



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA



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



Design

Corso di Laurea in Design del prodotto industriale

Classe di corso: L4
Sede didattica: Bologna

SIAMO DESIGN MADE IN ITALY

CHI SIAMO



Design

SIAMO DESIGN MADE IN ITALY
SIAMO IN EMILIA ROMAGNA

CHI SIAMO



Design

SIAMO DESIGN MADE IN ITALY
SIAMO IN EMILIA ROMAGNA

**Fra le prime
regioni d'Europa**

nel settore del manifatturiero.
Abbiamo relazioni con più di 1000
imprese attraverso convenzioni per
tirocini e progetti di ricerca

CHI SIAMO



Design



CHI SIAMO



Design



CHI SIAMO



Design



CHI SIAMO



Design



CHI SIAMO

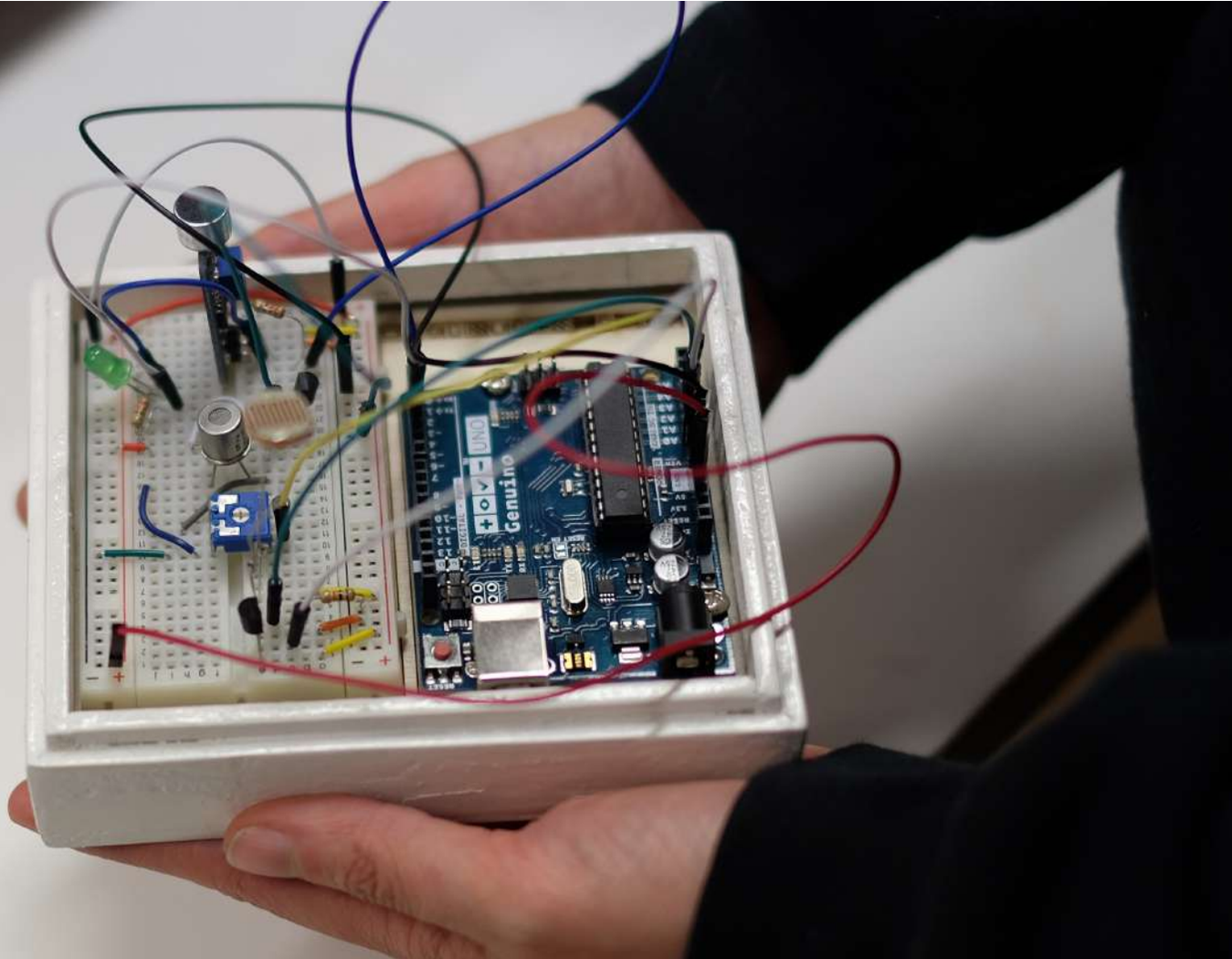


Design

Design del prodotto industriale

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

Design come sinonimo di cultura del progetto.



