



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

PERCORSO FORMATIVO COORTE 2019/20

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

1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90
1	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60
1	Corso integrato: Architettura tecnica e Laboratorio di disegno - Modulo: Laboratorio di disegno	ICAR/17	F	4	40
2	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	6	60
1	Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata - Modulo: Chimica	CHIM/07	A	6	60
2	- Modulo: Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	ING-IND/22	C	5	50
2	Fisica 1	FIS/01	A	8	80
2	Geometria e algebra	MAT/03	A	7	70

2° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80
1	Fisica 2	FIS/01	A	7	70
1	Meccanica razionale	MAT/07	A	6	60
1	Metodi decisionali per l'economia	MAT/09	C	5	50
2	Fondamenti dei trasporti	ICAR/05	B	6	60
2	Idraulica	ICAR/01	B	10	100
2	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	B	10	100



3° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Corso integrato: Topografia e Laboratorio di topografia				
1	- Modulo: Topografia	ICAR/06	B	6	60
1	- Modulo: Laboratorio di topografia	ICAR/06	F	4	40
1	Idrologia e statistica	ICAR/02	B	8	80
1	Corso integrato: Fisica tecnica e Elettrotecnica				
1	- Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	C	5	50
2	- Modulo: Elettrotecnica	ING-IND/31	C	4	40
1-2	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	10	100
2	Corso integrato: Acquedotti e fognature e Laboratorio di acquedotti e fognature				
2	- Modulo: Acquedotti e fognature	ICAR/02	B	6	60
2	- Modulo: Laboratorio di acquedotti e fognature	ICAR/02	F	4	40
2	Corso integrato: Geotecnica e Costruzioni di strade				
2	- Modulo: Geotecnica	ICAR/07	B	6	60
2	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	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	

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, ferrovie ed aeroporti (I)	Meccanica razionale; Scienza delle costruzioni

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