

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA | Manifesto degli Studi a.a. 2013-2014

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

D.M. 270/04

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno – Cio	clo 2013			
ICAR/08	MECCANICA COMPUTAZIONALE – MOD. A (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	9	I	AFFINE
ICAR/02	IDROLOGIA	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/11	IMPIANTI TERMOTECNICI	9	I	AFFINE
	TOTALE CFU I PERIODO	30		
ICAR/08	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	MECCANICA COMPUTAZIONALE – MOD. B (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA II	9	II	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU II PERIODO	21		
	TOTALE CFU I ANNO	51		
II anno – Ci	clo 2012			
ICAR/09	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	I	CARATTERIZZANTE
	Si consigliano insegnamenti attivati nei settori caratterizzanti o affini previsti dall'ordinamento didattico del CdLM in Ingegneria Civile oppure si consiglia allo studente la scelta di moduli di insegnamento attivati in un Corso di Laurea Magistrale nell'ambito della Facoltà di Ingegneria. La scelta non può interessare singoli moduli appartenenti a corsi integrati. Si evidenzia la possibilità di scegliere tra:	9	I	
ICAR/09	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	9	II	A SCELTA
ICAR/11	PROGETTAZIONE OPERATIVA E SICUREZZA DEI CANTIERI	9	I	A SCELTA
ICAR/02	COSTRUZIONI PORTUALI E COSTIERE	9	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	PROGETTO DI STRUTTURE	9	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/04	COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI TOTALE CFU II PERIODO	9	II	CARATTERIZZANTE
	TIROCINIO	6	II	
	PROVA FINALE	12	<u>''</u> 	
	TOTALE CFU II ANNO	63	II	
	10111200101010			
	TOTALE CFU	120		

