



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
PERCORSO FORMATIVO COORTE 2026/27

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 1	MATH-03/A	A	9	90
1	Chimica	CHEM-06/A	A	6	60
1	Fondamenti di informatica	IINF-05/A	A	6	60
1	Ingegneria per lo Sviluppo Sostenibile		F	1	25
2	Fisica 1	PHYS-03/A	A	8	80
2	Geometria e algebra	MATH-02/B	A	7	70
2	Litologia e geologia	GEOS-01/D	C	6	60
2	Laboratorio di Disegno	CEAR-10/A	F	5	50

2° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 2	MATH-03/A	A	8	80
1	Fisica 2	PHYS-03/A	A	7	70
1	Fisica tecnica ambientale	IIND-07/B	C	6	60
1	Corso integrato: Scienza e Tecnica delle costruzioni - Modulo: Scienza delle costruzioni	CEAR-06/A	B	8	80
2	- Modulo: Tecnica delle costruzioni	CEAR-07/A	B	8	80
2	Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	ICHI-01/B	C	6	60
2	Idraulica	CEAR-01/A	B	10	100
2	Laboratorio di elettrotecnica	IJET-01/A	F	6	60



3° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Geologia applicata	GEOS-03/B	B	6	60
1	Idrologia e statistica	CEAR-01/B	B	8	80
1	Salute e sicurezza sul Lavoro	CEAR-02/B	B	6	60
1	Topografia e cartografia	CEAR-04/A	B	6	60
2	Corso integrato: Geotecnica e Sismica applicata				
2	- Modulo: Geotecnica	CEAR-05/A	B	6	60
2	- Modulo: Sismica applicata	GEOS-04/B	B	6	60
2	Inquinamento ambientale e processi di risanamento	CEAR-02/A	B	8	80
2	Pianificazione sostenibile del territorio	CEAR-12/A	B	8	80

Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	Prova di lingua inglese ¹		E	3	
	Scelta libera ²		D	12	
	Prova Finale		E	4	

*Eventuali variazioni del semestre di erogazione saranno riportate nel [Manifesto Annuale della Facoltà](#) pubblicato all'inizio del relativo anno accademico.

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 180

- (1) I crediti formativi universitari relativi alla prova di lingua inglese potranno essere acquisiti:
 - superando il test di valutazione di livello B1 -preintermedio- presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese di livello B1 - preintermedio rilasciata da scuole/enti accreditati.
- (2) La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.

Il Corso di Studi organizzerà inoltre i seguenti laboratori che potranno essere scelti dagli studenti a parziale copertura dei crediti a libera disposizione:

Sem	Laboratorio	SSD	TAF	CFU	Ore
2	Laboratorio di Geofisica Ambientale	GEOS-04/B		3	30
2	Laboratorio di Pianificazione Territoriale	CEAR-12/A		3	45
2	Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale	CEAR-02/A		2	25



Propedeuticità

Per sostenere gli esami di profitto dovranno essere rispettate le seguenti propedeuticità:

Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1; Geometria e algebra; Fisica 1
Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

Per gli ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del Corso di laurea si rimanda al [regolamento didattico](#).