## Corso di Laurea in Ingegneria Civile A.A. 2020/2021

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
Α	MAT/05 Matematica I	6
Α	MAT/05 Matematica II	6
В	ICAR/08 Meccanica delle Strutture I	6
Α	A scelta tra: FIS/01 Fisica generale FIS/07 Fisica applicata	12
Α	CHIM/07 Chimica	6
С	ING-IND/15 Disegno CAD-CAE	6
Α	MAT/07 Meccanica razionale	12
E	Idoneità linguistica	6
II ANNO		
TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
С	MAT/03 Matematica III	6
В	ICAR/08 Meccanica delle Strutture II	6
В	ICAR/01 Idraulica	6

## IANNO

TAF	SSD e Corso	CFU		
В	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni I	6		
В	ICAR/07 Geotecnica	12		
В	ICAR/20 Tecnica Urbanistica	12		
Α	INF/01 Informatica	6		
С	ICAR/14 Composizione architettonica	6		
III ANNO				
TAF	SSD e Corso	CFU		
E	Tesi di Laurea	6		
	Totale	60		
В	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni II	6		
В	ICAR/04 Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	6		
В	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale	12		
В	ING-IND/28 Rischio e sicurezza nei cantieri e nelle infrastrutture	6		
D	Scelta libera *	6+6		
F	Ulteriori attività formative	12		
Esan	ni a scelta libera (tra quelli non sostenuti)			
SSD e Corso		CFU		
ICAR/20 Progettazione territoriale		6		
ICAR/20 Progettazione urbanistica				

## 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.