

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA CIVILE

MANIFESTO degli STUDI 2015/2016

SSD	Insegnamento	crediti
I Anno - I semestre		27
MAT/05	Complementi di Matematica	6
ICAR/09	Costruzioni in muratura in zona sismica	6
ICAR/07	Modellazione di problemi geotecnici	6
ICAR/09	Comportamento dinamico e analisi delle strutture	9
I Anno - II semestre		24
ICAR/05	Pianificazione e politica dei trasporti	6
ICAR/20	Governo delle trasformazioni territoriali	9
ICAR/02	Progettazione di opere idrauliche	9
II Anno - I semestre		21
ICAR/07	Dinamica dei terreni e opere geotecniche ^(*)	6
ICAR/09	Progettazione di edifici in zona sismica in cemento armato e acciaio ^(*)	6
ING-IND/11	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica	9
II Anno - II semestre		48
ICAR/07	Dinamica dei terreni e opere geotecniche ^(*)	6
ICAR/09	Progettazione di edifici in zona sismica in cemento armato e acciaio ^(*)	6
	<i>Tirocinio</i>	6
	<i>Prova finale</i>	12
	<i>Insegnamenti a scelta</i>	18
insegnamenti a scelta proposti dal Corso di Laurea di automatica approvazione		
SSD	Insegnamento	CFU - Periodo
ICAR/09	Tecnologie innovative nelle costruzioni in zona sismica	6 - I
ICAR/09	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione delle opere civili	6 - I
ICAR/08	Calcolo strutturale agli elementi finiti	6 - I
ICAR/02	Progettazione assistita di opere idrauliche	6 - II
ICAR/05	Trasporti ferroviari, aerei e navali	6 - II
ICAR/07	Geotecnica per la difesa del territorio	6 - II
* annuale		