



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
**DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN ADVANCED DESIGN



Advanced
Design

**Laurea Magistrale in
ADVANCED DESIGN**

Classe di corso: LM12
Sede didattica: Bologna

SIAMO DESIGN MADE IN ITALY

CHI SIAMO



Advanced
Design



CHI SIAMO



Advanced
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



Advanced
Design



CHI SIAMO



Advanced
Design



CHI SIAMO



Advanced
Design

SIAMO DESIGN MADE IN ITALY
SIAMO IN EMILIA ROMAGNA
SIAMO UNIBO

5 Campus
32 Dipartimenti
88600 Studenti
232 Corsi di laurea
98 Biblioteche

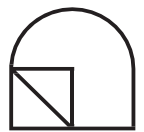
CHI SIAMO



Advanced
Design



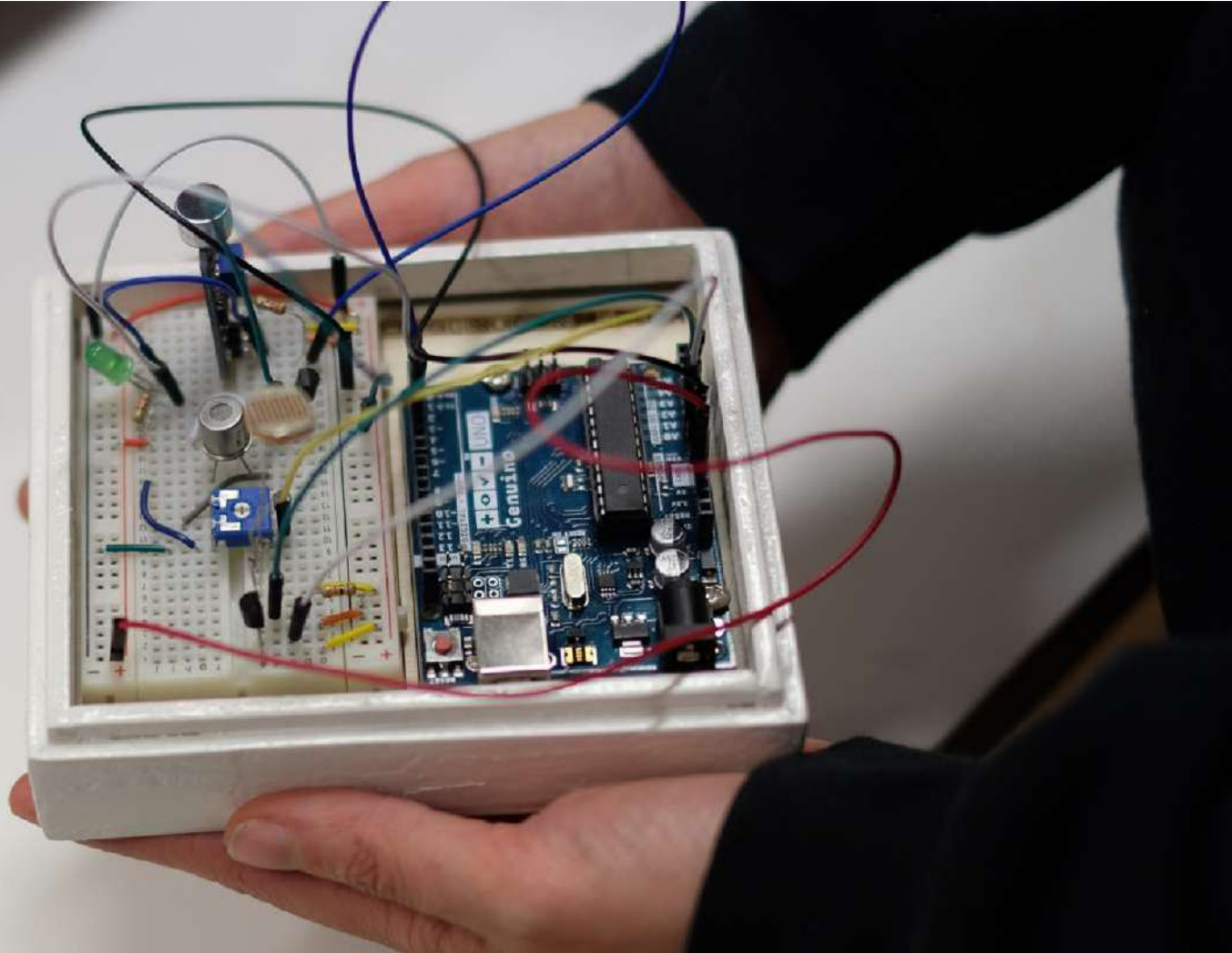
CURRICULA



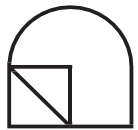
Advanced
Design

**Advanced Design
dei Prodotti //**
**Advanced Design
dei Servizi //**

Formare designer esperti nell'innovazione
progettuale per la realizzazione di nuovi sistemi
prodotto-servizio.



