



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Ingegneria  
e Architettura**

**LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN**

# **Architettura**

**anno accademico**

**2026 - 2027**

Classe LM-4 c.u. R  
Architettura e ingegneria  
edile-architettura



## PIANO DEGLI STUDI coorte 2026 - 2027

**Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):**

- A = attività formative di base
- B = attività formative caratterizzanti
- C = attività formative affini ed integrative
- D = attività formative a scelta dello studente
- E = prova finale
- F = altre attività
- S = stages e tirocini formativi



## CURRICULUM COMUNE

### 1° ANNO (54 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Istituzioni di matematiche	8	MATH-03/A	A
Storia dell'architettura contemporanea	8	CEAR-11/A	A
Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura I			
• Modulo Elementi di composizione architettonica	6	CEAR-09/A	B
• Modulo Disegno e rilievo dell'architettura	6	CEAR-10/A	A
• Modulo Composizione architettonica 1	6	CEAR-09/A	B
Fisica generale	6	PHYS-03/A	A
Laboratorio di progettazione tecnologica dell'architettura			
• Modulo Materiali ed elementi costruttivi	5	CEAR-08/A	B
• Modulo Metodi e strumenti di progettazione tecnologica	7	CEAR-08/A	B
Lettorato inglese		ANGL-01/C	
Workshop integrati di progettazione	2	CEAR-09/A	F

### 2° ANNO (54 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Statica	6	CEAR-06/A	B
Storia dell'architettura	7	CEAR-11/A	A
Storia dell'arte contemporanea	5	ARTE-01/C	C
Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura II			
• Modulo Composizione architettonica 2	6	CEAR-09/A	B
• Modulo Disegno digitale e BIM	6	CEAR-10/A	A
• Modulo Teorie e tecniche della progettazione architettonica	6	CEAR-09/A	B
Inglese	4	ANGL-01/C	E
Laboratorio di progetto per la città contemporanea			
• Modulo Teorie per l'urbanistica	6	CEAR-12/B	B
• Modulo Elementi di progettazione urbanistica	6	CEAR-12/B	B
Workshop integrati di progettazione	2	CEAR-09/A	F



### 3° ANNO (56 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Analisi delle strutture	6	CEAR-07/A	B
Restauro architettonico 1: principi e metodologie del progetto per l'esistente	6	CEAR-11/B	B
Teorie e progetto dello spazio pubblico	6	CEAR-12/B	C
Laboratorio di progettazione dell'architettura e degli interni			
• Modulo Composizione architettonica 3	6	CEAR-09/A	B
• Modulo Storia e tecnologia per l'interior design	6	CEAR-08/D	C
• Modulo Architettura degli interni	6	CEAR-09/C	C
Laboratorio di costruzione dell'architettura II			
• Modulo Controllo ambientale degli edifici	6	IIND-07/B	A
• Modulo Tecnologie e soluzioni edilizie per la sostenibilità ambientale	6	CEAR-08/A	B
• Modulo Tecnica delle costruzioni	6	CEAR-07/A	B
Workshop integrati di progettazione	2	CEAR-09/A	F

### 4° ANNO (55 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Laboratorio di rigenerazione urbana e pianificazione urbanistica			
• Modulo Piani e progetti per il riuso della città esistente	6	CEAR-12/B	B
• Modulo Tecniche e processi di rigenerazione urbana e territoriale	6	CEAR-12/B	B
Laboratorio di progettazione per la conservazione e il recupero del patrimonio architettonico			
• Modulo Composizione architettonica 4	6	CEAR-09/A	B
• Modulo Problemi strutturali dell'edilizia storica	6	CEAR-07/A	C
• Modulo Restauro architettonico 2: teorie, norme e tecniche del progetto per l'esistente	6	CEAR-11/B	B
Apparati normativi per la gestione del costruito e del territorio	6	GIUR-06/A	B
Elementi di economia ed estimo	6	AGRI-01/A	C
Storia della città e del territorio	7	CEAR-11/A	A
Sistemi e strumenti per il progetto: GIS e telerilevamento	6	CEAR-04/A	A



## 5° ANNO (52 CFU: 40 + 12 PROVA FINALE)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Teorie della progettazione	6	CEAR-09/A	B
Valutazione economica di piani e progetti	8	CEAR-03/C	B
Laboratorio di progettazione integrata dell'architettura e del costruito			
• Modulo Composizione architettonica e urbana	5	CEAR-09/A	B
• Modulo Tecniche di rappresentazione avanzata e modellazione plastica	6	CEAR-10/A	A
• Modulo Architettura del paesaggio	5	CEAR-09/B	C
• Modulo Architettura delle grandi opere e infrastrutture	5	CEAR-09/A	B
Valutazione ambientale e gestione del paesaggio	5	AGRI-01/A	C
Prova Finale	12		E

A partire dal secondo anno lo studente dovrà inserire nel piano delle attività a libera scelta (TAF D) per un totale di 20 CFU. All'interno del piano di studi è previsto un tirocinio obbligatorio (9CFU - TAF S) che è possibile svolgere al IV o al V anno.

## PROPEDEUTICITÀ

Sono previste le seguenti propedeuticità:

- Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura I, prima di Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura II.
- Laboratorio di progettazione tecnologica dell'architettura, prima di Laboratorio di costruzione dell'architettura.
- Fisica generale, prima di Statica.
- Laboratorio di composizione, teoria e rappresentazione dell'architettura II, prima di Laboratorio di progettazione dell'architettura e degli interni.
- Laboratorio di progetto per la città contemporanea, prima di Laboratorio di rigenerazione urbana e pianificazione urbanistica.
- Statica, prima di Analisi delle strutture.
- Laboratorio di progettazione dell'architettura e degli interni, prima di Laboratorio di progettazione per la conservazione e il recupero del patrimonio architettonico.
- Analisi delle strutture, prima di Laboratorio di costruzione dell'architettura.
- Laboratorio di costruzione dell'architettura, prima di Laboratorio di progettazione per la conservazione e il recupero del patrimonio architettonico.
- Laboratorio di progettazione per la conservazione e il recupero del patrimonio architettonico, prima dei laboratori di progettazione del 5° anno.
- Elementi di economia ed estimo prima di Valutazione economica di piani e progetti.



### INSEGNAMENTI OPZIONALI DEL CURRICULUM

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Teorie e pratiche dell'interno architettonico	4	CEAR-09/A	D
Economia circolare e sostenibilità delle risorse e dell'ambiente	4	AGRI-01/A	D
Teoria dell'architettura e della città contemporanea	4	PHIL-04/A	D
Teorie e tecniche del restauro	4	CEAR-11/B	D
Storia e tecnica della fotografia	4	PEMM-01/B	D
Allestimento e museografia	4	CEAR-09/A	D
Nozioni di gestione del rischio naturale (mutuazione da D&IC_DISPES)	4	AGRI-01/A	D

**Attenzione:** la lista può cambiare di anno in anno, si prega di verificare quali corsi sono disponibili nell'anno di interesse.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

## **FRONT OFFICE ORIENTAMENTO E URP**

Campus di Piazzale Europa 1, 34127, Trieste  
Edificio Centrale A, ala destra, piano terra  
t + 39 040 347 3787  
[orientamento@units.it](mailto:orientamento@units.it)

## **UFFICI CENTRALI**

Per ulteriori informazioni sui corsi di studio

[Contattaci](#)



**units.it**