



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Ingegneria  
e Architettura**

**LAUREA IN**

# **Ingegneria civile e ambientale**

**anno accademico  
2026 - 2027**

Classe L-7  
Ingegneria civile e ambientale



## 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



## CURRICULUM COMUNE

### 1° ANNO (60 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Analisi matematica I	9	MATH-03/A	A
Chimica e tecnologia dei materiali			
• Modulo 1 Chimica	6	CHEM-06/A	A
• Modulo 2 Tecnologia dei materiali	6	IMAT-01/A	C
Geometria	9	MATH-02/B	A
Programmazione informatica	6	IINF-05/A	A
Fisica generale I	9	PHYS-01/A	A
Laboratorio integrato di disegno e rappresentazione del progetto edilizio			
• Modulo 1 Disegno	6	CEAR-10/A	B
• Modulo 2 Elementi costruttivi	3	CEAR-08/A	B
Principi di intelligenza artificiale per ingegneria	1	IINF-05/A	F
Introduzione all'ingegneria civile	2		F
Lingua straniera (inglese livello B2)	3		E

### 2° ANNO (63 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Analisi matematica II	9	MATH-03/A	A
Meccanica razionale	6	MATH-04/A	A
Architettura tecnica e modellazione digitale			
• Modulo 1 Architettura tecnica	6	CEAR-08/A	B
• Modulo 2 Fondamenti di BIM	6	CEAR-10/A	B
Fisica tecnica	9	IIND-07/A	C
Topografia e cartografia	9	CEAR-04/A	B
Economia ed estimo civile	6	CEAR-03/C	C
Elettrotecnica	6	IJET-01/A	B
Insegnamento a scelta	6		D



## 3° ANNO (57 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Scienza delle costruzioni	12	CEAR-06/A	B
Meccanica dei fluidi	9	CEAR-01/A	B
Principi di infrastrutture viarie	6	CEAR-03/A	B
Geotecnica	6	CEAR-05/A	B
Pianificazione dei trasporti	6	CEAR-03/B	B
Tecnica delle costruzioni	9	CEAR-07/A	B
Insegnamento a scelta	6		D
Prova finale	3		E

## INSEGNAMENTI A SCELTA DI APPROVAZIONE AUTOMATICA

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
Programmazione e costi della progettazione edilizia in sicurezza (a.a. dispari)	6	CEAR-08/B	D
Processi e metodi della progettazione edilizia in sicurezza (a.a. pari)	3	CEAR-01/A	D
Principi e applicazioni di ingegneria idraulica			
• Modulo 1 Ingegneria idraulica per le applicazioni ambientali	3	CEAR-01/B	D
• Modulo 2 Ingegneria idraulica per la gestione delle acque e per la protezione del territorio	3	CEAR-01/B	D
Futures studies e sistemi anticipanti	3	CEAR-08/B	D
Geologia ambientale	6	GEOS-01/A	D
Metodi matematici per l'ingegneria	6	MATH-03/A	D
Probabilità e statistica	6	MATH-03/B	D
Analisi numerica	6	MATH-05/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**