

CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA CIVILE

MANIFESTO degli STUDI 2024/2025

SSD	Codice	Insegnamento	crediti	180
I Anno - I semestre			30	54
MAT/03	86503	Geometria e algebra	6	
MAT/05	86506	Matematica*	6	
ICAR/09	86524	Disegno e tipologie costruttive	9	
FIS/01	86502	Fisica	9	
I Anno - II semestre			24	
MAT/05	86506	Matematica*	6	
ING-INF/05	86501	Elementi di informatica	6	
ING-IND/22	86507	Scienza e tecnologia dei materiali	9	
	86505	Inglese	3	
II Anno - I semestre			36	63
MAT/07	86508	Meccanica razionale	6	
ING-IND/10	86509	Fisica tecnica	9	
ICAR/20	86510	Tecnica urbanistica	9	
ICAR/05	86511	Ingegneria dei sistemi di trasporto*	6	
ICAR/01	86512	Idraulica	6	
II Anno - II semestre			27	
ICAR/05	86511	Ingegneria dei sistemi di trasporto*	6	
ICAR/04	86513	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	
ING-IND/11	86514	Climatologia dell'ambiente costruito	6	
ICAR/08	86515	Scienza delle costruzioni	9	
III Anno - I semestre			30	63
ICAR/02	86516	Costruzioni idrauliche	9	
ICAR/07	86517	Principi di geotecnica	6	
ICAR/09	86518	Tecnica delle costruzioni 1	9	
	86519	Tirocinio	6	
III Anno - II semestre			21	
ICAR/07	86520	Fondazioni ed opere di sostegno	9	
ICAR/09	86521	Tecnica delle costruzioni 2	9	
	86522	Prova finale	3	
A scelta			12	
		Insegnamenti a scelta	12	
Insegnamenti a scelta proposti			CFU - Semestre	
ICAR/07		Indagini e caratterizzazione geotecnica del sottosuolo	6 - II	
ICAR/09		Elementi di BIM nella progettazione di strutture e infrastrutture	6 - II	
ICAR/02		Progetto di Costruzioni Idrauliche	6 - I	
ICAR/05		Tecnologie innovative per la mobilità	6 - II	

note:

* insegnamento annuale