

# 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,  
Universita 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