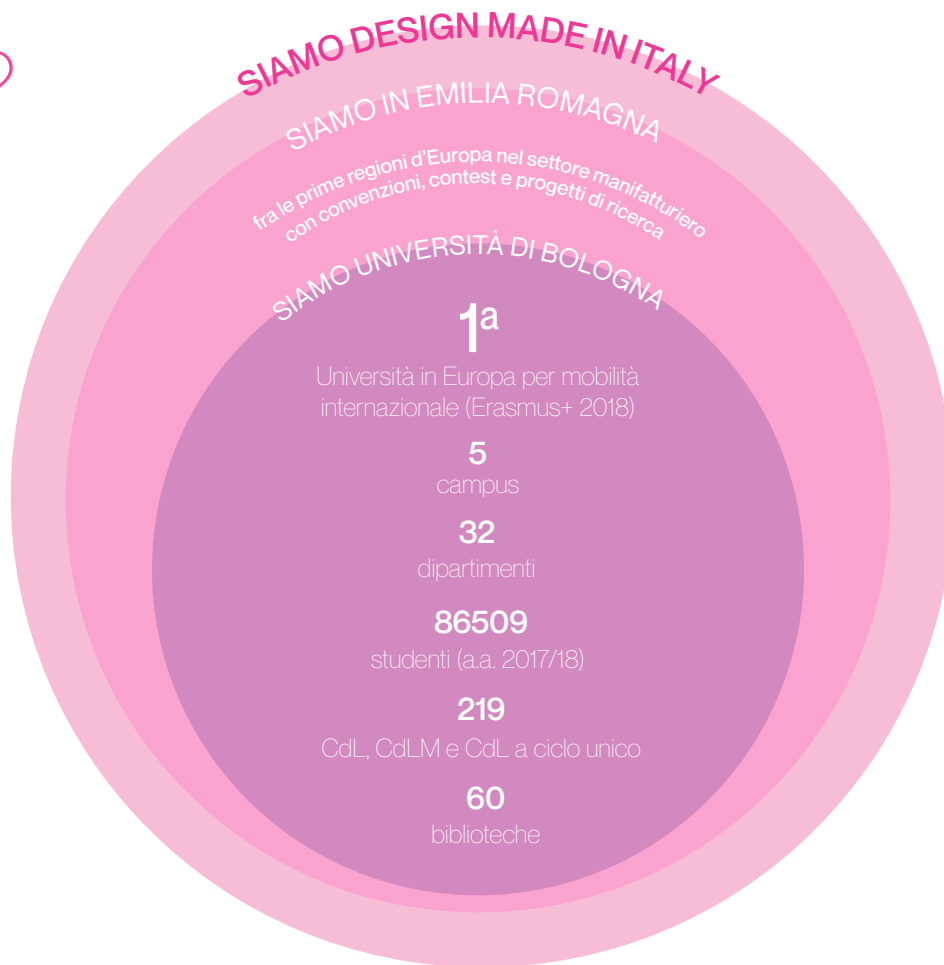




# Chi siamo?



# 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.

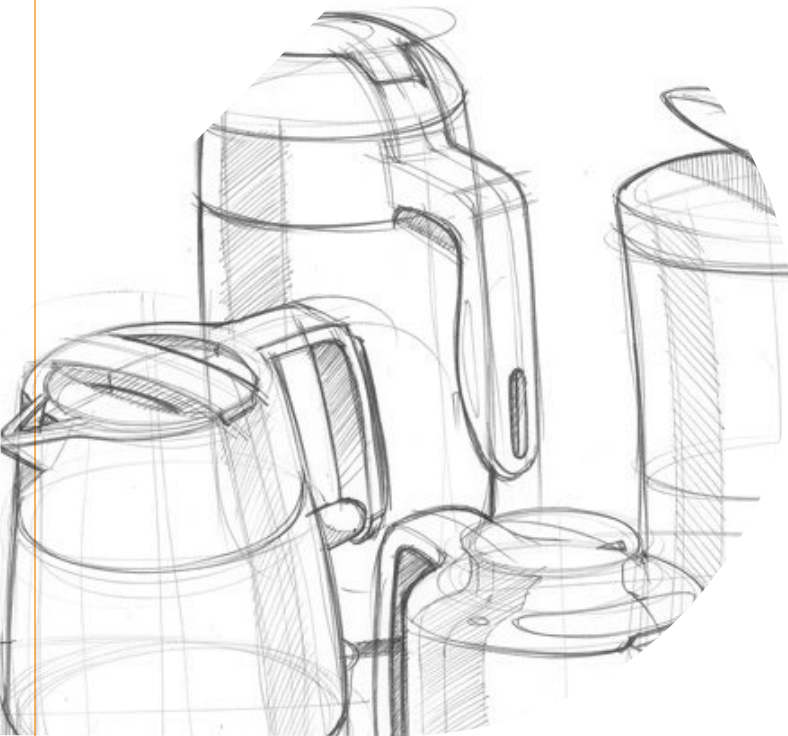
# Chi formiamo?