COSA FACCIAMO



Advanced
Design

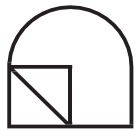
Progettiamo nel presente per anticipare il mercato, la produzione e i bisogni del futuro

Uniamo competenze interdisciplinari culture del progetto, humanities, tecnologia, ingegneria e management.

Offriamo una **didattica laboratoriale**, attraverso esperienze progettuali con i principali interlocutori del **territorio** (SPA, PMI, Start-up, amministrazioni, fondazioni, industrie culturali e creative, agenzie e studi professionali).

progettazione avanzata e impiego di tecnologie

COSA INSEGNAMO



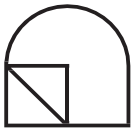
Advanced
Design

La **progettazione avanzata** ovvero la dimensione legata ai processi produttivi avanzati, alle tecnologie digitali di produzione, ai nuovi materiali e all'evoluzione (cosiddetta 4.0) della filiera produttiva.

Il processo dall'ideazione alla realizzazione inteso come integrazione valoriale tra le qualità culturali tipologico-formali degli artefatti, le qualità espressive, simboliche e di senso dei beni e la dimensione economica e produttiva.

Integrazione tra prodotto e servizio

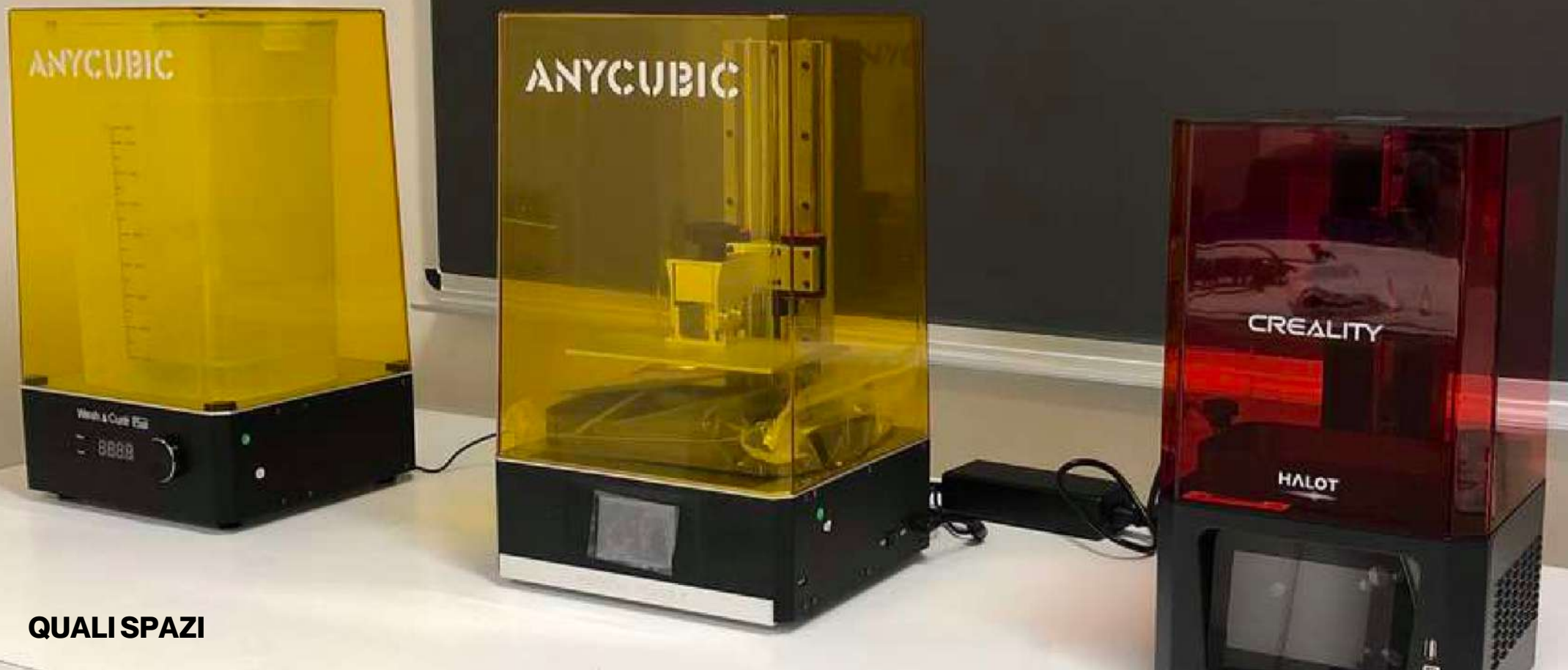
COSA INSEGNAMO



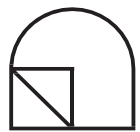
Advanced
Design

L'integrazione continua tra prodotto, servizio e comportamento dell'utente, l'**uomo al centro del progetto** non solo nella dimensione ergonomica, ma anche mentale e di relazione interpersonale.

La **progettazione del sistema-prodotto** tramite la connessione della dimensione materiale e fisica con quella immateriale e comunicativa, il **coinvolgimento dell'utente** e la collaborazione tra vari saperi che concorrono a produrla.



QUALI SPAZI



Advanced
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.



OPPORTUNITÀ



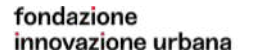
Advanced
Design

Il corso amplia la sua offerta grazie a: Contest, workshop, tirocini, collaborazione Università di San Marino. Offriamo **percorsi di tirocini** ed esperienze professionali di stage per la preparazione della tesi all'interno di imprese, di enti pubblici, di organizzazioni

no-profit o di fondazioni.

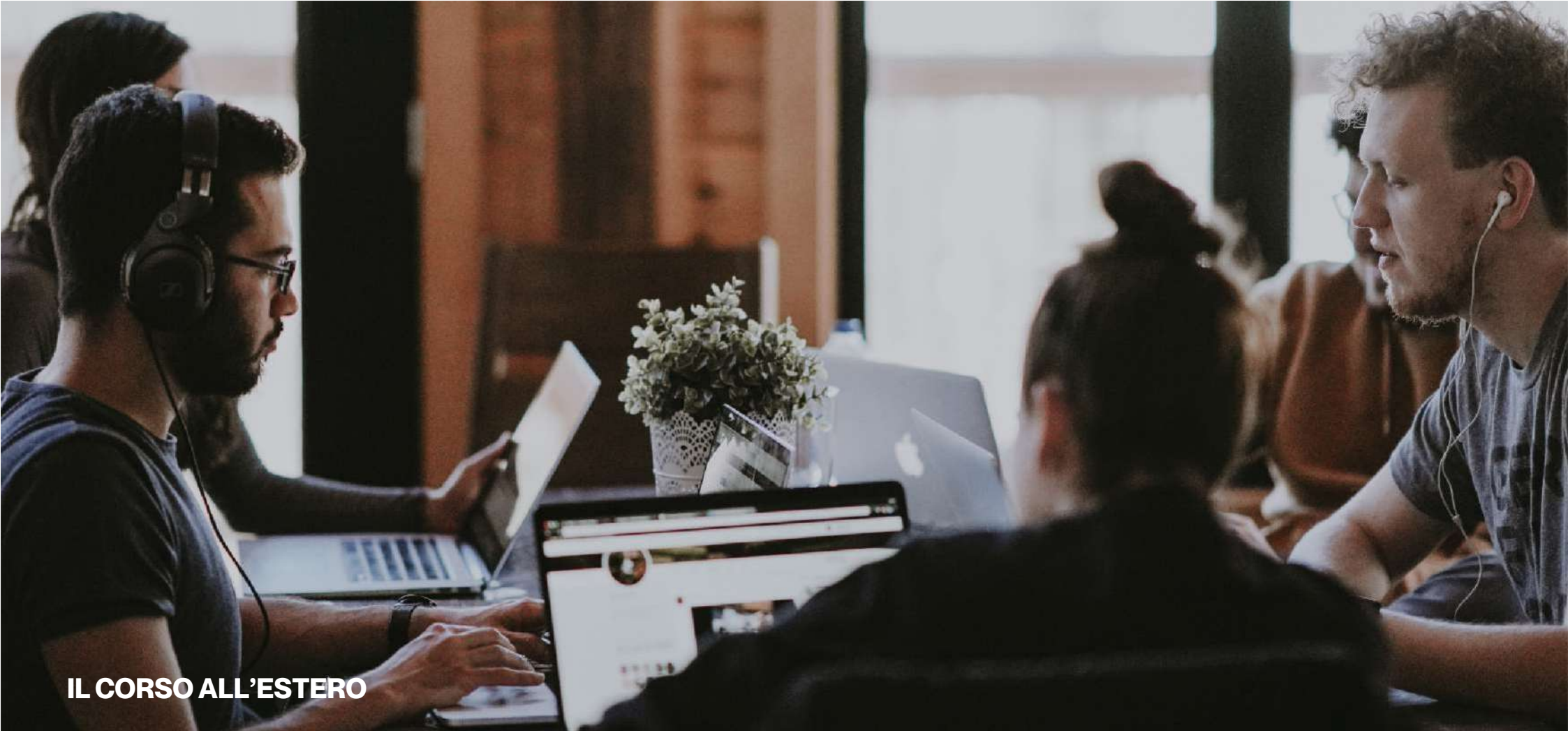
Riconosciamo CFU per esperienze professionali, workshop, contest e hackathon.

