

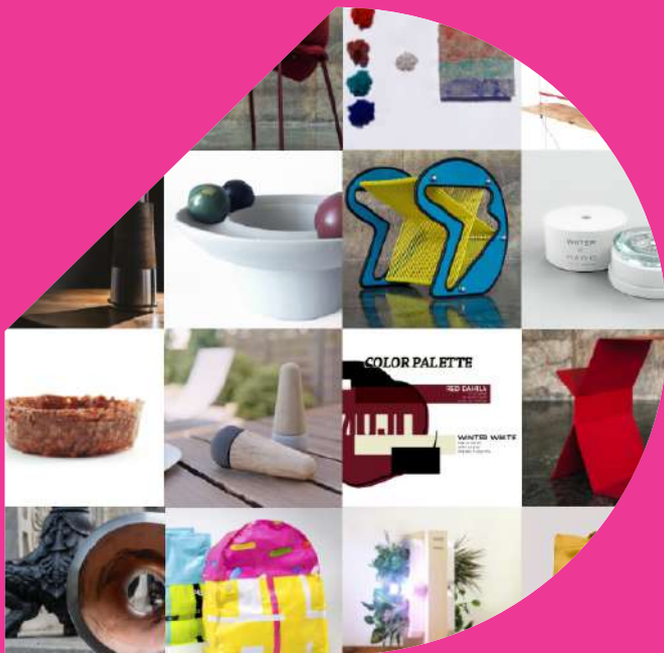


ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
DEL PRODOTTO INDUSTRIALE



Design

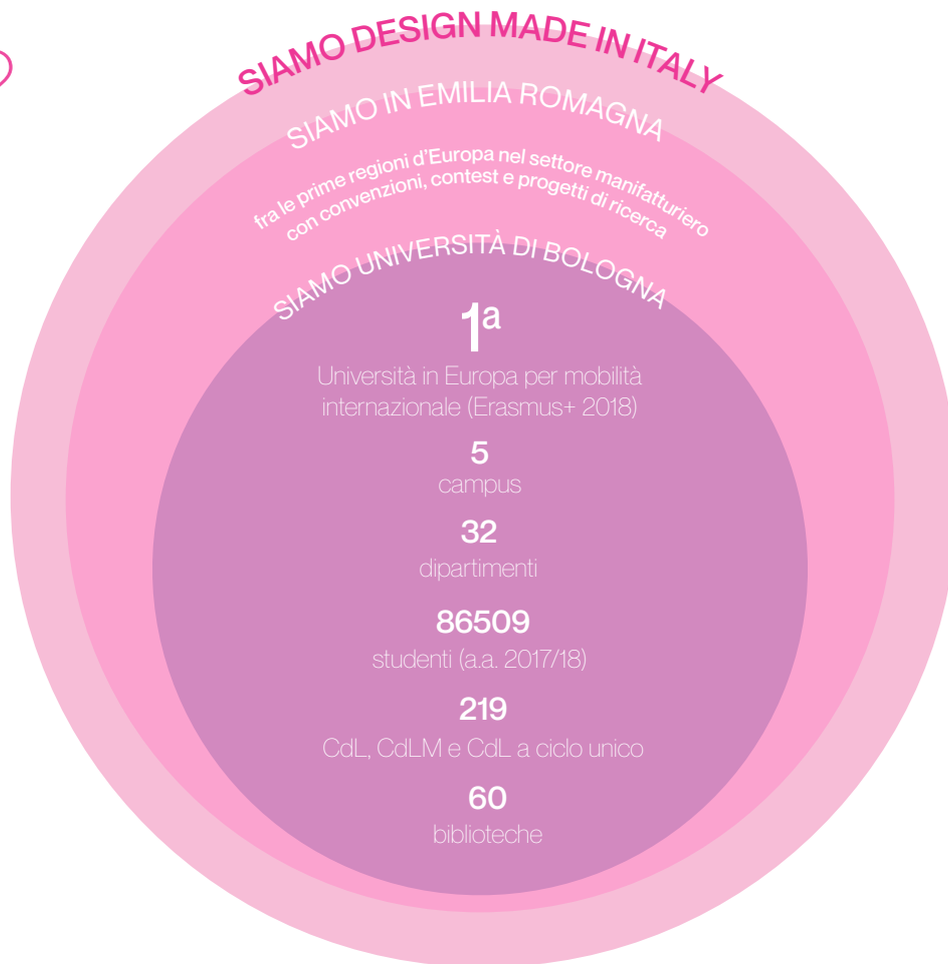
1st Cycle Degree Design



**CdL in Design
del Prodotto Industriale**

**Classe di corso: L4
Sede didattica: Bologna**

Chi siamo?



Chi siamo?

Siamo un **corso di studi triennale** composto da un **team multidisciplinare** di professori, ricercatori, designer, architetti e liberi professionisti.

Per noi il **design è sinonimo di cultura del progetto**, è un sapere di mediazione, è la capacità di osservare il mondo per trovare nuovi modelli di relazione e di produzione.