COSA FACCIAMO



Design

Formiamo progettisti industriali 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 e project management e **laboratori strumentali di progetto** che uniscono conoscenze multidisciplinari a capacità di disegno e rappresentazione, per lo sviluppo di prodotti e servizi.

sviluppare processo creazione prodotti

CHI FORMIAMO



Design

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

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



MATERIE CARATTERIZZANTI



Design

primo anno:

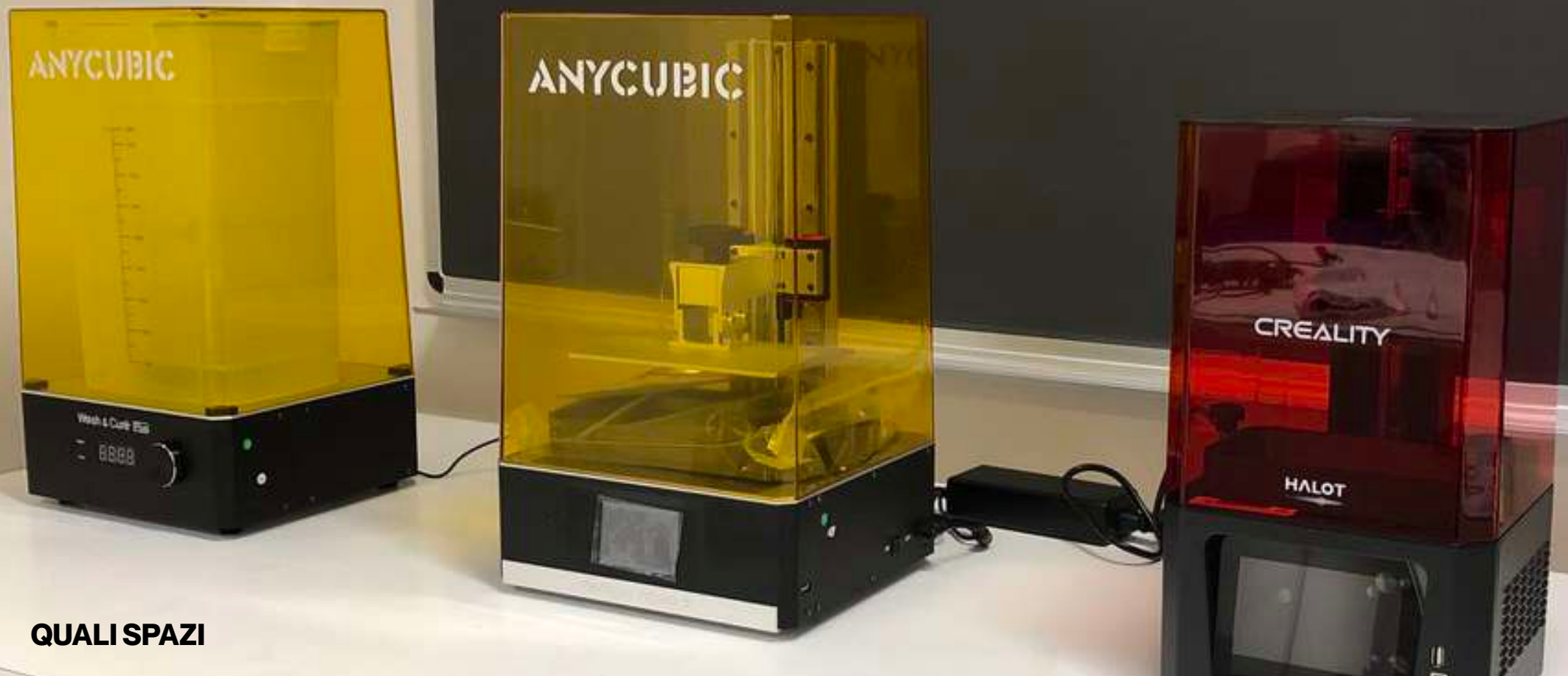
- Lab. del disegno e modellazione
- Lab. di disegno industriale I
- Fondamenti di CAD

secondo anno:

- Lab. di comunicazione visiva
- Lab. di computergrafica
- Lab. di disegno industriale II
- Metodi di progetto del prodotto industriale
- Project management

terzo anno:

- Modellazione virtuale di prodotto
- Lab. di comunicazione del progetto
- Lab. di sintesi finale



QUALI SPAZI



Design

Laboratorio modelli e prototipi:

- . 16 postazioni coworking per assemblaggio ed elettronica
- . 6 postazioni per la stampa 3D (filamento e resina)
- . laser cutter
- . falegnameria

Laboratorio fotografia: 4 set con tavoli

per still-life con punti luce, fotocamere, stativi a colonna, workstation con software professionali installati.

Laboratorio informatico:

postazioni PC con software professionali installati.



CON CHI



Design

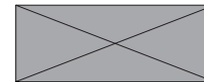
Il Corso di Laurea **collabora con realtà produttive del territorio regionale, nazionale e internazionale** con le quali sviluppa attività di ricerca e didattica, valorizzando il contributo di tecnici, professionisti e manager d'impresa.

Il corso amplia la sua offerta grazie a:

- contest
- workshop
- tirocini
- collaborazione Università di San Marino



AZIENDE PARTNER



Design





OPPORTUNITÀ



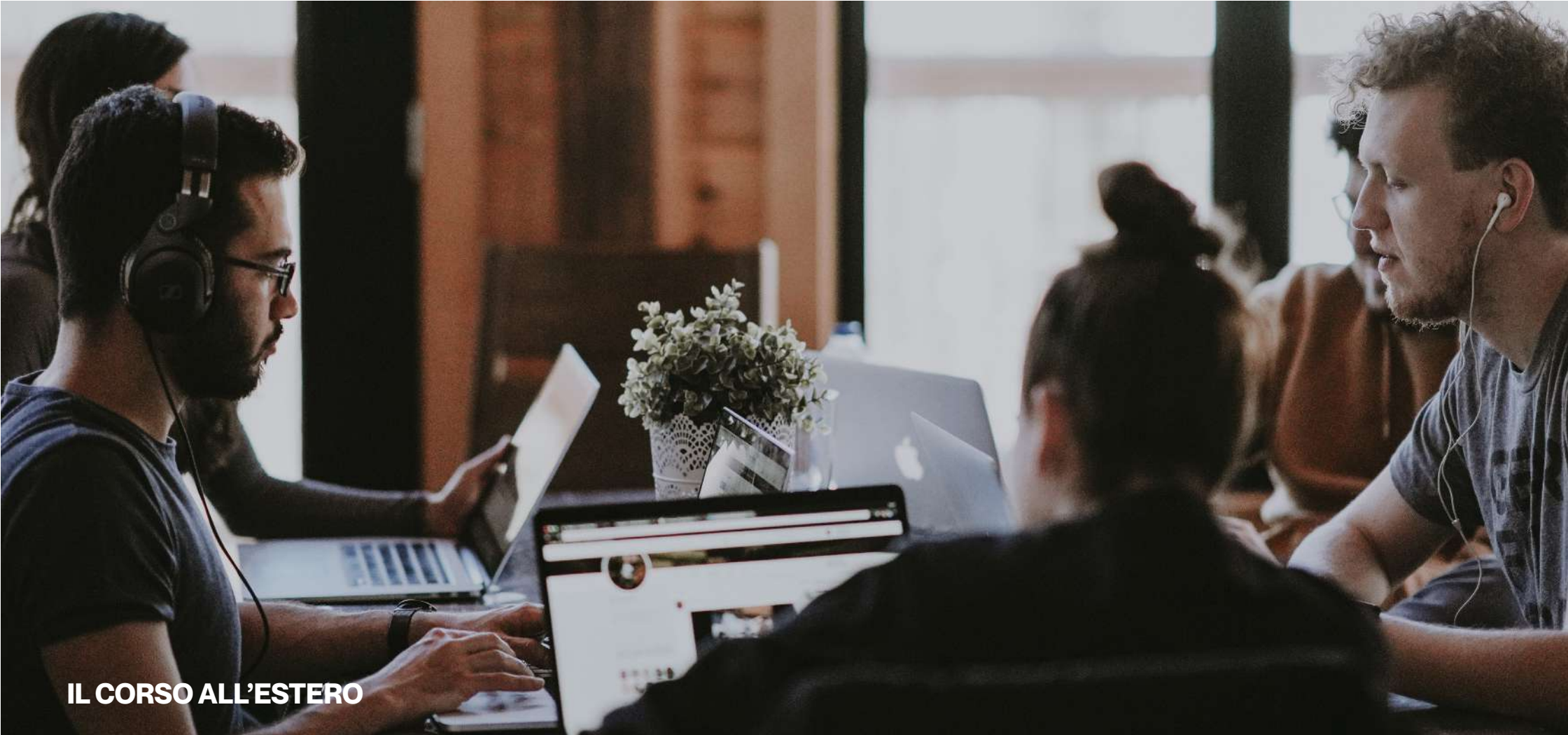
Design