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



AZIENDE PARTNER





IL CORSO ALL'ESTERO



Advanced
Design

Il bando **Erasmus+** studio 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



Advanced
Design

UnaEuropa è una alleanza tra 8 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.

AlmaCube invece mette a disposizione numerosi progetti per gli studenti tra cui l'**Open Innovation Program** che tratta di innovation design e design thinking facendoli lavorare a sfide internazionali in team eterogenei e con il Cern di Ginevra.



DE SIGN TALK K

dei Prodotti

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

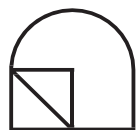
Paula Visonà – UNISINOS, Porto Alegre

Joana Braga – POA Creativa, Porto Alegre

Johnny Laranjeira – Armazem della Creatività, Caruarú

Magda Rodrigues – Project supervisor, Cunha

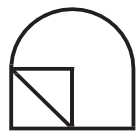
COME COMUNICHIAMO



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



COME ACCEDERE

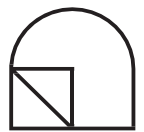
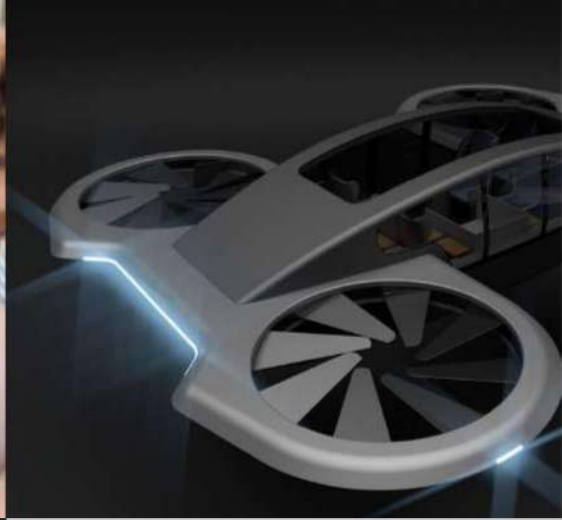


Advanced
Design

Il corso di Laurea Magistrale adotta un numero programmato locale di n. 80 studenti (di cui 4 extra-UE).

Si può accedere partecipando al bando di ammissione, che prevede un colloquio, una valutazione di merito e una valutazione dell'esperienza

formativa nel settore accuratamente documentata (tramite portfolio e altra documentazione precisata nel bando). È previsto l'accertamento delle conoscenze e competenze nella lingua inglese di livello B1.



Advanced
Design

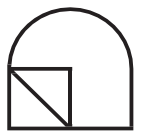
**Advanced Design
dei Prodotti //**



Advanced
Design

Advanced Design dei Prodotti //

Laboratorio di Advanced Design 1A
(1°Anno) **COMES**
Federico Albazzi, Matteo Chiesa,
Arianna Guerra



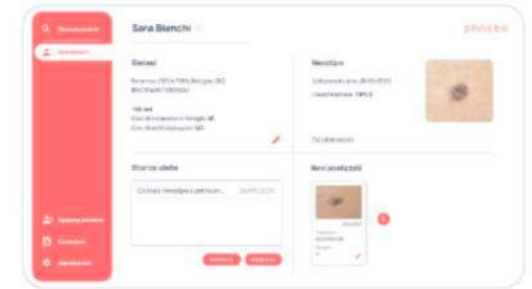
Advanced
Design

Advanced Design dei Prodotti //

Laboratorio di Design dei Sistemi 1A
(1°Anno) **ALCHIMIA COFFEE**
Alessandro Giannico, Gabriele Bidini,
Diego Pucci



Custodia
Per riporre e proteggere il dispositivo quando non si utilizza. Contiene anche il cavo per la ricarica USB.



