



SCIENZE DELL'ARCHITETTURA CORSO DI LAUREA

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



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

SEDE

UDINE

CREDITI

180

CLASSE

L-17 SCIENZE
DELL'ARCHITETTURA

DURATA

3 ANNI

ACCESSO

PROGRAMMATO
SVOLTO A
LIVELLO LOCALE
97 POSTI

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 obbligatoria, che si svolge in unica data nazionale, costituita da argomenti di:

- comprensione del testo;
- conoscenze acquisite negli studi, storia e cultura generale;
- ragionamento logico;
- disegno e rappresentazione;
- fisica e matematica.

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

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Fisica e fisica tecnica Mod. I (FIS/01) Mod. II (ING-IND/11)	8
Laboratorio di conservazione dell'edilizia storica Mod. I (ICAR/19) Mod. II (ICAR/19)	10
Laboratorio di progettazione architettonica 2 Mod. I (ICAR/17) Mod. II (ICAR/14)	12
Laboratorio di tecnologia dell'architettura e design Mod. I (ICAR/12) Mod. II (ICAR/12) Mod. III (ICAR/13)	12
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
2022.2023**