Offriamo **percorsi di tirocinio** ed esperienze professionali di stage per la preparazione della tesi all'interno di imprese, di enti pubblici, di organizzazioni no-profit o di fondazioni.

Riconosciamo CFU per esperienze

professionali, workshop, contest e hackathon.

Offriamo la **possibilità di sviluppare tirocini, tesi all'estero**, scambi Erasmus+ e Overseas.



IL CORSO ALL'ESTERO



Design

Il bando **Erasmus+** permette di svolgere un periodo di studio in una delle 24 università partner del corso in diverse zone d'Europa.

Con i bandi **Erasmus+ tirocinio e tesi estero** si può svolgere rispettivamente un

tirocinio presso un ente europeo oppure la propria ricerca di tesi presso università o enti terzi entro i confini europei.

Infine, con il bando **Overseas** si può trascorrere un periodo di studio in un altro continente.



ALTRE OPPORTUNITÀ ESTERE



Design

Advanced Design Unit offre numerose opportunità di formazione extra-didattica, tra cui winter school e workshop con le imprese, per approfondire temi di frontiera, di innovation design e design thinking. Gli studenti sono coinvolti in

gruppi eterogenei e internazionali. **UnaEuropa** è un'alleanza tra 11 università europee che offre agli studenti la possibilità di partecipare a lezioni e progetti in team europei facendoli entrare a far parte di un unico grande campus.