Medico di base
Prima visita, feedback veloce e triage

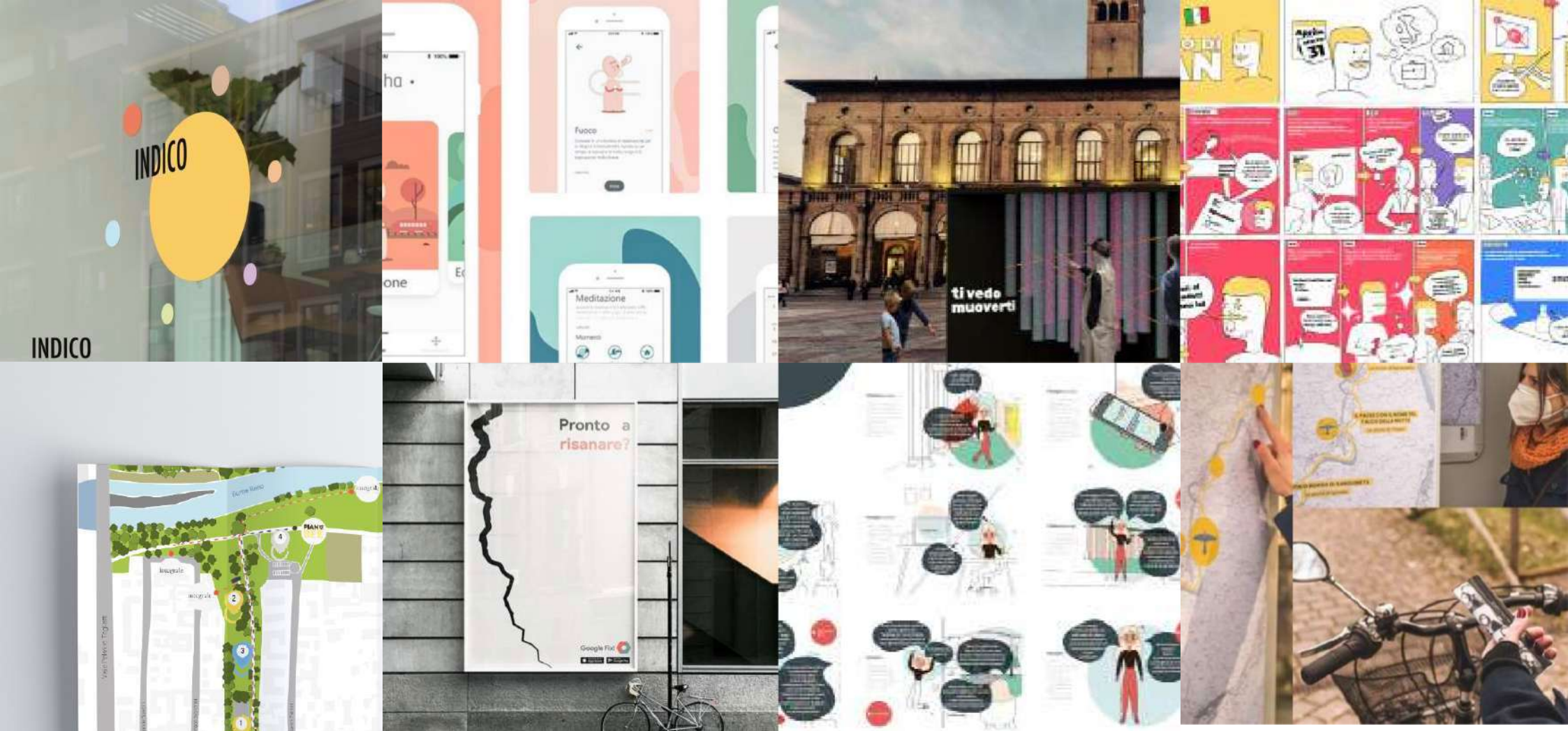
Dermatologo
Storico delle immagini, analisi nel tempo