Cosa facciamo?



Formiamo una **figura di progettista industriale** attraverso pratiche di insegnamento che integrano il **sapere teorico-concettuale** con il **sapere tecnico-operativo**.

L'offerta si articola in **corsi teorici ex cathedra**, come storia ed estetica del design, materiali, project management, e in **laboratori strumentali e di progetto** che uniscono conoscenze multidisciplinari a capacità di disegno e rappresentazione, per lo sviluppo di prodotti e servizi.

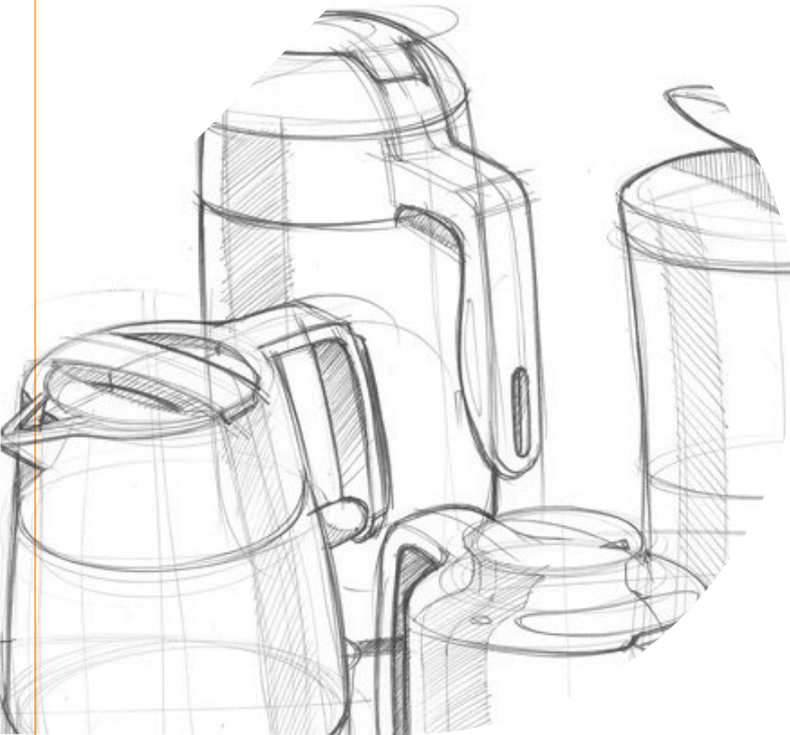
Chi formiamo?



