



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
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	Fondamenti di informatica	IINF-05/A	A	6	60
1	Architettura tecnica	CEAR-08/A	B	5	50
1	Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata - Modulo: Chimica	CHEM-06/A	A	6	60
2	- Modulo: Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	IMAT-01/A	C	4	40
2	Fisica 1	PHYS-03/A	A	8	80
2	Geometria e algebra	MATH-02/B	A	7	70
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	Meccanica razionale	MATH-04/A	A	6	60
1	Salute e Sicurezza sul lavoro	CEAR-02/B	C	6	60
2	Fondamenti dei trasporti	CEAR-03/B	B	6	60
2	Idraulica	CEAR-01/A	B	10	100
2	Scienza delle costruzioni	CEAR-06/A	B	10	100



3° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Corso integrato: Topografia e Laboratorio di topografia				
1	- Modulo: Topografia	CEAR-04/A	B	6	60
1	- Modulo: Laboratorio di topografia	CEAR-04/A	F	4	40
1	Idrologia e statistica	CEAR-01/B	B	8	80
1	Corso integrato: Fisica tecnica e Elettrotecnica				
1	- Modulo: Fisica tecnica	IIND-07/B	C	5	50
2	- Modulo: Elettrotecnica	IJET-01/A	C	4	40
1-2	Tecnica delle costruzioni	CEAR-07/A	B	10	100
2	Corso integrato: Acquedotti e fognature e Laboratorio di acquedotti e fognature				
2	- Modulo: Acquedotti e fognature	CEAR-01/B	B	6	60
2	- Modulo: Laboratorio di acquedotti e fognature	CEAR-01/B	F	4	40
2	Corso integrato: Geotecnica e Costruzioni di strade				
2	- Modulo: Geotecnica	CEAR-05/A	B	6	60
2	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	CEAR-03/A	B	6	60

Ulteriori crediti da acquisire

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

*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.



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
Tecnica delle Costruzioni	Meccanica razionale; Scienza delle costruzioni
Geotecnica e Costruzioni di strade (I)	Meccanica razionale; Scienza delle costruzioni

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