

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno				
ICAR/09	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	9	I	AFFINE
ING-IND/11	IMPIANTI TERMOTECNICI	6	I	AFFINE
TOTALE CFU I PERIODO		21		
ICAR/08	MECCANICA COMPUTAZIONALE	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/02	IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE oppure ACQUEDOTTI E FOGNATURE	9	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA	9	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II PERIODO		30		
TOTALE CFU I ANNO		51		
II anno				
ICAR/09	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>oppure</i> SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE	9	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/02	INGEGNERIA COSTIERA C.I.	6	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	PROGETTO DI STRUTTURE C.I.	6	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I PERIODO		21		
ICAR/02	PROGETTO DI PORTI E OPERE MARITTIME C.I.	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	PROGETTO DI INTERVENTI SU STRUTTURE ESISTENTI C.I.	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/04	COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	9	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II PERIODO		21		
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.		9		
TOTALE CFU II ANNO		51		
TIROCINIO		6		
PROVA FINALE		12		
TOTALE CFU		120		