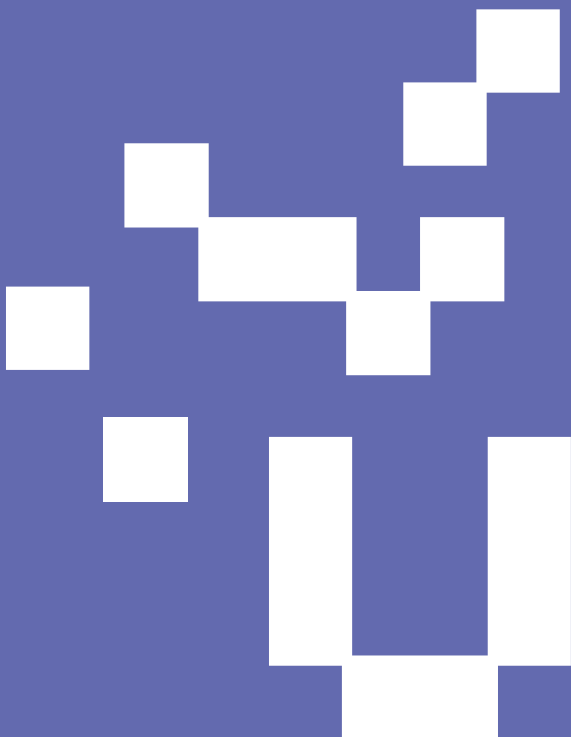


**CORSO
DI LAUREA
SCIENZE
DELL'ARCHITETTURA
24—25**



**UNI
UD**



Il corso prepara alla professione di Architetto Junior offrendo la formazione necessaria per acquisire, dopo aver superato l'Esame di Stato, tale qualifica.

Le attività formative sono articolate in due principali momenti, tra loro correlati: lo studio delle discipline dell'architettura, nei loro aspetti umanistici, artistici e tecnico-scientifici e le attività dei Laboratori di progettazione.

L'iter degli studi prevede il massimo impegno dello studente nell'esperienza di progetto nei Laboratori di progettazione architettonica, che vedono l'integrazione di Composizione architettonica, Disegno, Tecnologia dell'architettura, Architettura degli interni, nel Laboratorio di tecnologia dell'architettura, che vede l'integrazione con il Design, nel Laboratorio di conservazione dell'edilizia storica e nel Laboratorio di urbanistica.

Integrano l'offerta le discipline artistiche ed economico-giuridico sociali.

Oltre la laurea è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Architettura.

CORSO DI LAUREA **SCIENZE** **DELL'ARCHITETTURA**

SEDE

UDINE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

PROGRAMMATO
SVOLTO A
LIVELLO LOCALE
100 POSTI

CLASSE

L-17 SCIENZE
DELL'ARCHITET-
TURA

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede il superamento di una prova di ammissione costituita da argomenti di:

- cultura generale e ragionamento logico;
- storia, storia dell'arte, disegno e rappresentazione;
- matematica e fisica.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

| INSEGNAMENTI | CFU |
|---|------------|
| Costruzione dell'architettura (ICAR/10) | 6 |
| Elementi di composizione dell'architettura (ICAR/14) | 4 |
| Laboratorio di progettazione architettonica 1 Mod. I Composizione architettonica e urbana (ICAR/14) Mod. II Architettura degli interni (ICAR/16) | 12 |
| Laboratorio di rappresentazione | 10 |
| Mod. I Disegno e disegno digitale (ICAR/17) Mod. II Rilievo dell'architettura (ICAR/17) | |
| Laboratorio di urbanistica | 12 |
| Mod. I Tecnica urbanistica (ICAR/21) Mod. II Pianificazione territoriale (ICAR/20) Mod. III Urbanistica (ICAR/20) | |
| Matematica | 8 |
| Mod. I Analisi matematica (MAT/05) Mod. II Geometria (MAT/05) | |
| Storia dell'architettura 1 (ICAR/18) | 8 |

2° ANNO

| INSEGNAMENTI | CFU |
|--|------------|
| Fisica e fisica tecnica | 8 |
| Mod. I Fisica teorica e sperimentale (FIS/01) Mod. II Fisica tecnica ambientale (ING-IND/11) | |
| Laboratorio di conservazione dell'edilizia storica | 10 |
| Mod. I Restauro (ICAR/19) Mod. II Restauro (ICAR/19) | |
| Laboratorio di progettazione architettonica 2 | 12 |
| Mod. I Rappresentazione digitale (ICAR/17) Mod. II Composizione architettonica e urbana (ICAR/14) | |
| Laboratorio di tecnologia dell'architettura e design | 12 |
| Mod. I Tecnologia dell'architettura (ICAR/12) Mod. II Tecnologia dei materiali (ICAR/12) Mod. III Design industriale (ICAR/13) | |
| Statica (ICAR/08) | 8 |
| Storia dell'architettura 2 (ICAR/18) | 8 |

3° ANNO

INSEGNAMENTI **CFU**

| | |
|---|-----------|
| Laboratorio di progettazione architettonica 3 | 12 |
| Mod. I Composizione architettonica e urbana (ICAR/14) | |
| Mod. II Tecnologia dell'architettura (ICAR/12) | |
| Laboratorio tematico di progettazione | 12 |
| Mod. I Composizione architettonica e urbana (ICAR/14) | |
| Mod. II Architettura del paesaggio (ICAR/15) | |
| Mod. III Rappresentazione digitale avanzata (ICAR/17) | |
| Progettazione tecnologica e valutazione del progetto | 8 |
| Mod. I Produzione edilizia (ICAR/11) | |
| Mod. II Estimo (ICAR/22) | |
| Scienza e tecnica delle costruzioni | 8 |
| Mod. I Scienza delle costruzioni (ICAR/08) | |
| Mod. II Tecnica delle costruzioni (ICAR/09) | |
| A scelta libera* | 12 |
| Abilità informatiche e telematiche | 1 |
| Tirocinio | 5 |
| Prova finale | 4 |

*

Ai fini dell'accreditamento europeo nel dipartimento vengono offerti i seguenti corsi:

| INSEGNAMENTI | CFU |
|---|------------|
| Diritto amministrativo e ambientale (IUS/10) | 6 |
| Estetica (M-FIL/04) | 6 |

Ulteriori corsi scelti dallo studente non garantiscono la conformità rispetto all'accreditamento del corso di studi.

NOTA:

La prova di conoscenza della lingua inglese (B1 prova standard di Ateneo) è un requisito per l'ammissione all'esame di laurea



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

DPIA

DIPARTIMENTO
POLITECNICO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

Ufficio Orientamento e Tutorato

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
cort@uniud.it

Segreteria studenti

via delle Scienze 206, Udine
t 0432 558380
segreteria.ingegneria@uniud.it

Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura

via delle Scienze 206, Udine
t 0432 558256/8691
didattica.dpia@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



facebook/uniud
Gruppo Help!



@universitadiudine
@tutoruniud



Università di Udine



+39 335 7794143



@uniudine

UNIUD.IT