



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA
CLASSE LM – 4 c.u. R Architettura e ingegneria civile - architettura
PIANO DEGLI STUDI
per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2025/26

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura non è articolato in curricula.
Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

A = attività formative di base

B = attività formative caratterizzanti

C = attività formative affini ed integrative

D = attività formative a scelta dello studente

E = prova finale

F = altre attività

S - stages e tirocini formativi

| Curriculum comune | | | | |
|--|---|----------------|------------|------------|
| I anno (54 CFU) | | | | |
| <i>Insegnamento</i> | <i>Modulo</i> | <i>Settore</i> | <i>TAF</i> | <i>CFU</i> |
| Istituzioni di matematiche | | MAT/05 | A | 8 |
| Storia dell'architettura contemporanea | | ICAR/18 | A | 8 |
| Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura I | Elementi di composizione architettonica | ICAR/14 | B | 6 |
| | Disegno e rilievo dell'architettura | ICAR/17 | A | 6 |
| | Composizione architettonica 1 | ICAR/14 | B | 6 |
| Fisica generale | | FIS/01 | A | 6 |
| Laboratorio di progettazione tecnologica dell'architettura | Materiali ed elementi costruttivi | ICAR/10 | B | 5 |
| | Metodi e strumenti di progettazione tecnologica | ICAR/10 | B | 7 |
| Lettorato inglese | | L-LIN/12 | | |
| Workshop integrati di progettazione | | ICAR/14 | F | 2 |
| II anno (55 CFU) | | | | |
| <i>Insegnamento</i> | <i>Modulo</i> | <i>Settore</i> | <i>TAF</i> | <i>CFU</i> |
| Statica | | ICAR/08 | B | 6 |
| Storia dell'architettura | | ICAR/18 | A | 7 |
| Storia dell'arte contemporanea | | L-ART/03 | C | 5 |
| Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura II | Composizione architettonica 2 | ICAR/14 | B | 6 |
| | Disegno digitale e BIM | ICAR/17 | A | 6 |
| | Teorie e tecniche della progettazione architettonica | ICAR/14 | B | 6 |
| Inglese | | L-LIN/12 | E | 4 |
| Laboratorio di progetto per la città contemporanea | Teorie per l'urbanistica | ICAR/21 | B | 6 |
| | Elementi di progettazione urbanistica | ICAR/21 | B | 6 |
| Workshop integrati di progettazione | | ICAR/14 | F | 2 |
| III anno (56 CFU) | | | | |
| <i>Insegnamento</i> | <i>Modulo</i> | <i>Settore</i> | <i>TAF</i> | <i>CFU</i> |
| Analisi delle strutture | | ICAR/09 | B | 6 |
| Restauro architettonico 1: principi e metodologie del progetto per l'esistente | | ICAR/19 | B | 6 |
| Teorie e progetto dello spazio pubblico | | ICAR/21 | C | 6 |
| Laboratorio di progettazione dell'architettura e degli interni | Composizione architettonica 3 | ICAR/14 | B | 6 |
| | Storia e tecnologia per l'interior design | ICAR/13 | C | 6 |
| | Architettura degli interni | ICAR/16 | C | 6 |
| Laboratorio di costruzione dell'architettura II | Controllo ambientale degli edifici | ING-IND/11 | A | 6 |
| | Tecnologie e soluzioni edilizie per la sostenibilità ambientale | ICAR/10 | B | 6 |
| | Tecnica delle costruzioni | ICAR/09 | B | 6 |
| Workshop integrati di progettazione | | ICAR/14 | F | 2 |

| IV anno (55 CFU) | | | | |
|---|--|---------|-----|-----|
| Insegnamento | Modulo | Settore | TAF | CFU |
| Laboratorio di rigenerazione urbana e pianificazione urbanistica | Piani e progetti per il riuso della città esistente | ICAR/21 | B | 6 |
| | Tecniche e processi di rigenerazione urbana e territoriale | ICAR/21 | B | 6 |
| Laboratorio di progettazione per la conservazione e il recupero del patrimonio architettonico | Composizione architettonica 4 | ICAR/14 | B | 6 |
| | Problemi strutturali dell'edilizia storica | ICAR/09 | C | 6 |
| | Restauro architettonico 2: teorie, norme e tecniche del progetto per l'esistente | ICAR/19 | B | 6 |
| Apparati normativi per la gestione del costruito e del territorio | | IUS/10 | B | 6 |
| Elementi di economia ed estimo | | AGR/01 | B | 6 |
| Storia della città e del territorio | | ICAR/18 | A | 7 |
| Sistemi e strumenti per il progetto: GIS e telerilevamento | | ICAR/06 | A | 6 |

| V anno (52 CFU) | | | | |
|--|---|---------|-----|-----|
| Insegnamento | Modulo | Settore | TAF | CFU |
| Teorie della progettazione | | ICAR/14 | B | 6 |
| Valutazione economica di piani e progetti | | ICAR/22 | B | 8 |
| Laboratorio di progettazione integrata dell'architettura e del costruito | Composizione architettonica e urbana 5 | ICAR/14 | B | 5 |
| | Tecniche di rappresentazione avanzata e modellazione plastica | ICAR/17 | A | 6 |
| | Architettura del paesaggio | ICAR/15 | C | 5 |
| | Architettura delle grandi opere e infrastrutture | ICAR/14 | B | 5 |
| | Valutazione ambientale e gestione del paesaggio | AGR/01 | C | 5 |
| Prova Finale | | | E | 12 |

All'interno del piano di studi è previsto un tirocinio obbligatorio (9 CFU - TAF F) che è possibile svolgere al IV o al V anno.

A partire dal secondo anno lo studente dovrà inserire nel piano delle attività a libera scelta (TAF D) per un totale di 20 CFU.

PROPEDEUTICITÀ

Sono previste le seguenti propedeuticità:

Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura I, prima di Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura II

Laboratorio di progettazione tecnologica dell'architettura, prima di Laboratorio di costruzione dell'architettura

Fisica generale, prima di Statica

Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura II, prima di Laboratorio di progettazione dell'architettura e degli interni

Laboratorio di progetto per la città contemporanea, prima di Laboratorio di rigenerazione urbana e pianificazione urbanistica

Statica, prima di Analisi delle strutture

Laboratorio di progettazione dell'architettura e degli interni, prima di Laboratorio di progettazione per la conservazione e il recupero del patrimonio architettonico

Analisi delle strutture, prima di Laboratorio di costruzione dell'architettura.

Laboratorio di costruzione dell'architettura, prima di Laboratorio di progettazione per la conservazione e il recupero del patrimonio architettonico.

Laboratorio di progettazione per la conservazione e il recupero del patrimonio architettonico, prima

dei laboratori di progettazione del 5 anno. Elementi di economia ed estimo prima di Valutazione economica di piani e progetti

| Insegnamenti opzionali | SSD | TAF | CFU |
|--|----------|-----|-----|
| Teorie e pratiche dell'interno architettonico | ICAR/14 | D | 4 |
| Economia circolare e sostenibilità delle risorse e dell'ambiente | AGR/01 | D | 4 |
| Teoria dell'architettura e della città contemporanea | M-FIL/04 | D | 4 |

| | | | | |
|--|--|----------|---|---|
| Teorie e tecniche del restauro | | ICAR/19 | D | 4 |
| Storia e tecnica della fotografia | | L-ART/06 | D | 4 |
| Allestimento e museografia | | ICAR/14 | D | 4 |
| Nozioni di gestione del rischio naturale (mutuazione da D&IC_DISPES) | | ICAR/21 | D | 4 |