



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

PERCORSO FORMATIVO COORTE 2017/18

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno

| Sem | Insegnamento | SSD | TAF | CFU | Ore |
|-------|---|------------|-----|-----|-----|
| 1 | Disegno dell'Architettura | ICAR/17 | A | 8 | 80 |
| 1 | Corso Integrato di Matematica | | | | |
| | - Modulo: Analisi Matematica | MAT/05 | A | 5 | 50 |
| 2 | - Modulo: Geometria | MAT/03 | A | 5 | 50 |
| 1 | Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 1 | | | | |
| | - Modulo: Composizione Architettonica 1 | ICAR/14 | B | 10 | 100 |
| 2 | - Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 1 | ICAR/10 | B | 5 | 50 |
| 1 - 2 | Storia dell'Architettura 1 | ICAR/18 | A | 8 | 80 |
| 1 | Corso Integrato di Materiali per l'Architettura | | | | |
| | - Modulo: Tecnologia dei Materiali | ING-IND/22 | C | 4 | 40 |
| 2 | - Modulo: Geomateriali per l'Architettura | GEO/09 | C | 5 | 50 |
| 2 | <i>Un corso a scelta tra:</i> | | | | |
| | Storia Moderna | M-STO/02 | C | 4 | 40 |
| 2 | Geografia urbana | M-GGR/02 | C | 4 | 40 |

2° anno

| Sem | Insegnamento | SSD | TAF | CFU | Ore |
|-------|---|------------|-----|-----|-----|
| 1 | Fisica Tecnica Ambientale | ING-IND/11 | A | 8 | 80 |
| 1 | Corso integrato di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente | | | | |
| | - Modulo: Disegno | ICAR/17 | A | 7 | 70 |
| 2 | - Modulo: Topografia | ICAR/06 | C | 3 | 30 |
| 1 | Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 2 | | | | |
| | - Modulo: Composizione Architettonica 2 | ICAR/14 | B | 10 | 100 |
| 2 | - Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 2 | ICAR/10 | B | 5 | 50 |
| 1 - 2 | Statica e Scienza delle Costruzioni | ICAR/08 | B | 11 | 110 |
| 2 | Fondamenti di Urbanistica | ICAR/20 | B | 5 | 50 |
| 2 | Storia dell'Architettura 2 | ICAR/18 | A | 8 | 80 |



3° anno

| Sem | Insegnamento | SSD | TAF | CFU | Ore |
|-----|--|---------|-----|-----|-----|
| 1 | Geodesign | ICAR/20 | B | 5 | 50 |
| 1 | Processi e Metodi della Produzione Edilizia | ICAR/11 | C | 5 | 50 |
| 1 | Tecnica Urbanistica | ICAR/20 | B | 5 | 50 |
| 1 | Teoria e Storia del Restauro | ICAR/19 | B | 7 | 70 |
| 1 | Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 3 - Modulo: Composizione Architettonica 3 | ICAR/14 | B | 10 | 100 |
| 2 | - Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 3 | ICAR/10 | B | 5 | 50 |
| 2 | Estimo | ICAR/22 | B | 5 | 50 |
| 2 | Tecnica delle Costruzioni | ICAR/09 | B | 6 | 60 |

Ulteriori crediti da acquisire

| Sem | Attività formativa | SSD | TAF | CFU | Ore |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|
| | Prova di conoscenza lingua UE ¹ | | E | 3 | |
| | Scelta libera ² | | D | 12 | |
| | Tirocinio | | F | 3 | 75 |
| | Prova Finale | | E | 3 | 75 |

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 180

- (1) I crediti formativi universitari relativi alla prova di lingua straniera potranno essere acquisiti:
- superando il test di piazzamento di livello B1 -preintermedio- presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua straniera di livello B1 - preintermedio rilasciata da scuole/enti accreditati.
- (2) La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.
Un elenco di altre attività preventivamente approvate, quali seminari, laboratori e/o workshop, sarà proposto dal Consiglio di Corso di Studio per la copertura dei crediti a scelta e pubblicate sul sito web del corso di studio.

Propedeuticità

Per sostenere gli esami di profitto dovranno essere rispettate le seguenti propedeuticità:

| Non si può sostenere l'esame di: | Se non si sono superati gli esami di: |
|---|---------------------------------------|
| Corso integrato di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente | Disegno dell'Architettura |
| Statica e Scienza delle Costruzioni | Corso Integrato di Matematica |
| Storia dell'Architettura 2 | Storia dell'Architettura 1 |
| Teoria e Storia del Restauro | Storia dell'Architettura 2 |
| Tecnica delle Costruzioni | Statica e Scienza delle Costruzioni |

Per gli ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del Corso di laurea si rimanda al [regolamento didattico](#).