DE SIGN TALK

dei Prodotti

**Progetto Reti Creative
Transterritoriali Orientate
da Scenari Futuri**

Paula Visonà – UNISINOS, Porto Alegre

Joana Braga – POA Creativa, Porto Alegre

Johnny Laranjeira – Armazem della Creatività, Caruarú

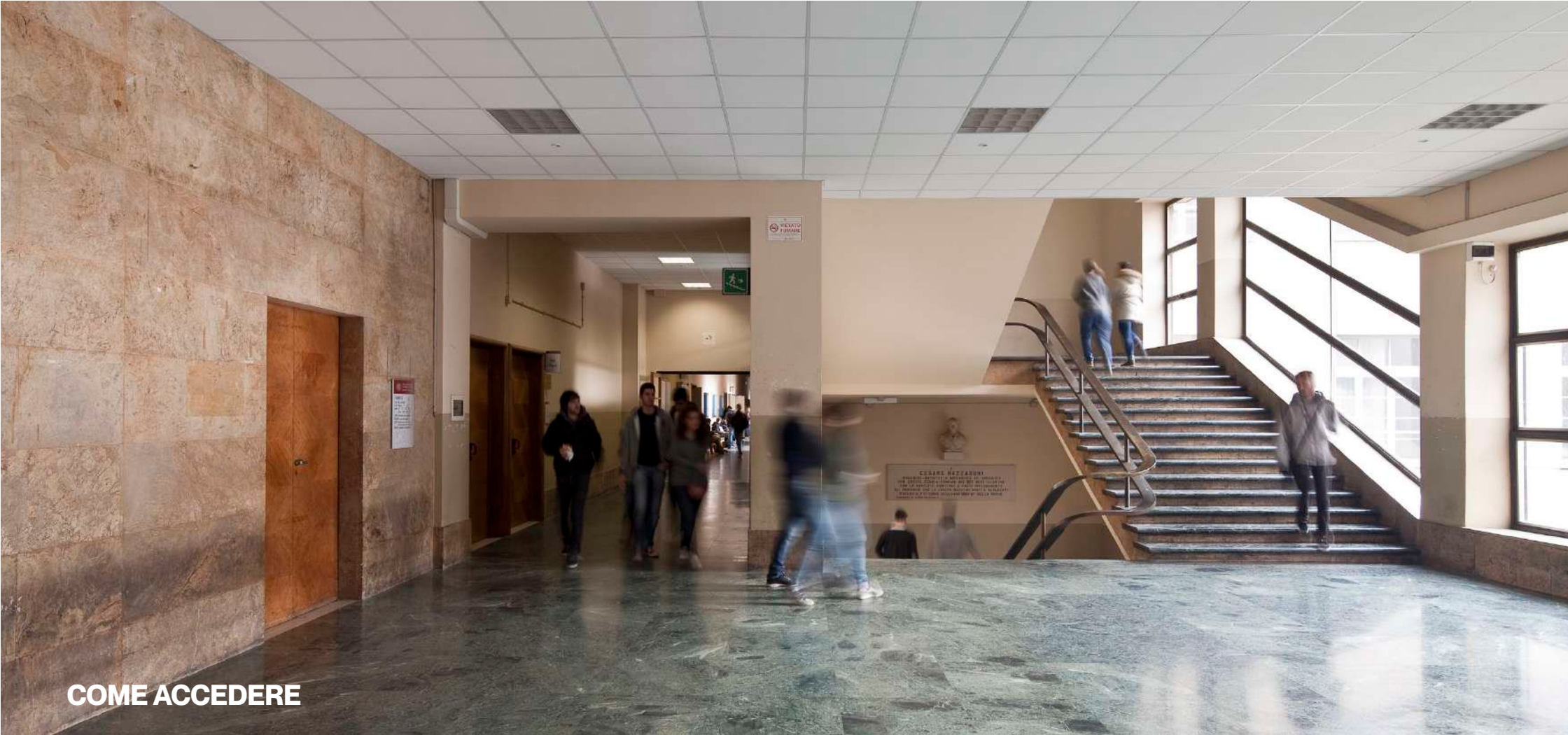
Magda Rodrigues – Project supervisor, Cunha

COME COMUNICHIAMO



Design

Conferenze e Design Talks //
Virtual Exhibit Lab//
CCI Days//



COME ACCEDERE

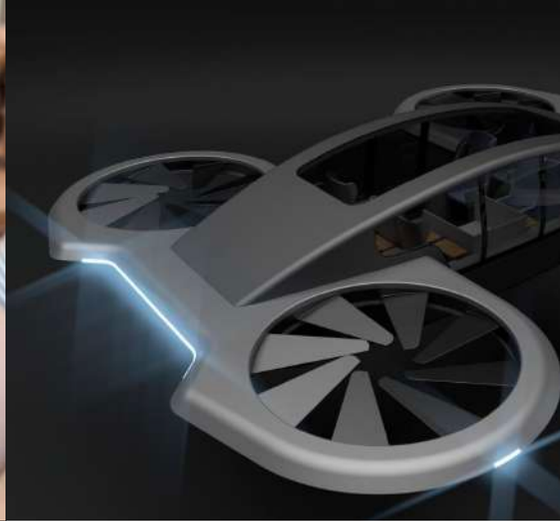


Design

Sono disponibili **130 posti** ai quali si può accedere in 3 passaggi fondamentali:

- sostenere il test TOLC-I
iscrizioni su www.cisiaonline.it
- iscriversi ad una selezione
iscrizione su StudentiOnline

- verificare la graduatoria
pubblicata su StudentiOnline dopo
ciascuna selezione
[https://corsi.unibo.it/laurea/
DesignProdottoIndustriale/isciversi-al-corso-
requisiti-tempi-e-modalita](https://corsi.unibo.it/laurea/DesignProdottoIndustriale/isciversi-al-corso-requisiti-tempi-e-modalita)



