



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

D.M. 270/04

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno				
ICAR/08	MECCANICA COMPUTAZIONALE – MOD. A (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	I	CARATTERIZZANTE
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		33		
ICAR/08	MECCANICA COMPUTAZIONALE – MOD. B (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA II	9	II	CARATTERIZZANTE
ING- IND/31	IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	9	II	AFFINE
TOTALE CFU II PERIODO		24		
TOTALE CFU I ANNO		57		
II anno				
ICAR/02	COSTRUZIONI PORTUALI E COSTIERE	9	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	9	I	CARATTERIZZANTE
	CFU AD AUTONOMA SCELTA: 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 purchè ritenuti coerenti con il percorso formativo. Si evidenzia la possibilità di scegliere tra:	9	I	
ICAR/09	SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	9	I	A SCELTA
IUS/01	LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI	9	I	A SCELTA
ICAR/11	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE RAZIONALE DEL CANTIERE	9	I	A SCELTA
TOTALE CFU I PERIODO		27		
ICAR/09	PROGETTO DI STRUTTURE	9	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/04	COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	9	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II PERIODO		18		
	TIROCINIO	6	II	
	PROVA FINALE	12	II	
TOTALE CFU II ANNO		63		
TOTALE CFU		120		

