUNICAZIONE	8	SPS/08
STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6	L-ART/03
INGLESE PER IL DISEGNO INDUSTRIALE	6	L-LIN/12
TIROCINIO	12	-
PROVA FINALE	6	-