

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA CIVILE**MANIFESTO degli STUDI 2022/2023**

SSD	Codice	Insegnamento	crediti
I Anno - I semestre			27
MAT/05	39643	Complementi di Matematica	6
ICAR/09	39607	Costruzioni in muratura in zona sismica	6
ICAR/07	39645	Modellazione di problemi geotecnici	6
ICAR/09	39602	Comportamento dinamico e analisi delle strutture	9
I Anno - II semestre			24
ICAR/05	39644	Pianificazione e politica dei trasporti	6
ICAR/20	39646	Governo delle trasformazioni territoriali	9
ICAR/02	39629	Progettazione di opere idrauliche	9
II Anno - I semestre			21
ICAR/07	39611	Dinamica dei terreni e opere geotecniche ^(*)	6
ICAR/09	39633	Progettazione di edifici in zona sismica in cemento armato e acciaio ^(**)	6
ING-IND/11	39609	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica	9
II Anno - II semestre			48
ICAR/07	39611	Dinamica dei terreni e opere geotecniche ^(*)	6
ICAR/09	39634	Progettazione di edifici in zona sismica in cemento armato e acciaio ^(**)	6
	39613	<i>Tirocinio</i>	6
	39647	<i>Prova finale</i>	12
		<i>Insegnamenti a scelta</i>	18
insegnamenti a scelta di automatica approvazione proposti dal Corso di Studio			
SSD		Insegnamento	CFU - Periodo
ICAR/09	39618	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione delle opere civili	6 - I
ICAR/09	39666	Progettazione di ponti	6 - II
ICAR/02	39651	Progettazione assistita di opere idrauliche	6 - I
ICAR/05	39620	Trasporti ferroviari, aerei e navali	6 - II
ICAR/07	39619	Geotecnica per la difesa del territorio	6 - II
* annuale			