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



**LIU·JO**



fondazione  
innovazione urbana



**TWIN - SET**  
SIMONA BARBIERI

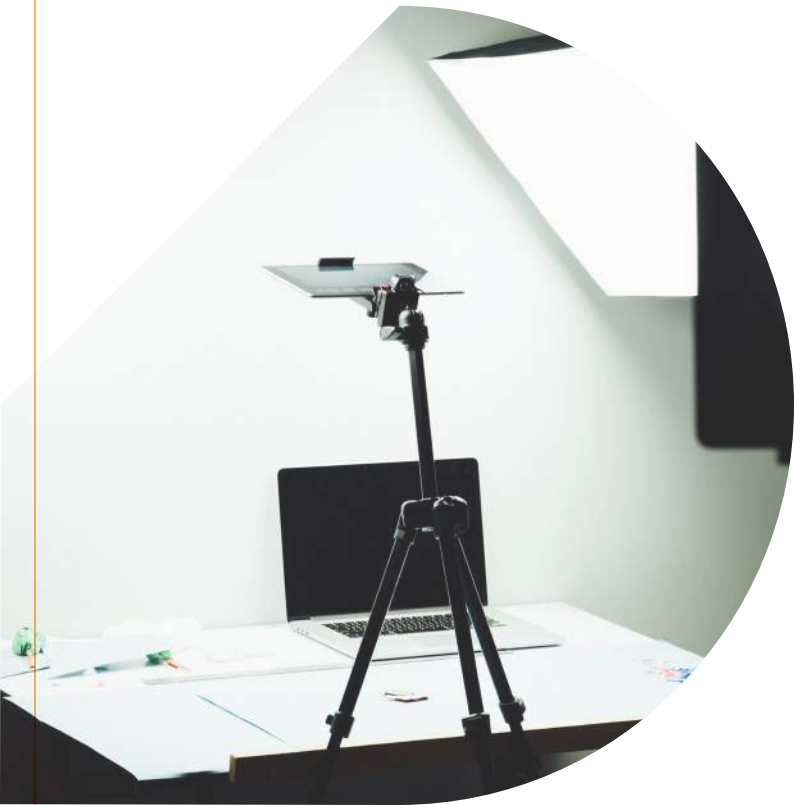
**uainot**  
architelli



**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/](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](http://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/>

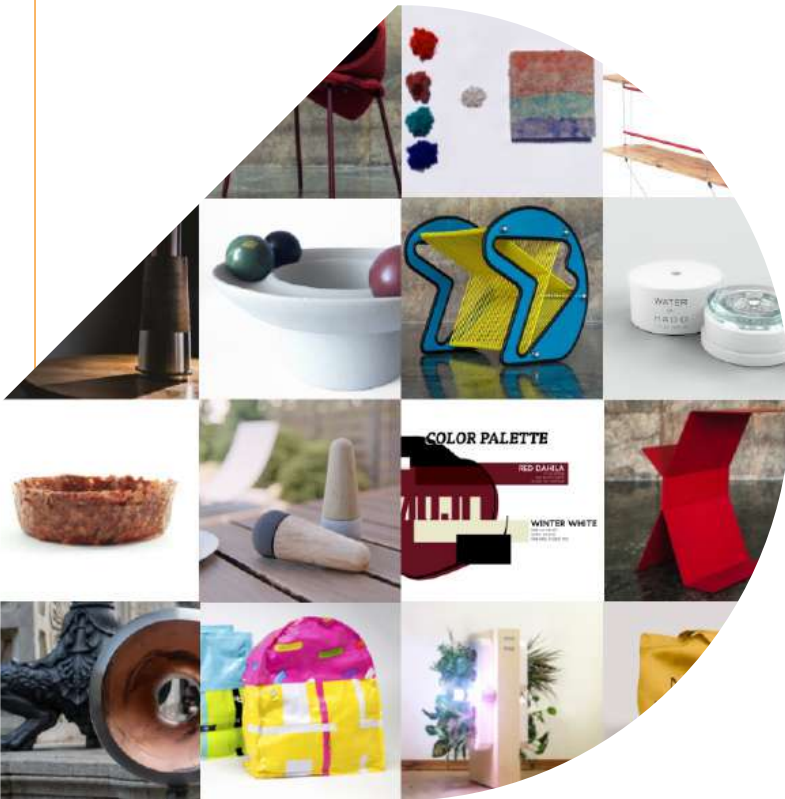


# E dopo la triennale?



- **Laurea Magistrale in Advanced Design**  
Advanced Design dei Prodotti  
Advanced Design dei Servizi  
[corsi.unibo.it/magistrale/AdvancedDesign](https://corsi.unibo.it/magistrale/AdvancedDesign)
- **Master di I livello in Design and Technology for Fashion Communication**  
[master.unibo.it/fashion-communication/it](https://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  
RACCOMI  
RACCOMI

AFFITTO  
CHIOSCHI A  
ESTERNI

SPAZI  
PUBBLICITARI

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





# 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](https://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

# 1<sup>st</sup> Cycle Degree Design



**CdL in Design  
del Prodotto Industriale**

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