

A photograph of a group of students sitting at a long table outdoors, likely on a balcony or terrace. They are engaged in conversation and looking at documents. The setting is bright and sunny, with greenery visible in the background. The text is overlaid on the left side of the image.

# Open Day 2023: Corsi di Laurea del Dipartimento di Architettura

**Venerdì 17 Novembre 2023 – ore 15.00**  
**Dipartimento di Architettura – Bologna e Cesena**  
**Online**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# Chi siamo?

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in **Architettura**

Corso di Laurea in **Architettura-Ingegneria**

Corso di Laurea in **Design del Prodotto Industriale**

**3 corsi di laurea** attivati dal **Dipartimento di Architettura** dell'Università di Bologna con un programma formativo dedicato alle **culture del progetto**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# Qual è la nostra organizzazione?

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in **Architettura** prevede un **percorso di studi quinquennale** che si conclude con il conseguimento della Laurea Magistrale

Il Corso di Laurea in **Architettura-Ingegneria** prevede un **percorso di studi triennale** che si conclude con il conseguimento della Laurea e la possibilità di accedere a un corso di Laurea Magistrale

Il Corso di Laurea in **Design del Prodotto Industriale** prevede un **percorso di studi triennale** che si conclude con il conseguimento della Laurea e la possibilità di accedere a un corso di Laurea Magistrale



# Cosa insegniamo?

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in **Architettura**

Corso di Laurea in **Architettura-Ingegneria**

Corso di Laurea in **Design del Prodotto Industriale**

Prevedono una formazione di base che attraversa le discipline della rappresentazione, della storia e delle scienze matematiche e fisiche, interpretando il progetto con 3 diverse declinazioni che privilegiano:

**Architettura: La qualità dello spazio architettonico e urbano nei processi di trasformazione della città e del territorio**

---

**Architettura-Ingegneria: La dimensione costruttiva e la fattibilità tecnologica in chiave sostenibile**

---

**Design del Prodotto Industriale: La prototipazione e l'anticipazione**



# LM-4 Laurea Magistrale a Ciclo Unico in ARCHITETTURA

Campus di Cesena, via dell'Università n. 50

**Elena Mucelli**  
Coordinatrice del corso  
[elena.mucelli@unibo.it](mailto:elena.mucelli@unibo.it)

**Federico Fallavolita**  
Delegato all'orientamento  
[federico.fallavolita@unibo.it](mailto:federico.fallavolita@unibo.it)

**Tutor del corso**  
[Campuscesena.tutorarchitettura@unibo.it](mailto:Campuscesena.tutorarchitettura@unibo.it)



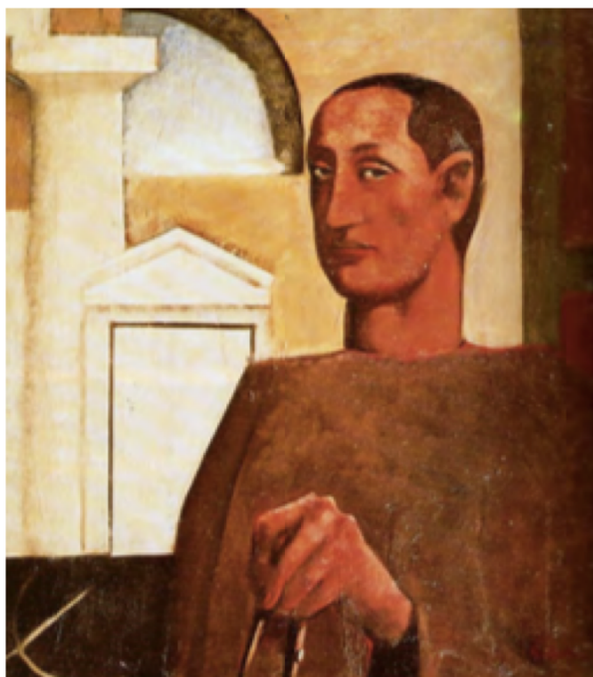
# 5 motivi per iscriversi al corso



- 1.** Perché studiare architettura è immaginare il futuro delle abitazioni, delle città, del territorio e del patrimonio storico.
- 2.** Perché il Corso prepara una figura professionale in grado di poter affrontare con competenza il mestiere di architetto.
- 3.** Perché il Corso permette diversi sbocchi professionali proprio per la sua impostazione fondata su conoscenze umanistiche e scientifiche.
- 4.** Perché grazie agli scambi internazionali e ai rapporti con architetti stranieri il Corso avvicina gli studenti a una dimensione europea.
- 5.** Perché gli studenti possono usufruire di laboratori e attrezzature di alto livello.