Funzionalità
Controllo schede pazienti | analisi pericolosità nevi con metodo ABCDE | triage | gestione appuntamenti e visite | analisi storiche



**Advanced Design
dei Prodotti //**

Laboratorio di Advanced Design 3A
(2°Anno) **PHOEBE**
Emma Varotti, Arianna Maria Frondizi,
Tatjana Frigo, Giulia Alessandri



Advanced
Design

Advanced Design dei Servizi //



Sito internet, www.replay.it



Shopping on line, off/on line

Touch point



Advanced
Design

Advanced Design dei Servizi //

Laboratorio di Prodotto-Servizio (1°Anno)

REPLAY

Martina Bambi, Carolina De Franco,
Francesca Velleca, Elie Smaily

SERVIZIO INCLUSIVO
PER IL MIGLIORAMENTO
DELL'ACCESSIBILITÀ URBANA,
DAI CITTADINI PER I CITTADINI.

around



Advanced
Design

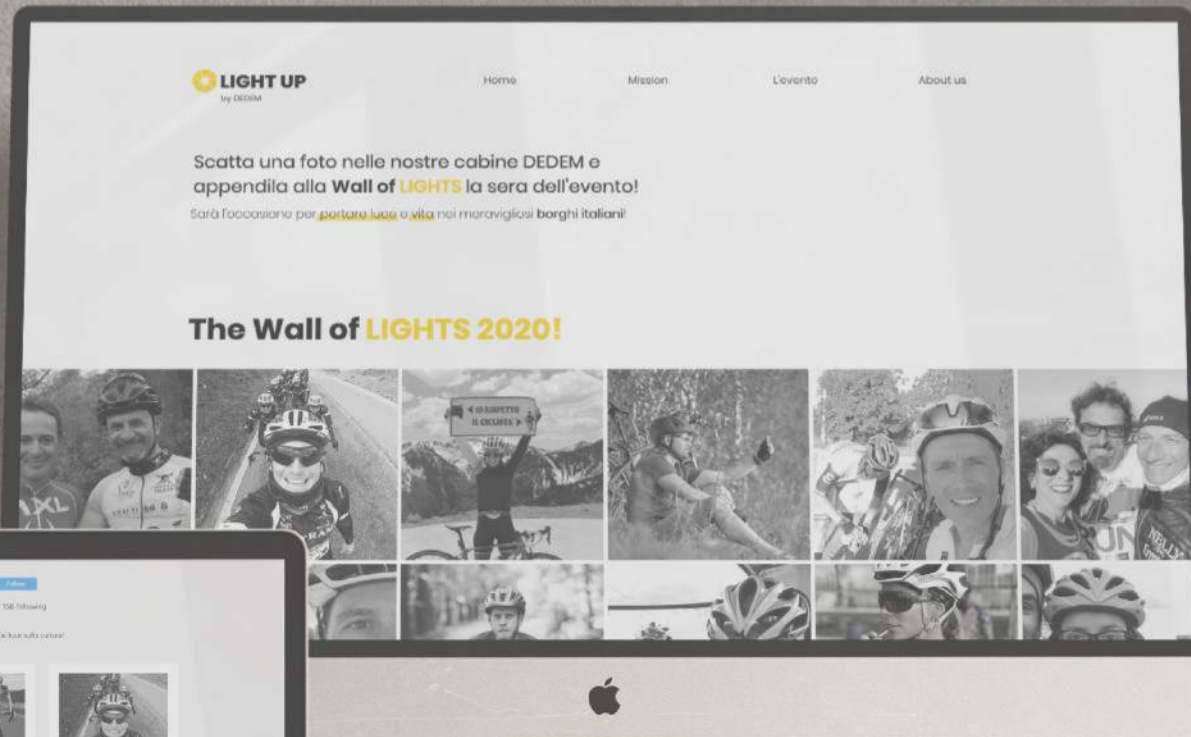
Advanced Design dei Servizi //

Laboratorio di Advanced Design 1
(1°Anno) **AROUND**
Federica Francia, Andrea Baroni,
Lorenzo Brunello, Elisa Rispettoso,
Giulia Zafferani



DOV'È
LA
LUCE

H
U
B



Advanced
Design

**Advanced Design
dei Servizi //**

Laboratorio di Advanced Design 1B
(1°Anno) **LIGHT-UP**
Sofia Bercigli, Riccarda Boriglione,
Silvia Giuliani, Yari Mezzetti,
Rosanna Quaratino

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**

NUMERI DEL CORSO



**Advanced
Design**

120+

**Tirocini curriculari
ogni anno**

Modalità di accesso

ISCRIVERSI



Advanced
Design

Le **modalità di iscrizione** sono indicate nel documento Bando di Ammissione Advanced Design a.a. 2023/24 pubblicato al seguente link:

<https://corsi.unibo.it/magistrale/AdvancedDesign/iscriversi-al-corso>

Il bando si è aperto il 19 aprile con **scadenza 4 luglio 2023**.

