

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
100 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:

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

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

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_ Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



www.uniud.it

DIPARTIMENTO
POLITECNICO
DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA
2021.2022



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



SCIENZE
DELL'ARCHITETTURA
CORSO DI LAUREA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura



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 - Mod. I (ICAR/14) - Mod. II (ICAR/12)	12
Laboratorio tematico di progettazione - Mod. I (ICAR/14) - Mod. II (ICAR/15) - Mod. III (ICAR/17)	12
Progettazione tecnologica e valutazione del progetto Mod. I (ICAR/11) Mod. II (ICAR/22)	8
Scienza e tecnica delle costruzioni - Mod. I (ICAR/08) - Mod. II (ICAR/09)	8
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.