

Corso di Laurea in Ingegneria Civile

A.A. 2020/2021

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
A	MAT/05 Matematica I	6
A	MAT/05 Matematica II	6
B	ICAR/08 Meccanica delle Strutture I	6
	A scelta tra:	
A	FIS/01 Fisica generale FIS/07 Fisica applicata	12
A	CHIM/07 Chimica	6
C	ING-IND/15 Disegno CAD-CAE	6
A	MAT/07 Meccanica razionale	12
E	Idoneità linguistica	6

II ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
C	MAT/03 Matematica III	6
B	ICAR/08 Meccanica delle Strutture II	6
B	ICAR/01 Idraulica	6

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
B	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni I	6
B	ICAR/07 Geotecnica	12
B	ICAR/20 Tecnica Urbanistica	12
A	INF/01 Informatica	6
C	ICAR/14 Composizione architettonica	6

III ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
E	Tesi di Laurea	6
	Totale	60
B	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni II	6
B	ICAR/04 Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	6
B	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	12
B	ING-IND/28 Rischio e sicurezza nei cantieri e nelle infrastrutture	6
D	Scelta libera *	6+6
F	Ulteriori attività formative	12

Esami a scelta libera (tra quelli non sostenuti)

SSD e Corso	CFU
ICAR/20 Progettazione territoriale	6
ICAR/20 Progettazione urbanistica	6

III ANNO

TAF SSD e Corso

CFU

ICAR/18 [Storia dell'urbanistica](#)

6

ICAR/12 [Tecnologia dell'architettura](#)

6

Oppure qualunque altra disciplina presente in altri corsi di laurea triennale purché coerente con il percorso intrapreso.