

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
<b>I anno</b>				
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
<b>TOTALE CFU I PERIODO</b>		<b>21</b>		
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
<b>TOTALE CFU II PERIODO</b>		<b>30</b>		
<b>TOTALE CFU I ANNO</b>		<b>51</b>		
<b>II anno</b>				
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
<b>TOTALE CFU I PERIODO</b>		<b>21</b>		
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
<b>TOTALE CFU II PERIODO</b>		<b>21</b>		
<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA:</b> Si consigliano insegnamenti attivati in un Corso di Laurea Magistrale nell'ambito della Facoltà di Ingegneria purchè ritenuti coerenti con il percorso formativo.		9		
<b>TOTALE CFU II ANNO</b>		<b>51</b>		
<b>TIROCINIO</b>		<b>6</b>		
<b>PROVA FINALE</b>		<b>12</b>		
<b>TOTALE CFU</b>		<b>120</b>		