80 STUDENTI

Il corso di Laurea Magistrale adotta un numero programmato di n. 80 studenti (di cui 4 extra-UE).

COLLOQUIO ONLINE

E' previsto un bando di ammissione attraverso una valutazione di merito e una valutazione dell'esperienza formativa nel settore accuratamente documentata (tramite portfolio e altra documentazione precisata nel bando) e un colloquio on-line.

È previsto l'accertamento delle conoscenze e competenze nella lingua inglese di livello B1.

N.B.!!! Tutti gli studenti interessati all'iscrizione, inclusi gli studenti L-4 Design del prodotto industriale dell'Università di Bologna, devono partecipare alla selezione secondo le modalità e i termini del bando.

MODALITÀ DI ACCESSO



Advanced
Design

Classi di laurea compatibili

CHI PUÒ ACCEDERE



Advanced
Design

L-3 (Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda o titolo AFAM equivalente)

L-4 (Disegno Industriale)

L-7 (Ingegneria Civile e Ambientale)

L-8 (Ingegneria dell'Informazione)

L-9 (Ingegneria Industriale)

L-17 (Scienze dell'Architettura)

L-23 (Scienze e Tecniche dell'Edilizia)

Classi di laurea compatibili

CHI PUÒ ACCEDERE



Advanced
Design

Possono partecipare alla selezione anche i candidati non ancora in possesso della laurea (laureandi), purché abbiano acquisito almeno 152 CFU alla data di scadenza di iscrizione alla selezione a cui si partecipa (come indicata nel CALENDARIO

GENERALE) e il titolo di accesso sia conseguito entro e non oltre il 28 dicembre 2023.

I candidati che non conseguiranno il titolo entro tale data saranno esclusi dalla procedura concorsuale, anche se vincitori in graduatoria e già immatricolati.

19.04
> 04.07

Iscrizione alla selezione

Scadenza dei termini

13.07

Pubblicazione elenco candidati
ammessi al colloquio

17-18-19
.07

Colloqui on-line

DATE



Advanced
Design

27.07

Pubblicazione graduatorie

27.07

Immatricolazioni
dei candidati vincitori

> 02.08

Scadenza dei termini

COME PARTECIPARE



Advanced
Design

00.

Accedere su Studenti Online

(www.studenti.unibo.it)

entro le scadenze previste nel Calendario generale.

01.

Registrarsi a Studenti Online

Tutte le comunicazioni verranno inviate all'indirizzo creato. Se si è già studente UNIBO accedere a Studenti Online (www.studenti.unibo.it)

usando SPID o CIE o le proprie credenziali di Ateneo (nome.cognome@studio.unibo.it e relativa password).

02.

Iscriversi alla selezione.

Clicca su “Richiesta di ammissione – Partecipa alla selezione” > Seleziona “Laurea Magistrale” > Scegli il corso “Advanced Design”

03.

Pagare il contributo

Procedere fino al pagamento del contributo di 50,00 euro seguendo le indicazioni che compaiono su Studenti Online (www.studenti.unibo.it).

04.

Allegare alla domanda on line di iscrizione alla selezione i seguenti documenti in formato PDF:

- Transcript of records/autocertificazione del titolo Triennale
- CV dettagliato
- Portfolio di opere in formato pdf
- Attestazione della conoscenza della lingua inglese di livello B1 o superiore
- Eventuali altre certificazioni (facoltativi)
- Copia fronte/retro di un valido documento di identità (carta di identità, passaporto)

I candidati dovranno obbligatoriamente inserire nel corso della procedura, a prescindere che siano laureati o meno:

- **media ponderata degli esami/cumulative grade point average (CGPA);**
- **elenco degli esami sostenuti in carriera, con relativi SSD (dove presenti) e CFU.**

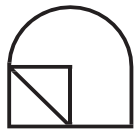
COME PARTECIPARE



Advanced
Design

Selezione

VALUTAZIONE



Advanced
Design

La selezione comprende la valutazione dei titoli e il colloquio. È idoneo il candidato che abbia riportato nella selezione un punteggio complessivo pari o superiore a 60/100, risultato dalla somma del punteggio conseguito nella valutazione dei titoli e del colloquio.