Il designer del prodotto industriale è capace di **sviluppare l'intero processo di creazione di prodotti** operando in:

- **studi professionali**
di progettazione e consulenza
- **centri di ricerca e sviluppo**
di grandi imprese
- **uffici tecnici**
di PMI

Materie caratterizzanti



- **I anno**

Lab. del disegno e modellazione

Lab. di disegno industriale I

Fondamenti di CAD

- **II anno**

Lab. di comunicazione visiva

Lab. di computergrafica

Lab. di disegno industriale II

Metodi di progetto del prodotto industriale

Project management

- **III anno**

Modellazione virtuale di prodotto

Lab. di comunicazione e
prototipazione del progetto

Lab. di sintesi finale



Il Corso di Laurea **collabora con realtà produttive del territorio regionale, nazionale e internazionale** con le quali sviluppa attività di ricerca e didattica, valorizzando il contributo di tecnici, professionisti e manager d'impresa.

- **Contest**
concorsi di idee
- **Workshop**
laboratori di progetto
- **Tirocini**
in realtà produttive
- **Università degli Studi della Repubblica di San Marino**

Con chi?

Il Corso collabora con numerose realtà, tra cui:



F Filippi



Corradi
OUTDOOR LIVING SPACE



IOSAGHINI
ASSOCIATI
ARCHITETTURA
DESIGN



LIU·JO



PORTRAIT
FRAMES THE ARTIST IN YOU

fondazione
innovazione urbana



TOYOTA
MATERIAL HANDLING



TWIN - SET
SIMONA BARBIERI

uainot
architelli



Viabizzuno



Quali spazi?



- **Laboratorio di modelli**
leggeri, pesanti e laser-cutter
- **Laboratorio di stampa 3D e acquisizione dati**
scanner a rullo formato A0 per acquisizione tavole, scanner formato A4 per positivi e negativi, scanner automatico per diapositive, laser-scanner per acquisizione 3D, stampanti 3D
- **Laboratorio di fotografia**
4 set di acquisizione con tavoli per still-life con tre punti illuminatori, fotocamere, stativi a colonna e workstation con software professionali installati
- **Laboratorio informatico**
postazioni PC con software professionali installati

E all'estero?



Durante il Corso di Laurea è possibile svolgere un periodo di studio o tirocinio in Paesi EU/extra EU. I nostri studenti sono stati in Paesi come:

- **Australia**
Flinders University of South Australia
- **Belgio**
Vives University College
- **Francia**
Ecole Supérieure d'Art et Design
Saint-Etienne ESADSE
Ecole Nationale Supérieure D'Architecture
Paris-La-Villette Ensapl
- **Lituania**
Vilnius College of Design
- **Spagna**
Universidad de Zaragoza
- **Turchia**
Yasar Universitesi

Come comunichiamo?



- **Conferenze e Design Talks**
con ospiti nazionali e internazionali
- **Bologna Design Week**
una settimana dedicata al design
- **Exhibit Lab**
mostre dei progetti degli studenti
- **Virtual Exhibit Lab**
mostra virtuale su instagram

Exhibit Lab



- **Mostra fisica e virtuale**
progetti degli studenti
- **Presentazione corsi**
Design del prodotto e Advanced Design
- **Promozione eventi**
workshop, giornate di orientamento e occasioni di incontro attraverso stories dedicate

Rimani aggiornato consultando
https://www.instagram.com/exhibitlab_adu/

POTDESIGN



Progetto indetto dal Miur che promuove **attività di formazione finalizzate all'orientamento** agli studi universitari per gli studenti del penultimo e ultimo anno delle Scuole Secondarie di II grado.

- **orientamento**
agli studenti dei licei bolognesi
- **workshop**
laboratori progettuali
- **relazioni**
tra gli studenti del corso di laurea e gli studenti dei licei

Come si accede?



