

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA CIVILE

MANIFESTO degli STUDI 2012/2013

SSD	Insegnamento	crediti
I Anno - I semestre		33
ICAR/01	Complementi di idraulica	6
ICAR/05	Pianificazione integrata dell'urbanistica e dei trasporti*	6
ICAR/07	Metodi numerici per l'ingegneria strutturale e geotecnica	3
ICAR/08	Metodi numerici per l'ingegneria strutturale e geotecnica	3
ICAR/09	Comportamento dinamico e analisi delle strutture	9
MAT/07	Complementi di matematica	6
I Anno - II semestre		27
ICAR/02	Progettazione di opere idrauliche	9
ICAR/09	Costruzioni in muratura in zona sismica	6
ICAR/20	Pianificazione integrata dell'urbanistica e dei trasporti*	6
MAT/06	Probabilità e statistica	6
II Anno - I semestre		21
ICAR/07	Dinamica dei terreni e opere geotecniche*	6
ICAR/09	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio*	6
ING-IND/11	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica	9
II Anno - II semestre		27
ICAR/07	Dinamica dei terreni e opere geotecniche *	6
ICAR/09	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio*	6
	Tirocinio	6
	Prova finale	9
Insegnamenti a scelta al secondo anno tra cui selezionare 12 crediti:		12
SSD	Insegnamento	CFU
ICAR/09	Tecnologie innovative nelle costruzioni in zona sismica	6 (1° semestre)
ICAR/09	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione delle opere civili	6 (1° semestre)
ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali da costruzione	6 (1° semestre)
ICAR/01	Gestione delle risorse idriche	6 (2° semestre)
ICAR/07	Geotecnica per la difesa del territorio	6 (2° semestre)
ICAR/05	Trasporti ferroviari, aerei e navali	6 (1° semestre)

* annuale