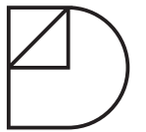
Design

**Come progetta
il designer?**



Design

**Individua i bisogni
delle persone**



Design

**Fa ricerca riguardo
al proprio brief**

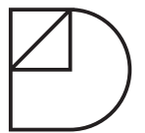


Design

**Sviluppa idee che
apportino innovazione**



© 2017 - 2018



Design

**Analizza la fattibilità
e i componenti tecnici**



Design

**Realizza modelli di
studio virtuali**



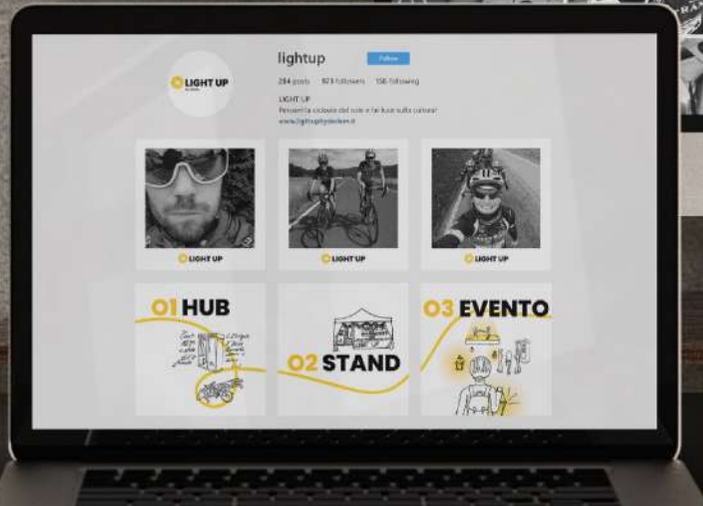
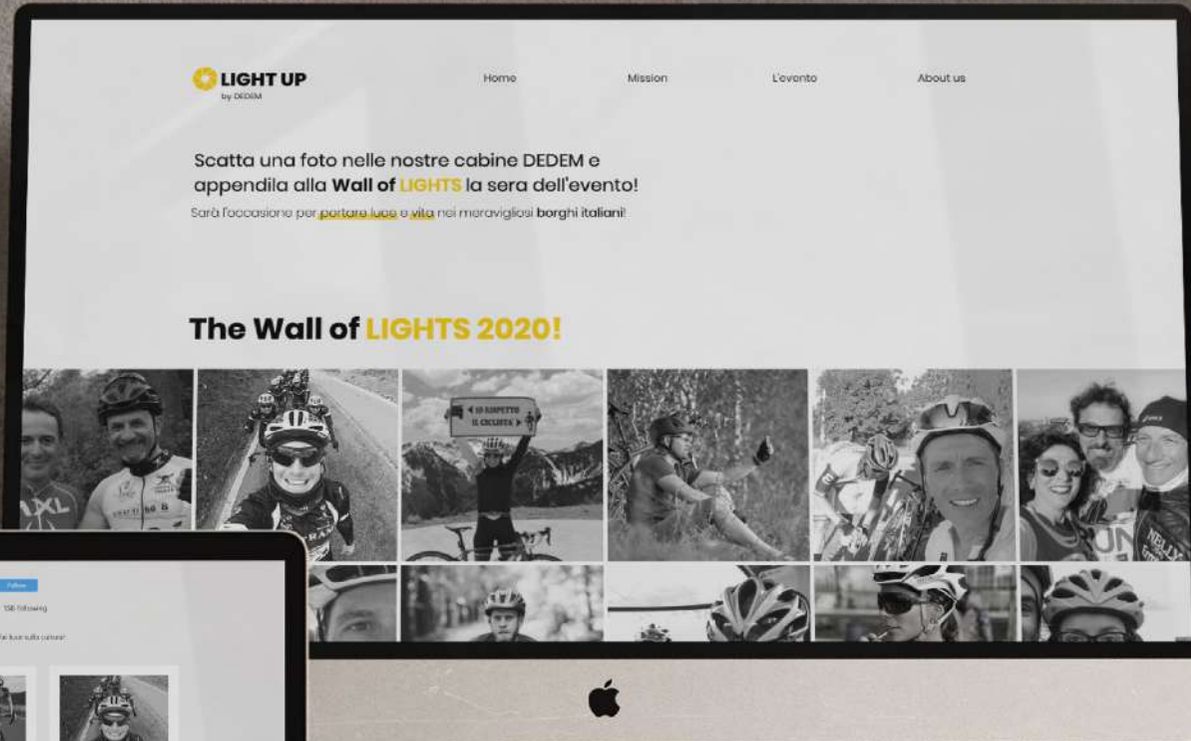
Design