# Chi formiamo



Il Corso di Laurea in Architettura a Ciclo Unico (LM-4cu) in conformità con la Direttiva CEE 85/384 intende formare una figura di architetto capace di intervenire, in modo appropriato, nei processi di trasformazione urbana, del patrimonio architettonico, della città e del territorio.

L'obiettivo è quindi la formazione di un progettista in grado di controllare gli aspetti formali, costruttivi, produttivi e normativi nei processi di trasformazione dell'ambiente costruito, alle diverse scale e in relazione ai differenti contesti.



# Insegnamenti

## Insegnamenti storico-umanistici

STORIA DELL'ARCHITETTURA I - 1° anno  
STORIA DELL'ARCHITETTURA II - 2° anno  
STORIA E RESTAURO - 3° anno  
STORIA DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO –  
5° anno (a scelta)  
ELEMENTI DI URBANISTICA - 2° anno  
ESTETICA - 4° anno  
LEGISLAZIONE URBANISTICA E DELLE  
OPERE PUBBLICHE – 4° anno  
PSICOLOGIA DELLA FORMA – 5° anno (a  
scelta) STORIA E TECNICA DELLA  
FOTOGRAFIA – 5° anno (a scelta)  
LINGUA E CULTURA TEDESCA – 5° anno

## Insegnamenti tecnico-scientifici

**MATEMATICA** - 1° anno  
**FISICA TECNICA AMBIENTALE I** - 1°  
anno  
**STRUTTURE E STATICA  
NELL'ARCHITETTURA** - 2° anno  
**SCIENZA DELLE COSTRUZIONI** - 3°  
anno  
**VALUTAZIONE ECONOMICA DEI  
PROGETTI** – 5° anno  
**DIAGNOSTICA STRUTTURALE** – 5°  
anno (a scelta) **ILLUMINOTECNICA  
E ACUSTICA** – 5° anno (a scelta)

## Insegnamenti di disegno

**DISEGNO DELL'ARCHITETTURA** - 1°  
anno **LABORATORIO DI DISEGNO  
DELL'ARCHITETTURA** - 2° anno  
**LABORATORIO DI RILIEVO  
DELL'ARCHITETTURA** - 3° anno  
**LABORATORIO DI  
RAPPRESENTAZIONE DEL  
TERRITORIO E DELL'AMBIENTE** –  
AFPG (a scelta) **LABORATORIO DI  
DISEGNO ASSISTITO  
PARAMETRICO** – AFPG (a scelta)  
**LABORATORIO DI DISEGNO  
GENERATIVO DELLA FORMA  
TRAMITE ALGORITMI  
PARAMETRICI** – AFPG (a scelta)



# Insegnamenti

## Insegnamenti di progettazione tecnologica

MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI  
COSTRUTTIVI - 1° anno

PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
DELL'ARCHITETTURA PER L'EFFICIENZA  
ENERGETICA - 3° anno

PROGETTAZIONE AMBIENTALE – 5° anno (a  
scelta)

## Insegnamenti di progettazione architettonica

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE  
ARCHITETTONICA I – 1° anno

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE  
ARCHITETTONICA II – 2° anno

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE  
ARCHITETTONICA III – 3° anno

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE  
ARCHITETTONICA IV – 4° anno

ARCHITETTURA DEGLI INTERNI – 4° anno  
ALLESTIMENTO E MUSEOGRAFIA – 5° anno (a  
scelta)

COMPOSIZIONE E PROGETTAZIONE URBANA  
– 5° anno (a scelta)