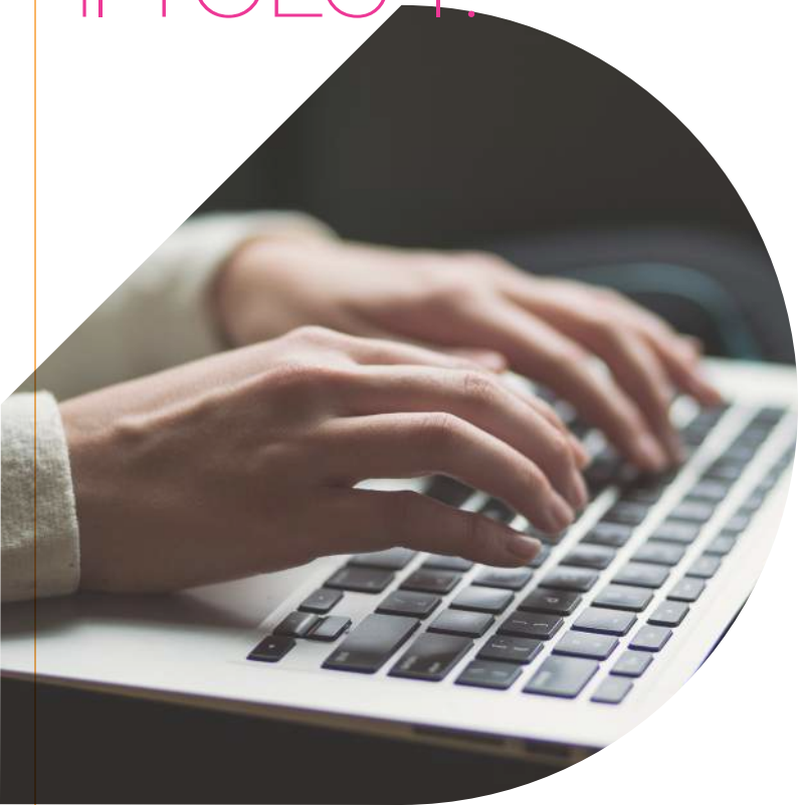
Sono disponibili **130 posti**

- **Sostenere il test TOLC-I**
iscrizioni su www.cisiaonline.it
- **Iscriversi a una selezione**
aprile | luglio | settembre
iscrizioni su [Studenti Online](#)
- **Verificare la graduatoria**
pubblicata dopo ciascuna selezione
su [Studenti Online](#)

Rimani aggiornato consultando

<https://corsi.unibo.it/laurea/DesignProdottoIndustriale/iscriversi-al-corso>

Come funziona il TOLC-I?



50 quesiti a risposta multipla: la soglia per essere ammessi alla graduatoria è **18/50**.

Il test è strutturato come segue:

- **Matematica**
20 quesiti | 50 min. | valore 0,5
- **Logica**
10 quesiti | 20 min. | valore 1,5
- **Scienze**
10 quesiti | 20 min. | valore 1,5
- **Comprensione verbale**
10 quesiti | 20 min. | valore 1

Rimani aggiornato consultando

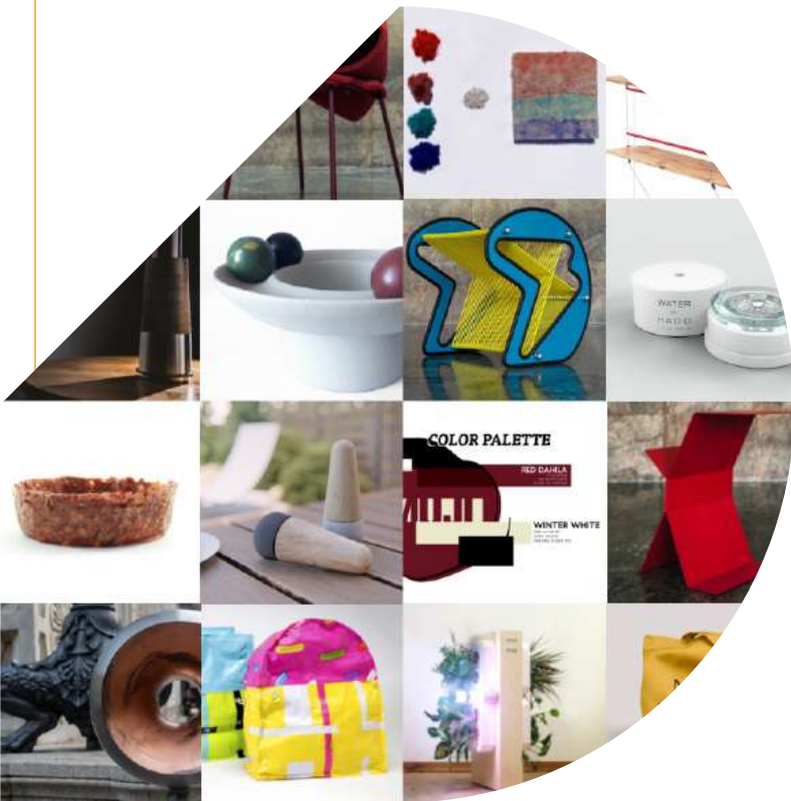
<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/home-tolc-ingegneria/>

