



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

D.M. 270/04

SSD	Resp. Didat.	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno					
ICAR/08		MECCANICA COMPUTAZIONALE – MOD. A (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31		IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	9	I	AFFINE
ICAR/09		COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	6	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/02		IDROLOGIA	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/11		IMPIANTI TERMOTECNICI	9	I	AFFINE
TOTALE CFU I PERIODO			36		
ICAR/08		MECCANICA COMPUTAZIONALE – MOD. B (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/10		ARCHITETTURA TECNICA II	9	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/08		COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II PERIODO			21		
TOTALE CFU I ANNO			57		
II anno					
ICAR/09		COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	I	CARATTERIZZANTE
		CFU AD AUTONOMA SCELTA: Si consigliano insegnamenti attivati in un Corso di Laurea Magistrale nell'ambito della Facoltà di Ingegneria purchè ritenuti coerenti con il percorso formativo. Si evidenzia la possibilità di scegliere tra:	9	I	
TOTALE CFU I PERIODO			18		
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	9	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II PERIODO			27		
		TIROCINIO	6	II	
		PROVA FINALE	12	II	
TOTALE CFU II ANNO			63		
TOTALE CFU			120		