- **la media della carriera** (esami superati): da 30 a 50 punti.
- **Il portfolio opere:** da 0 a 20 punti.
- **Il colloquio:** da 0 a 30 punti e si intende superato con un punteggio minimo pari a 18 punti.

PORTFOLIO



Advanced
Design



È preferibile il formato A4 orizzontale.
L'impaginato è a discrezione del candidato.

Attenzione! Seguire la struttura!

1 Slide di presentazione personale incluse le motivazioni nell'ipotesi di scelta del piano di studi (Advanced Design dei Prodotti o Advanced Design dei Servizi) e le indicazioni relative alle competenze tecniche.

4-5 Progetti, ciascuno descritto attraverso 2 Slide che comprendano schemi, grafici, tavole tecniche e immagini di rendering e un breve testo descrittivo con indicate le competenze maturate in termini di metodologie progettuali impiegate in fase di elaborazione del concept e strumenti tecnici e software utilizzati.



1 Slide di moodboard dei propri riferimenti culturali con una descrizione specifica dei designer/progettisti che sono stati rilevanti per la formazione personale, motivandone la scelta.



1 Slide sulle sfide della contemporaneità: partendo dai seguenti link di approfondimento, l'Agenda 2030 dell'Onu per lo sviluppo sostenibile <https://asvis.it/l-agenda-2030-dell-onu-per-lo-sviluppo-sostenibile/> e il Green Deal Europeo https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_it. È richiesto di indicare, secondo la personale valutazione, quali di queste tematiche siano più pertinenti per il ruolo che il designer dovrà ricoprire nella società del prossimo futuro (tra i 1000 e i 1500 caratteri spazi inclusi).



1 Slide in cui sono elencate esperienze extra-curricolari ritenute di particolare pertinenza con il percorso di studi, anche organizzate da Università, motivandone la selezione (corsi di perfezionamento, workshop progettuali, certificazioni, tirocini, ecc.). Si richiede inoltre la descrizione di eventuali esperienze di tirocinio.

PORTFOLIO



Advanced
Design

HELP DESK STUDENTI ONLINE

Per problemi tecnici o dubbi di carattere informatico riscontrati su Studenti Online (www.studenti.unibo.it), come ad esempio credenziali di accesso, inserimento dati, utilizzo/anomalia funzionamento applicazione, ecc.

help.studentionline@unibo.it

Tel. +39 051 2080301

AFORM – SETTORE SERVIZI DIDATTICI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Per chiarimenti e informazioni relativi alla selezione.

Viale del Risorgimento 2 – 40136 Bologna

carlotta.viani@unibo.it

SEGRETERIA STUDENTI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Per informazioni di carattere amministrativo sul presente bando (ad esempio: scadenze, modalità immatricolazioni, recupero posti ecc.).

Per contattare la segreteria vedi www.unibo.it/SegreterieStudenti
seging@unibo.it

TUTOR DEL CORSO

Martina Caruso. Per chiarimenti sul corso e i suoi contenuti

martina.caruso6@studio.unibo.it

INFORMAZIONI



Advanced
Design

CLASSE DI CORSO

LM12

SEDE DIDATTICA

Bologna

TUTOR

Martina Caruso

[*martina.caruso6@studio.unibo.it*](mailto:martina.caruso6@studio.unibo.it)

SITO WEB DEL CORSO

[*corsi.unibo.it/magistrale/AdvancedDesign*](http://corsi.unibo.it/magistrale/AdvancedDesign)

FACEBOOK

Design del Prodotto Industriale
e Advanced Design

INSTAGRAM

[*@exhibitlab_adu*](#)

SPOTIFY

[*@ADU Advanced Design Unit*](#)

INFORMAZIONI



Advanced
Design

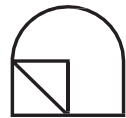


UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
**DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA**

Per qualsiasi ulteriore informazione si prega di consultare le FAQ alla pagina: <https://corsi.unibo.it/magistrale/AdvancedDesign/isciversi-al-corso>



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN ADVANCED DESIGN



Advanced
Design

**Laurea Magistrale in
ADVANCED DESIGN**

Classe di corso: LM12
Sede didattica: Bologna