E dopo la triennale?



- **Laurea Magistrale in Advanced Design**
Advanced Design dei Prodotti
Advanced Design dei Servizi
corsi.unibo.it/magistrale/AdvancedDesign
- **Master di I livello in Design and Technology for Fashion Communication**
master.unibo.it/fashion-communication/it
- **Master di I livello MIXR in Innovation in eXtended Reality**
<https://master.unibo.it/mixr/it>
- **Master di II livello in Impresa e Tecnologia Ceramica**
<https://dicam.unibo.it/it/eventi/master-di-ii-livello-in-impresa-e-tecnologia-ceramica>

Come progetta
il ***designer*** ?



Il lavoro del progettista



Il designer si occupa di seguire un percorso progettuale in ogni sua fase. Svolge un'analisi del contesto di riferimento, indaga e comprende i bisogni delle persone, sviluppa idee innovative e ne cura il processi di sviluppo e realizzazione.

- **Bisogno**
- ↓
- **Ricerca**
- ↓
- **Design**
- ↓
- **Soluzione**

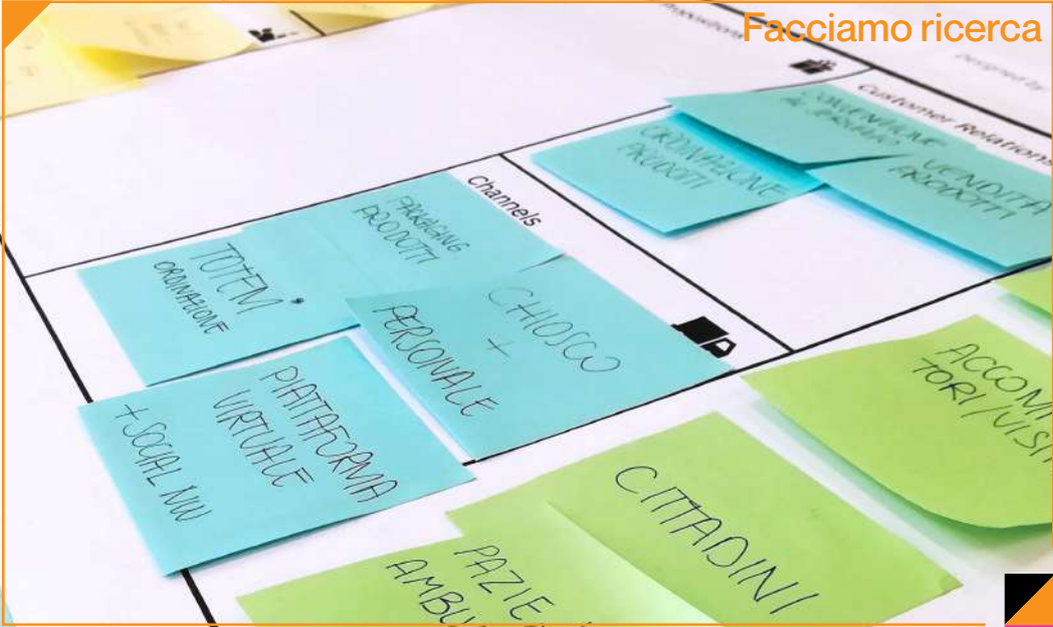


Individuiamo i bisogni delle persone



The Business Model Canvas

Facciamo ricerca



Revenue Streams

RIPARI IN PRODOTTI

AFFITTO CHIOSCHI A ESTERNI

SPAZI PUBBLICITARI

VEN...

