

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA CIVILE****MANIFESTO degli STUDI 2013/2014**

<b>SSD</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>crediti</b>
<b>I Anno - I semestre</b>		<b>30</b>
MAT07	Complementi di Matematica	6
ICAR/20	Governo delle trasformazioni territoriali	9
ICAR/09	Comportamento dinamico e analisi delle strutture	9
ICAR07	Modellazione di problemi geotecnici	6
<b>I Anno - II semestre</b>		<b>21</b>
ICAR/02	Progettazione di opere idrauliche	9
ICAR/09	Costruzioni in muratura in zona sismica	6
ICAR/05	Pianificazione e politica dei trasporti	6
<b>II Anno - I semestre</b>		<b>21</b>
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
<b>II Anno - II semestre</b>		<b>48</b>
ICAR/07	Dinamica dei terreni e opere geotecniche *	6
ICAR/09	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio*	6
	Insegnamenti a scelta	18
	Tirocinio	6
	Prova finale	12
<b>insegnamenti a scelta proposti</b>		
<b>SSD</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
ICAR/09	Tecnologie innovative nelle costruzioni in zona sismica	6
ICAR/09	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione delle opere civili	6
ICAR/07	Geotecnica per la difesa del territorio	6
ICAR/05	Trasporti ferroviari, aerei e navali	6
ICAR/02	Progettazione assistita di opere idrauliche	6
ICAR/08	Calcolo strutturale agli elementi finiti	6

\* annuale