

VIRTUJAL OPEN DAY



20.04.2023
15.30-17.30

DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
DEL PRODOTTO INDUSTRIALE



Design

CdL in Design del prodotto industriale
Classe di corso: L 4
Sede didattica: Bologna

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA

[link per registrarsi e partecipare all'evento](#)

PRO GR AMM A

**Virtual
Open Day**

<https://corsi.unibo.it/laurea/DesignProdottoIndustriale>

15.30/15.40

APERTURA OPEN DAY

Elena Formia, coordinatrice del CdL in Design del prodotto industriale, Università di Bologna

15:40/16.20

PRESENTAZIONE DEL CORSO DI LAUREA IN DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE

Elena Formia
Laura Succini
Elena Vai

16:20/17.00

DESIGN EDUCATION & DESIGN EXPERIENCE: LE TESTIMONIANZE DEGLI STUDENTI

Michele Cassa
Francesco Sernaglia
Giovanni Fantuzzi
Giulia Bastoni
Virginia Alpi

17:00/17:30

STUDENT CAFÈ

Uno spazio virtuale per confrontarsi con un gruppo di studenti ed ex studenti del Corso sulla loro recente esperienza di studio.

Il Corso di *Design del Prodotto Industriale* dell'Università di Bologna organizza un Open Day virtuale dedicato a tutti coloro che vogliono conoscere da vicino l'offerta formativa e le opportunità per i suoi studenti.

Per partecipare è necessario registrarsi su:

<https://almaorienta.unibo.it/it/agenda/virtual-open-day-corso-di-laurea-in-design-del-prodotto-industriale-20-aprile-2023>

Per ulteriori informazioni visita il sito web:

<https://corsi.unibo.it/laurea/DesignProdottoIndustriale/openday/virtual-open-day-corso-di-laurea-in-design-del-prodotto-industriale>

DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE *all'Università di Bologna è:*

_un corso triennale nel centro **del secondo distretto industriale manifatturiero d'Europa**, in una città fatta di **cultura, creatività, arte e storia, scienze e futuro**.

_un **corpo docente multidisciplinare** composto da professori accademici, ricercatori, professionisti e designer, imprenditori e manager, artisti e persone di cultura.

_un **piano didattico** caratterizzato da un **primo anno** nel quale si apprende a **rappresentare e modellare in modo analogico e digitale**; un **secondo anno** di consolidamento delle competenze legate al **metaprogetto e alla ricerca** orientata dal marketing; un **terzo anno** dove si sviluppa un **progetto completo** e si mettono in pratica le conoscenze acquisite attraverso un **tirocinio professionalizzante**, un'opportunità per avvicinarsi al mondo lavorativo. Il tutto attraverso **6 laboratori di progetto, 2 workshop progettuali full immersion, contest ed esperienze collaterali** di sfida progettuale, **mobilità internazionale** e **lavoro di squadra**. Economia e marketing, modelli matematici, scienza e strutture, semiotica, estetica e storia, tecnologie dei processi produttivi, materiali, teorie del pensiero creativo, sono gli importanti **insegnamenti teorici** che caratterizzano il nostro corso triennale. Al termine si possiede un **livello di inglese B2**.

_un **tasso di occupazione** ad un anno dalla laurea del **92%** (laureati che lavorano e laureati che non lavorano ma studiano o non cercano) e un **indice di soddisfazione** degli studi svolti da parte degli studenti laureati dell'**85%**. Con la possibilità di proseguire gli studi nella stessa Università frequentando **master universitari di I livello** e due percorsi di **Laurea Magistrale in Advanced Design dei Prodotti e dei Servizi**.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
DEL PRODOTTO INDUSTRIALE



Design



da.tutor@unibo.it



Design del Prodotto Industriale e
Advanced Design • UNIBO



@exhibitlab_adu