STUDENTI

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE



Sviluppiamo idee che apportino innovazione

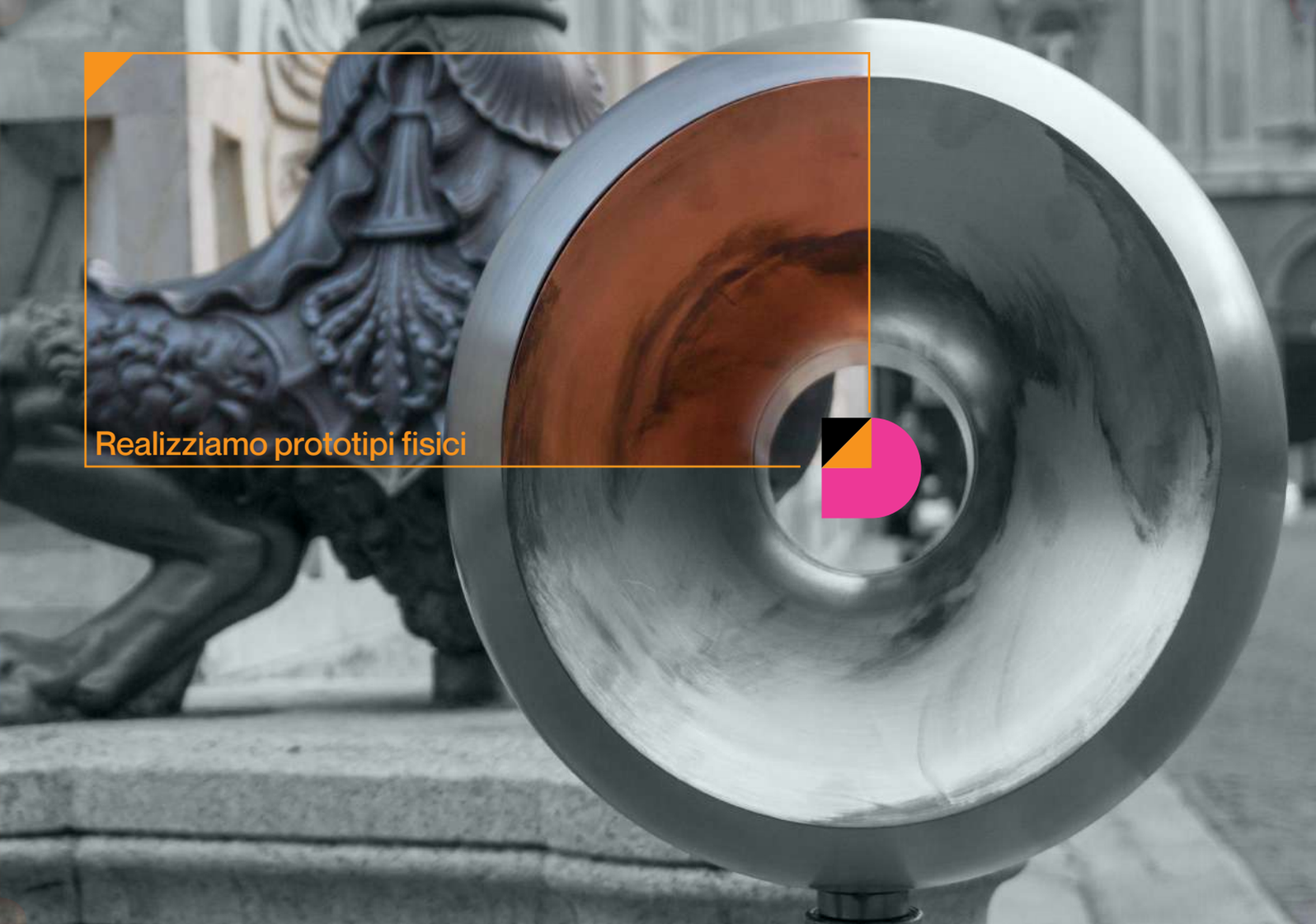


Analizziamo la fattibilità e i componenti tecnici



Realizziamo modelli di studio virtuali



A large, polished metal sphere with a central hole, set against a background of a stone lion sculpture. The sphere is highly reflective, showing a distorted reflection of the surrounding environment. The lion sculpture is dark and intricately detailed, with a tassel-like ornament on its back. The scene is set outdoors on a stone ledge.

Realizziamo prototipi fisici



Curiamo la comunicazione visiva del prodotto

BLACK

RGB: 29 29 27
CMYK: 0 0 0 100
PANTONE: 20-0196 TPM

COLOR PALETTE

RED DAHILA

127 29 99 RGB
30 100 84
19 1555 TCX 1

WINTER WHITE

RGB: 241 235 211
CMYK: 8 6 21 0
PANTONE: 11-0507 TPG





Progettiamo il packaging

SEDUM
RUPESTRIS

edibile
facile
radice
forte

Bee

M.

Orto Botanico
Firenze





I numeri del corso