Realizza prototipi fisici



DOV'È
LA
LUCE

H
U
B



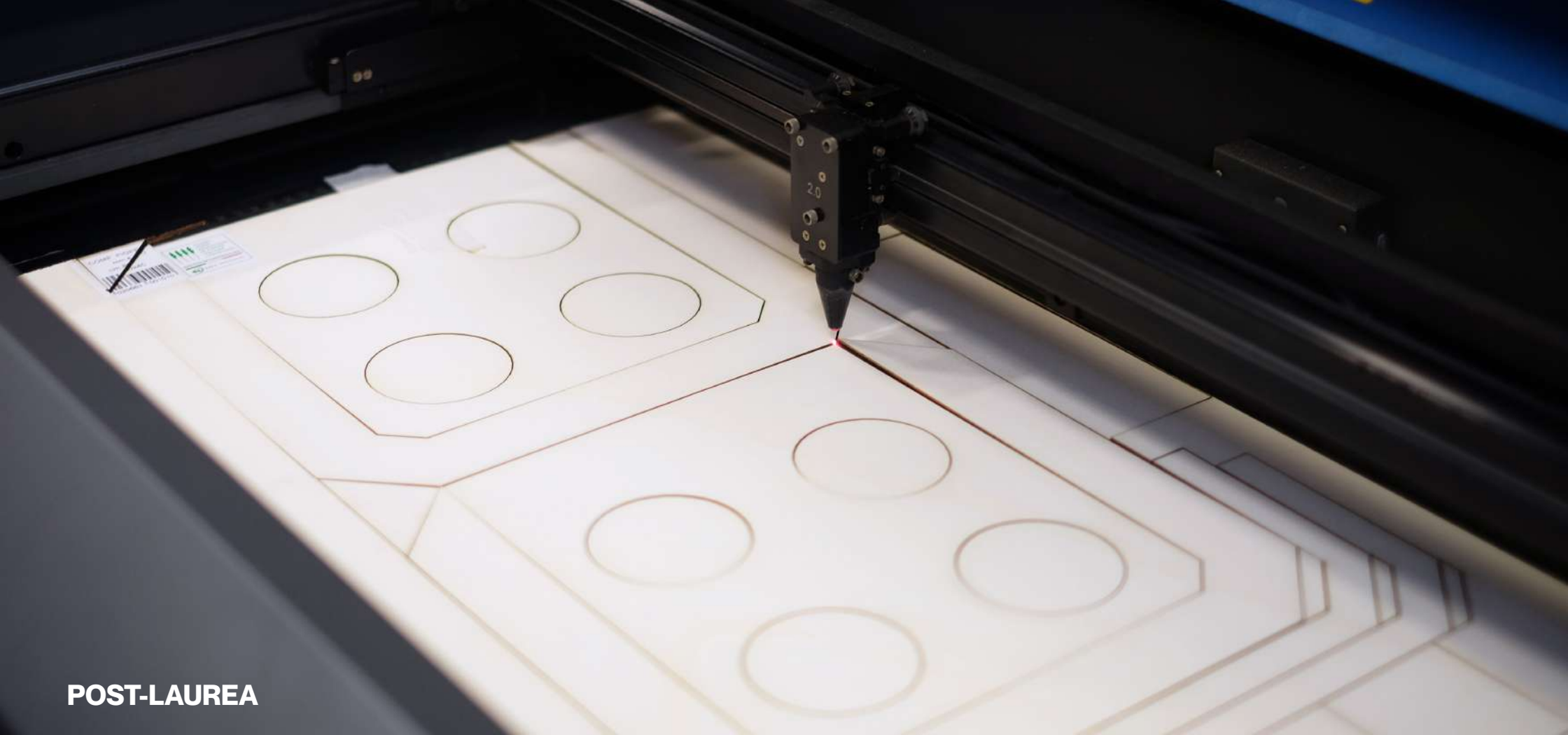
Design

**Cura la comunicazione
visiva del prodotto**



Design

Realizza il packaging



POST-LAUREA



Design

Laurea Magistrale in Advanced Design

Curriculum Prodotti o Curriculum 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>

sbocchi occupazionali

QUALI SETTORI



Design

La multidisciplinarietà del corso offre la possibilità di approfondire le proprie conoscenze in diversi ambiti, lasciando agli studenti la libertà di scegliere la propria strada una volta terminati gli studi. Ecco i principali sbocchi occupazionali:

packaging, robotica, meccatronica, **automazione**, industrie motociclistiche, automobilistiche e nautiche, **abbigliamento**, accessori tessili, **arredamento**, interior design, retail, arredo urbano, **comunicazione**, new media, ...