# L-17 Laurea in ARCHITETTURA – INGEGNERIA

**Giorgia Predari**

**Coordinatrice del corso**

**[giorgia.predari@unibo.it](mailto:giorgia.predari@unibo.it)**

**Cecilia Mazzoli**

**Delegata all'orientamento**

**[cecilia.mazzoli@unibo.it](mailto:cecilia.mazzoli@unibo.it)**

**Ugo Maria Coraglia**

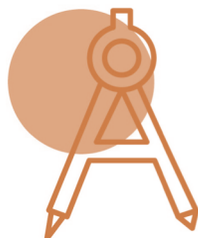
**Delegato all'orientamento**

**[ugomaria.coraglia@unibo.it](mailto:ugomaria.coraglia@unibo.it)**

**Campus Risorgimento, viale Risorgimento n. 2, Bologna**



# 5 motivi per iscriversi al corso



**Laboratori progettuali** che permettono la collaborazione e il confronto, predisponendo al lavoro in team.



Acquisizione di conoscenze e competenze sia nel campo delle **nuove costruzioni** sia nel settore del **recupero dell'esistente**.



Possibilità di iscriverti sia all'**Albo degli ingegneri** sia a quello degli **architetti**.



Vengono affrontate discipline sia ingegneristiche, sia architettoniche, acquisendo **competenze multidisciplinari**.



Le conoscenze acquisite permettono sia l'ingresso nel **mondo del lavoro**, sia l'iscrizione a **LM** e **master** di primo livello, in Italia e all'estero.



# Chi formiamo

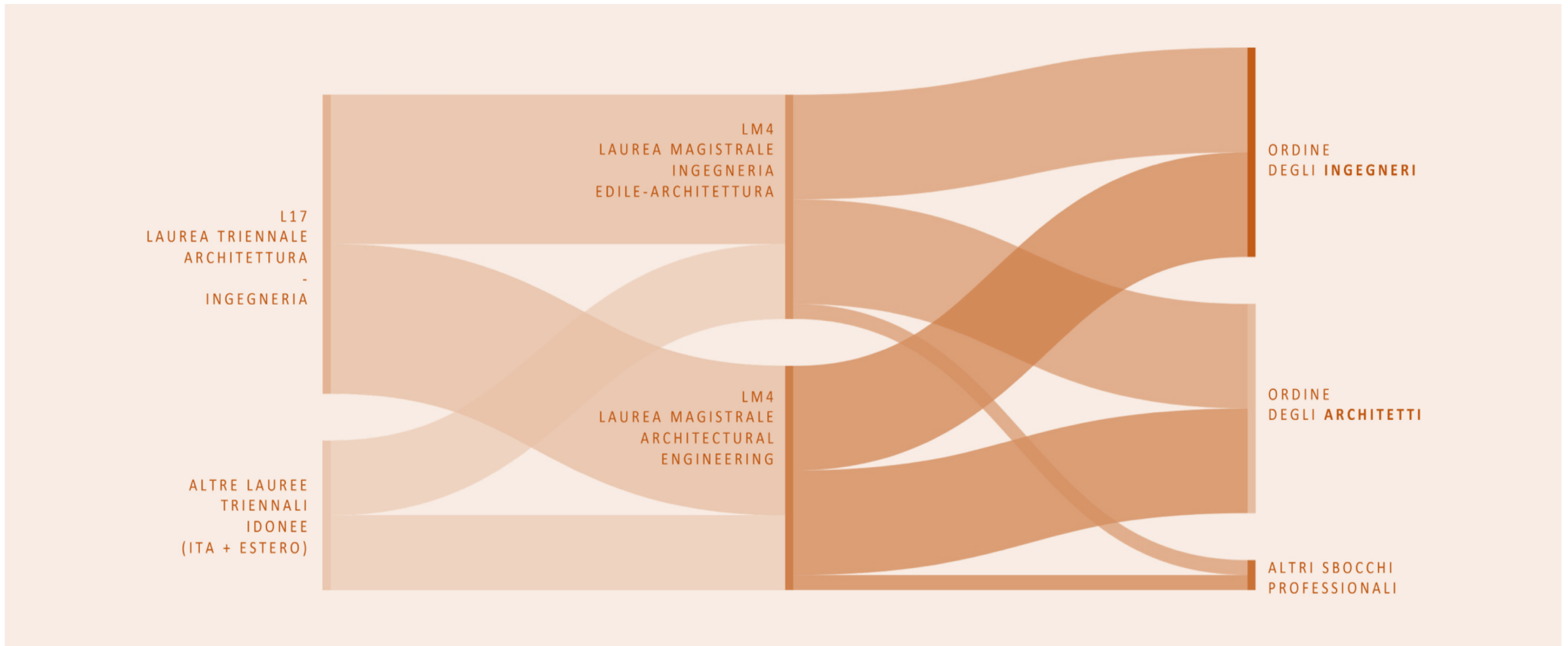


Gli **architetti-ingegneri junior** sono in grado di **integrare soluzioni architettoniche e tecnologiche** a carattere multidisciplinare, sia nel campo della **nuova costruzione** che in quello del **recupero edilizio** e della **rigenerazione urbana**.

