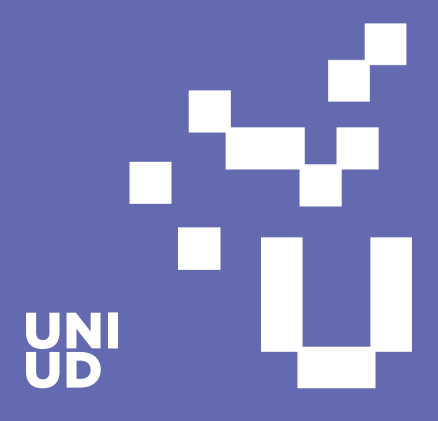
# CORSO DI LAUREA SCIENZE DELL'ARCHITETTURA 24–25



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**

**CLASSE** SEDE CREDITI

UDINE 180 **ACCESSO** 

3 ANNI **PROGRAMMATO** 

SVOLTO A LIVELLO LOCALE 100 POSTI

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:

**DURATA** 

storia, storia dell'arte, disegno e rappresentazione;

matematica e fisica.

# PIANO DI STUDI

1° ANNO		2° ANNO	
INSEGNAMENTI CF	<u>U</u>	INSEGNAMENTI CF	:U
Costruzione dell'architettura (ICAR/10)	6	Fisica e fisica tecnica Mod. I Fisica teorica e sperimentale (FIS/01) Mod. Il Fisica tecnica ambientale (ING-IND/11)	
Elementi di composizione dell'architettura (ICAR/14)	4		
Laboratorio di progettazione architettonica 1 Mod. I Composizione architettonica e urbana (ICAR/14) Mod. II Architettura	12	Laboratorio di conservazione dell'edilizia storica Mod. I Restauro (ICAR/19) Mod. Il Restauro (ICAR/19)	10
degli interni (ICAR/16)		Laboratorio di progettazione	12
Laboratorio di rappresentazione Mod. I Disegno e disegno digitale (ICAR/17) Mod. Il Rilievo dell'architettura (ICAR/17)	10	architettonica 2 Mod. I Rappresentazione digitale (ICAR/17) Mod. Il Composizione architettonica e urbana (ICAR/14)	
Laboratorio di urbanistica Mod. I Tecnica urbanistica (ICAR/21 Mod. Il Pianificazione territoriale (ICAR/20) Mod.III Urbanistica (ICAR/20)	12	Laboratorio di tecnologia dell'architettura e design Mod. I Tecnologia dell'architettura (ICAR/12) Mod. Il Tecnologia dei materiali (ICAR/12)	12
Matematica Mod. I Analisi matematica (MAT/05) Mod. II Geometria (MAT/05)		Mod. III Design industriale (ICAR/13	)
		Statica (ICAR/08)	8
Storia dell'architettura 1 (ICAR/18)	8	Storia dell'architettura 2 (ICAR/18)	8

#### 3° ANNO

Prova finale

INSEGNAMENTI CFU	J
Laboratorio di progettazione architettonica 3 Mod. I Composizione architettonica e urbana (ICAR/14) Mod. II Tecnologia dell'architettura (ICAR/12)	2
Laboratorio tematico di progettazione Mod. I Composizione architettonica e urbana (ICAR/14) Mod. II Architettura del paesaggio (ICAR/15) Mod. III Rappresentazione digitale avanzata (ICAR/17)	2
Progettazione tecnologica e valutazione del progetto Mod. I Produzione edilizia (ICAR/11) Mod. II Estimo (ICAR/22)	8
Scienza e tecnica delle costruzioni Mod. I Scienza delle costruzioni (ICAR/08) Mod. II Tecnica delle costruzioni (ICAR/09)	8
A scelta libera* 1	2
Abilità informatiche e telematiche	1
Tirocinio	5

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:

4

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



# **DPIA**

DIPARTIMENTO
POLITECNICO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



#### 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

A

facebook/uniud Gruppo Help!

O

@universitadiudine @tutoruniud

1

Università di Udine

Q

+39 335 7794143

Ն

@uniudine

**UNIUD.IT**