

CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA CIVILE

MANIFESTO degli STUDI 2023/2024

SSD	Codice	Insegnamento	crediti	180
I Anno - I semestre			30	54
MAT/03	86102	Geometria e algebra	6	
MAT/05	86103	Matematica*	6	
ICAR/09	86105	Disegno e tipologie costruttive	9	
FIS/01	86104	Fisica	9	
I Anno - II semestre			24	
MAT/05	86103	Matematica*	6	
ING-INF/05	86101	Elementi di informatica	6	
ING-IND/22	86107	Scienza e tecnologia dei materiali	9	
	86108	Inglese	3	
II Anno - I semestre			36	63
MAT/07	DIN0010	Meccanica razionale	6	
ING-IND/10	86117	Fisica tecnica	9	
ICAR/20	86106	Tecnica urbanistica	9	
ICAR/05	86112	Ingegneria dei sistemi di trasporto*	6	
ICAR/01	86113	Idraulica	6	
II Anno - II semestre			27	
ICAR/05	86112	Ingegneria dei sistemi di trasporto*	6	
ICAR/04	86111	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	
ING-IND/11	86116	Climatologia dell'ambiente costruito	6	
ICAR/08	86114	Scienza delle costruzioni	9	
III Anno - I semestre			30	63
ICAR/02	86118	Costruzioni idrauliche	9	
ICAR/07	86115	Principi di geotecnica	6	
ICAR/09	86120	Tecnica delle costruzioni 1	9	
	86123	Tirocinio	6	
III Anno - II semestre			21	
ICAR/07	86121	Fondazioni ed opere di sostegno	9	
ICAR/09	86119	Tecnica delle costruzioni 2	9	
	86124	Prova finale	3	
A scelta			12	
		Insegnamenti a scelta	12	
Insegnamenti a scelta proposti			CFU - PERIODO	
ICAR/07	86136	Indagini e caratterizzazione geotecnica del sottosuolo	6 - II	
ICAR/09	861134	Elementi di BIM nella progettazione di strutture e infrastrutture	6 - II	
ICAR/02	861100	Progetto di Costruzioni Idrauliche	6 - I	
ICAR/05	861130	Tecnologie innovative per la mobilità	6 - II	

note:

* insegnamento annuale