



Corso di Laurea Magistrale Architettura (Classe LM4, codice A185)

Coorte 2025-2026

Primo anno 2025-2026

| Sem | Insegnamento | CFU Corso | Modulo | TAF | Ambito disciplinare | SSD | CFU mod. | Ore lezione | Ore laboratorio/ esercitazione | Tot ore aula | Tot ore studio individuale |
|-----|--|-----------|---|-----|---------------------|----------|----------|-------------|--------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1 | Laboratorio di progetto urbano | 16 | Progettazione architettonica, modulo I | B | PAU | ICAR/14 | 8 | 45 | 45 | 90 | 110 |
| | | | Progettazione architettonica, modulo II | B | PAU | ICAR/14 | 8 | 45 | 45 | 90 | 110 |
| 1 | Tecnica delle costruzioni | 8 | -- | B | A&PSA | ICAR/09 | 8 | 36 | 60 | 96 | 104 |
| 1 | Filosofia dell'architettura | 6 | -- | C | affini | M-FIL/02 | 6 | 54 | 0 | 54 | 96 |
| 2 | Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale | 6 | -- | B | DR | ICAR/17 | 6 | 45 | 15 | 60 | 90 |
| 2 | Diritto amministrativo per l'architettura e le opere pubbliche | 4 | -- | B | DESGA | IUS/10 | 4 | 36 | 0 | 36 | 64 |
| 2 | Geologia applicata alla difesa dell'ambiente | 4 | -- | C | affini | GEO/02 | 4 | 18 | 30 | 48 | 52 |
| 2 | Progetto nei contesti storico-culturali (Laboratorio di progetto e restauro) | 16 | Restauro | B | DRA | ICAR/19 | 6 | 0 | 90 | 90 | 60 |
| | | | Pianificazione e paesaggio | B | PU&PT | ICAR/20 | 6 | 27 | 45 | 72 | 78 |
| | | | Topografia e tecnica edilizia dei monumenti antichi | C | affini | L-ANT/09 | 4 | 9 | 45 | 54 | 46 |

Secondo anno 2026-2027

| Sem | Insegnamento | CFU Corso | Modulo | TAF | Ambito disciplinare | SSD | CFU mod. | Ore lezione | Ore esercitazione/ laboratorio | Tot ore aula | Tot ore studio individuale |
|-----|--|-----------|--|-----|---------------------|------------|----------|-------------|--------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1 | Progetto e sostenibilità ambientale (Laboratorio di progettazione) | 18 | Progettazione architettonica | B | PAIP | ICAR/14 | 8 | 0 | 120 | 120 | 80 |
| | | | Tecnologie per l'architettura sostenibile | B | DTA | ICAR/12 | 6 | 27 | 45 | 72 | 78 |
| | | | Benessere indoor e salubrità in architettura | C | affini | MED/42 | 2 | 18 | 0 | 18 | 32 |
| | | | Ecologia e sostenibilità | C | affini | BIO/07 | 2 | 18 | 0 | 18 | 32 |
| 1 | Sostenibilità e valutazione dei progetti | 4 | | B | DEAU | ICAR/22 | 4 | 36 | 0 | 36 | 64 |
| 1 | Fisica tecnica ambientale | 4 | -- | B | DFT&IA | ING-IND/11 | 4 | 36 | 0 | 36 | 64 |
| 1 | Storia dell'architettura italiana del Novecento | 4 | -- | B | DSA | ICAR/18 | 4 | 36 | 0 | 36 | 64 |
| 1,2 | Lingua Inglese - livello B2 | 3 | | F | UCL | L-LIN/12 | 3 | 0 | 25+15 | 40 | 35 |
| 2 | Attività a scelta dello studente | 8 | -- | D | CFU a scelta | -- | 8 | 72 | 0 | 72 | 128 |
| 2 | Tirocinio | 9 | -- | F | TF&O | | 9 | -- | -- | 0 | 225 |
| 2 | Orientamento alle professioni | 1 | -- | F | Tir&altre-att | -- | 1 | -- | -- | 0 | 25 |
| 2 | Prova finale | 9 | -- | E | PF&L | -- | 9 | -- | -- | 0 | 225 |