

Master in Industrial Design



Istituti Professionali organizza un corso per **Industrial Designer**, indispensabile per preparare esperti dotati di una visione globale del disegno industriale, decisamente proiettati alla soluzione pratica dei problemi relativi alla forma, alla funzionalità e all'estetica del prodotto e fortemente stimolati per l'innovazione, tanto sul piano tecnologico quanto su quello culturale.

Figura professionale formata:

Ideare, progettare, realizzare: è questa l'attività del designer.

Il Industrial Designer si configura come specialista qualificato nella progettazione di oggetti prodotti per l'uso quotidiano, complementi di ogni funzione come sono le scocche degli elettrodomestici, le penne per scrivere, il dispenser e lo spazzolino da denti, con l'infinita serie degli oggetti che rappresentano una funzione d'uso attuale, o ancora non interpretata, ma che dovrà comunque esserlo nell'evolvere continuo della vita contemporanea.

Progettare soluzioni per il presente e il futuro, creare gli oggetti che organizzano e danno forma alla nostra vita.

Il disegno industriale è alla base dei più comuni prodotti di ogni giorno come degli strumenti e dei servizi ad essi legati. Il Master in Industrial Design affronta ogni progetto nella sua complessità: dal concept alla comunicazione del prodotto, dallo studio di materiali e tecnologie al controllo di attività e processi.



Obiettivo

L'obiettivo del percorso formativo è di combinare competenze specifiche con il desiderio di esplorare attivamente nuovi territori, nuovi approcci estetici e valori culturali. Gli allievi saranno incoraggiati a sviluppare una capacità di ricerca personale e un linguaggio espressivo personale.

Il percorso mira a formare una figura Industriale completa, in grado di anticipare le tendenze e gli stili del consumo, grazie alla comprensione delle esigenze del mercato e dei bisogni del sociale, unita ad una competenza dei materiali e delle tecnologie di produzione finalizzate alla sintesi progettuale.



Percorso Formativo

- ➔ Storia del Design industriale
- ➔ Teorie e tecniche di comunicazione nel design
- ➔ Ergonomia, antropometria e semiotica
- ➔ Forme e Colore
- ➔ Tecnologie dei materiali
- ➔ Software di progettazione
- ➔ Project work finale





Master in Industrial Designer

Sede di svolgimento	ROMA
Data	In programmazione
Durata	48 ore in full immersion + Project Work Finale
Prove di Selezione	Test Psicoattitudinale e di Livello
Certificazioni Finali	- Diploma di Master rilasciato al termine del corso - Attestato di Project Work
Materiale fornito	Materiale didattico specifico
Agevolazioni	Alloggio incluso per tutta la durata del master Finanziamento della quota di iscrizione Assistenza burocratica