Il percorso formativo è caratterizzato dai laboratori progettuali per favorire una formazione integrata, aperta al confronto con gli specialisti dei diversi settori tecnologici e scientifici coinvolti nella realizzazione o riqualificazione di edifici ed insediamenti.



# Il progetto formativo



# Il piano degli studi

- Istituzioni di Matematica T1
- **Laboratorio di Disegno Assistito T**
- **Disegno dell'Architettura T1 con Laboratorio**
- **Architettura e Composizione Architettonica T1 con Laboratorio**
- Fisica Generale T
- **Storia dell'Architettura T1**
- Idoneità lingua Inglese B1
- Istituzioni di Matematica T2
- Meccanica razionale T
- **Storia dell'Architettura T2 con Laboratorio**
- **Architettura e Composizione Architettonica T2 con Laboratorio**
- **Disegno dell'Architettura T2 con Laboratorio**
- Estimo T
- Tirocinio T
- **Architettura Tecnica T1 con Laboratorio**
- **Urbanistica T con Laboratorio**
- Fisica Tecnica Ambientale T
- Scienza delle Costruzioni T con Laboratorio
- **Laboratorio di Restauro T**
- Attività formative a scelta libera per 12 CFU
- Prova Finale



# L- 4 Laurea in DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE

**Elena Formia**

*Coordinatrice del corso*

[elena.formia@unibo.it](mailto:elena.formia@unibo.it)

**Laura Succini, Elena Vai**

*Delegato all'orientamento*

[laura.succini@unibo.it](mailto:laura.succini@unibo.it)

[elena.vai@unibo.it](mailto:elena.vai@unibo.it)

**Virginia Alpi**

*Tutor del corso*

[virginia.alpi@studio.unibo.it](mailto:virginia.alpi@studio.unibo.it)

Campus Risorgimento, viale Risorgimento n. 2, Bologna



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# 5 motivi per iscriversi al corso



Design



Ph: Giulia Bastoni

- La didattica **multidisciplinare** e **laboratori di progettazione** in collaborazione con le imprese.
- La formazione in aula si abbina all'esperienza di **studio e progettazione in team**.
- I laboratori permettono di approfondire l'uso delle **tecnologie** più innovative.
- Un **corpo docente** formato da professoresse e professori, designer, manager, esponenti del mondo dell'imprenditorialità e della cultura.
- Il corso per imparare a fare **innovazione**.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# 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 (ad es. industrie motociclistiche e automobilistiche; automazione, robotica e packaging; attrezzature ginniche, fashion, etc.);
- **uffici tecnici** di PMI.



Ph: Giulia Bastoni



# Materie caratterizzanti

## PRIMO ANNO

- Laboratorio del disegno e modellazione
- Laboratorio di disegno industriale I
- Fondamenti di CAD
- Storia ed estetica del prodotto industriale

## SECONDO ANNO

- Lab. di comunicazione visiva
- Laboratorio di computergrafica
- Laboratorio 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



Design



Advanced Design



Advanced Design Unit



**+25%**  
candidati del  
CdL  
rispetto al 2020

# Requisiti di ammissione

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in **Architettura:**

**TEST-ARCHED** Test nazionale (EX ART. 1 L. 264/99) - Diverso dal TOLC  
**100 posti disponibili.**

Corso di Laurea in **Architettura-Ingegneria:**

**TEST-ARCHED** Test nazionale (EX ART. 1 L. 264/99) - Diverso dal TOLC  
**80 posti disponibili.**

Corso di Laurea in **Design del Prodotto Industriale:**

**TOLC I**  
**130 posti disponibili.**



# Per maggiori informazioni:

<https://corsi.unibo.it/magistralecu/architettura>

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

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

