



SCIENZE DELL'ARCHITETTURA CORSO DI LAUREA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



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

SEDE

UDINE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

PROGRAMMATO
SVOLTO A
LIVELLO LOCALE
100 POSTI

CLASSE

L-17 SCIENZE
DELL'ARCHITETTURA

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.

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.

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 (ICAR/14) Mod. II (ICAR/16) | 12 |
| Laboratorio di rappresentazione 10 Mod. I (ICAR/17) Mod. II (ICAR/17) | |
| Laboratorio di urbanistica 12 Mod. I (ICAR/21) Mod. II (ICAR/20) Mod. III (ICAR/20) | |
| Matematica 8 Mod. I (MAT/05) Mod. II (MAT/05) | |
| Storia dell'architettura 1 (ICAR/18) 8 | |

2° ANNO

| INSEGNAMENTI | CFU |
|---|------------|
| Fisica e fisica tecnica 8 Mod. I (FIS/01) Mod. II (ING-IND/11) | |
| Laboratorio di conservazione dell'edilizia storica 10 Mod. I (ICAR/19) Mod. II (ICAR/19) | |
| Laboratorio di progettazione architettonica 2 12 Mod. I (ICAR/17) Mod. II (ICAR/14) | |
| Laboratorio di tecnologia dell'architettura e design 12 Mod. I (ICAR/12) Mod. II (ICAR/12) Mod. III (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 (ICAR/14)
Mod. II (ICAR/12)

Laboratorio tematico di progettazione **12**
Mod. I (ICAR/14)
Mod. II (ICAR/15)
Mod. III (ICAR/17)

Progettazione tecnologica e valutazione del progetto **8**
Mod. I (ICAR/11)
Mod. II (ICAR/22)

Scienza e tecnica delle costruzioni 8
Mod. I (ICAR/08)
Mod. II (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

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

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

UNIUD SOCIAL

www.uniud.it/socialmedia



_facebook/uniud
_ Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Università di Udine



_+39 3357794143



_@uniudine

www.uniud.it

DIPARTIMENTO POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

SEGRETERIA STUDENTI

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558381/82/84

segreteria.ingegneria@uniud.it

**DIPARTIMENTO
POLITECNICO
DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA
2023.2024**