

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

A.A. 2020/2021

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
C	MAT/05 Metodi matematici e numerici	6
B	ICAR/09 Progetto di strutture	12
B	ICAR/07 Fondazioni	12
B	ICAR/04 Infrastrutture ferroviarie	6
B	ICAR/02 Costruzioni idrauliche	6
B	ICAR/09 Riabilitazione strutturale	12
	A scelta tra:	
	IUS/10 Diritto dei beni culturali e ambientali	
C	ING-IND/11 Impianti di climatizzazione e di condizionamento	6
	SECS-P/06 Economia dell'ambiente e del territorio	
	BIO/07 Ecologia	
	GEO/05 Geologia Applicata	

II ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
B	ICAR/09 Costruzioni in zona sismica	12
B	ICAR/07 Scavi e strutture di sostegno	12

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	A scelta tra:	
B	ICAR/09 Calcolo automatico delle strutture ICAR/09 Sperimentazione, collaudo e controllo strutture	6
F	ICAR/09 Laboratorio di Calcolo automatico	6
D	Scelta libera*	6+6
E	Tesi di Laurea Magistrale	12

Esami a scelta libera (tra quelli non sostenuti)

SSD e Corso	CFU
IUS/10 Diritto dei beni culturali e ambientali	6
ING-IND/11 Impianti di climatizzazione e di condizionamento	6
SECS-P/06 Economia dell'ambiente e del territorio	6
ICAR/09 Calcolo automatico delle strutture	6
ICAR/09 Sperimentazione, collaudo e controllo strutture	6
SECS-P/02 Politiche per l'ambiente	6
ING-IND/28 Rischio e sicurezza nei cantieri e nelle infrastrutture	6
BIO/07 Ecologia	6
GEO/05 Geologia Applicata	6
IUS/10 Diritto urbanistico	6

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