20

Tesi coperte da brevetti
negli ultimi 3 anni

12

Laboratori di progettazione
che collaborano con imprese
e istituzioni del territorio ogni
anno

30 +

**Studenti coinvolti in attività
extra-accademiche e
workshop**
ogni anno

150+

Tirocini curriculari
ogni anno



I numeri del corso



73%

Laureati in corso

85%

**Laureati soddisfatti
degli studi svolti**

32%

Laureati che lavorano

60%

**Laureati che continuano
gli studi o non cercano
lavoro**

Informazioni

Classe di corso

L4

Sede didattica

Bologna

Tutor

Christian Facondo

christian.facondo@studio.unibo.it

Sito web del corso

corsi.unibo.it/laurea/designprodottoindustriale

Facebook

Design del Prodotto Industriale e Advanced Design

Instagram

@exhibitlab_adu

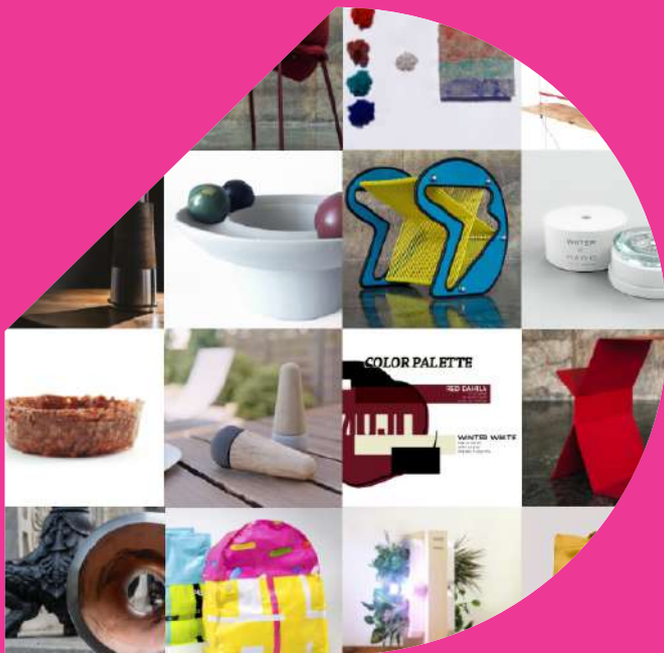


ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
DEL PRODOTTO INDUSTRIALE



Design

1st Cycle Degree Design



**CdL in Design
del Prodotto Industriale**

**Classe di corso: L4
Sede didattica: Bologna**