

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
<b>I anno – Ciclo 2020</b>				
<b>PERCORSO COMUNE</b>				
ING-IND/31	IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	9	I	AFFINE
ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA	9	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/04	CONSTRUZIONE DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI	9	II	CARATTERIZZANTE
<b>CURRICULUM STRUTTURE</b>				
ICAR/08	TEORIA DELLE STRUTTURE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
	DINAMICA DELLE STRUTTURE (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	MECCANICA COMPUTAZIONALE	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>Un esame a scelta tra:</b>				
ICAR/09	CONSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	STRUTTURE SPECIALI E RESISTENZA AL FUOCO	6	I	CARATTERIZZANTE
<b>Un esame a scelta tra:</b>				
ING-IND/11	IMPIANTI TERMOTECNICI	6	I	AFFINE
ICAR/20	PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONI AMBIENTALI	6	I	AFFINE
<b>CURRICULUM IDRAULICA E AMBIENTE</b>				
ICAR/02	IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE	9	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/02	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	9	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/07	GEOTECNICA AMBIENTALE	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/20	PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONI AMBIENTALI	6	I	AFFINE
	<b>INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU I PERIODO</b>	<b>27</b>		
	<b>INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU I PERIODO</b>	<b>33</b>		
	<b>INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU II PERIODO</b>	<b>30</b>		
	<b>INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU II PERIODO</b>	<b>24</b>		
	<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>57</b>		
<b>Il anno - Ciclo 2019</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>		