20

**Tesi coperte da brevetti
negli ultimi 3 anni**

12

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

50+

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

NUMERI DEL CORSO



Design

130

**Tirocini curriculari
ogni anno**

CLASSE DI CORSO

L4

SEDE DIDATTICA

Bologna

TUTOR

Virginia Alpi

virginia.alpi@studio.unibo.it

SITO WEB DEL CORSO

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

FACEBOOK

Design del Prodotto Industriale
e Advanced Design

INSTAGRAM

@exhibitlab_adu

SPOTIFY

@ADU Advanced Design Unit

INFORMAZIONI



Design

UNIRSM DESIGN CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN DESIGN



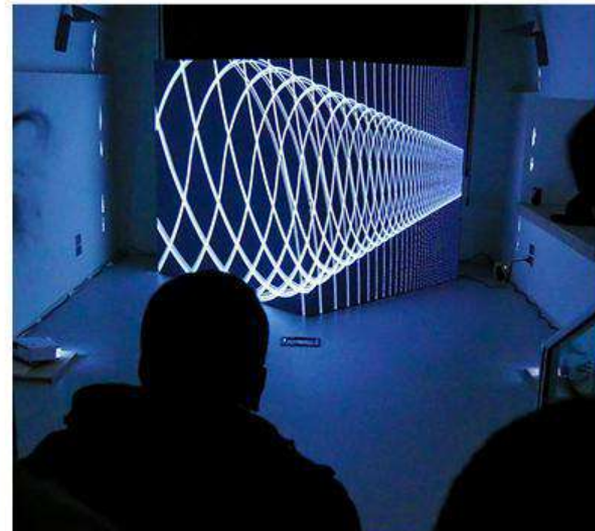
→ comunicazione



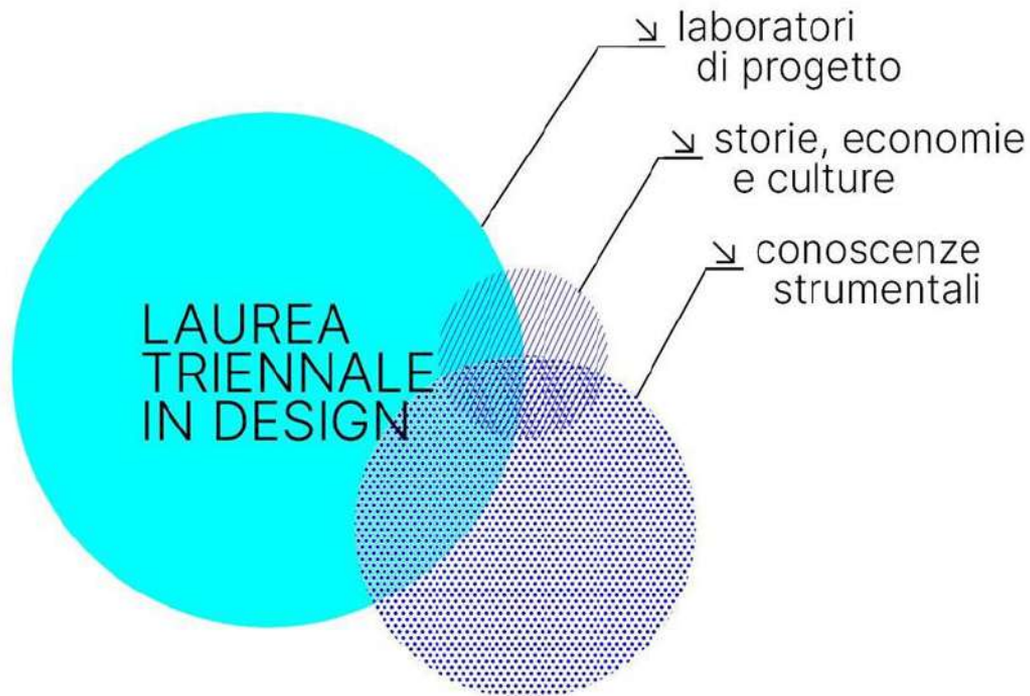
→ prodotto



→ multimedia



AMBITI DISCIPLINARI E DIDATTICA



insegnamenti strumentali

stage curriculare

laboratori di progettazione

insegnamenti teorico pratici

INFORMAZIONI





UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA



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



Design

Corso di Laurea in Design del prodotto industriale

Classe di corso: L4
Sede didattica: Bologna