

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA CIVILE**

**MANIFESTO degli STUDI 2017/2018**

SSD	Codice	Insegnamento	crediti
<b>I Anno - I semestre</b>			<b>27</b>
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
<b>I Anno - II semestre</b>			<b>24</b>
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
<b>II Anno - I semestre</b>			<b>21</b>
ICAR/07	39611	Dinamica dei terreni e opere geotecniche <sup>(*)</sup>	6
ICAR/09	39633	Progettazione di edifici in zona sismica in cemento armato e acciaio <sup>(**)</sup>	6
ING-IND/11	39609	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica	9
<b>II Anno - II semestre</b>			<b>48</b>
ICAR/07	39611	Dinamica dei terreni e opere geotecniche <sup>(*)</sup>	6
ICAR/09	39634	Progettazione di edifici in zona sismica in cemento armato e acciaio <sup>(**)</sup>	6
	39613	<i>Tirocinio</i>	6
	39647	<i>Prova finale</i>	12
		<i>Insegnamenti a scelta</i>	18
<b>insegnamenti a scelta proposti dal Corso di Laurea di automatica approvazione</b>			
SSD		Insegnamento	CFU - Periodo
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			