

**CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA CIVILE**  
**MANIFESTO degli STUDI - ANNO ACCADEMICO 2025/2026**

Anno	SSD	Codice	Insegnamento	CFU	CFU Anno	Semestre
Primo	MAT/03	802002	Geometria e algebra	6	54	I
	MAT/05	802003	Matematica <sup>(*)</sup>	6		
	ICAR/09	802006	Disegno e tipologie costruttive	9		
	FIS/01	802001	Fisica	9		
	MAT/05	802003	Matematica <sup>(*)</sup>	6		II
	ING-INF/05	802004	Elementi di informatica	6		
	ING-IND/22	802008	Scienza e tecnologia dei materiali	9		
		802009	Inglese	3		
Secondo	MAT/07	802010	Meccanica razionale	6	63	I
	ING-IND/10	802017	Fisica tecnica	9		
	ICAR/05	802012	Ingegneria dei sistemi di trasporto	9		
	ICAR/01	802011	Idraulica	6		
	ICAR/20	802013	Tecnica urbanistica	9		II
	ICAR/04	802015	Strade e BIM per le infrastrutture di trasporto	9		
	ING-IND/11	802014	Climatologia dell'ambiente costruito	6		
	ICAR/08	802016	Scienza delle costruzioni	9		
Terzo	ICAR/02	802018	Costruzioni idrauliche	9	63	I
	ICAR/07	802019	Principi di geotecnica	6		
	ICAR/09	802020	Tecnica delle costruzioni	9		
		802099	Tirocinio esterno			
		802098	Tirocinio interno	6		II
	ICAR/07	802021	Indagini geotecniche e fondazioni	9		
	ICAR/09	802022	Progettazione strutturale e sostenibilità nelle costruzioni	9		
		802023	Prova finale	3		
-	-	Esami a scelta <sup>(**)</sup>	12	I - II		

(\*) Corso annuale erogato su due semestri

(\*\*) Gli esami a scelta possono essere sostenuti dal terzo anno al I o al II semestre

**Insegnamenti a scelta di automatica approvazione proposti dal Corso di Laurea**

Anno	SSD	Codice	Insegnamento	CFU	Semestre
Terzo	ICAR/02		Progettazione BIM di infrastrutture idrauliche	6	I
	ICAR/04		Progettazione di strade	6	
	ICAR/07		Opere di sostegno e costruzioni in sotterraneo	6	II
	ICAR/09		Progettazione BIM di strutture e infrastrutture	6	