

| SSD | Modulo | CFU | Semestre | AF |
|--|--|-----------|----------|-----------------|
| I anno – Ciclo 2021 | | | | |
| PERCORSO COMUNE | | | | |
| ING-IND/31 | IMPIANTI ELETTRICI CIVILI | 9 | I | AFFINE |
| ICAR/10 | ARCHITETTURA TECNICA | 9 | II | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/04 | COSTRUZIONE DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI | 9 | II | CARATTERIZZANTE |
| CURRICULUM STRUTTURE | | | | |
| 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 |
| Un esame a scelta tra: | | | | |
| ICAR/09 | COSTRUZIONI IN ACCIAIO | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/09 | STRUTTURE SPECIALI E RESISTENZA AL FUOCO | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| Un esame a scelta tra: | | | | |
| ING-IND/11 | IMPIANTI TERMOTECNICI | 6 | I | AFFINE |
| ICAR/20 | PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONI AMBIENTALI | 6 | I | AFFINE |
| CURRICULUM IDRAULICA E AMBIENTE | | | | |
| 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 |
| | INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU I PERIODO | 27 | | |
| | INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU I PERIODO | 33 | | |
| | INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU II PERIODO | 30 | | |
| | INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU II PERIODO | 24 | | |
| | TOTALE CFU I ANNO | 57 | | |
| II anno - Ciclo 2020 | | | | |
| PERCORSO COMUNE | | | | |
| ICAR/02 | COSTRUZIONI MARITTIME | 6 | II | CARATTERIZZANTE |
| CURRICULUM STRUTTURE | | | | |
| ICAR/09 | PROGETTO DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. (C.I.) | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/09 | VALUTAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI COSTRUZIONI ESISTENTI (C.I.) | 6 | II | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/09 | SICUREZZA E RISCHIO SISMICO (C.I.) | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/09 | PROGETTO DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA (C.I.) | 6 | II | CARATTERIZZANTE |

| Un esame a scelta tra | | | | |
|--|---|-----------|----|-----------------|
| ICAR/09 | SPERIMENTAZIONE CONTROLLO E COLLAUDO DELLE COSTRUZIONI | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/09 | B.I.M. SISTEMI INFORMATIVI PER LE COSTRUZIONI | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| CURRICULUM IDRAULICA E AMBIENTE | | | | |
| ICAR/01 | IDRAULICA DELLE FALDE SOTTERRANEE | 9 | I | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/09 | SICUREZZA E RISCHIO SISMICO | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| | B.I.M. SISTEMI INFORMATIVI PER LE COSTRUZIONI (C.I.) | 6 | I | |
| ICAR/02 | OPERE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE | 9 | II | CARATTERIZZANTE |
| | INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU I PERIODO | 18 | | |
| | INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU I PERIODO | 21 | | |
| | INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU II PERIODO | 18 | | |
| | INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU II PERIODO | 15 | | |
| | CFU AD AUTONOMA SCELTA SI CONSIGLIANO I SEGUENTI INSEGNAMENTI | 12 | | |
| | INDIRIZZO STRUTTURE ICAR/09 COSTRUZIONI IN ACCIAIO (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/09 STRUTTURE SPECIALI E RESISTENZA AL FUOCO (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/09 SPERIMENTAZIONE CONTROLLO E COLLAUDO DELLE COSTRUZIONI (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/09 B.I.M. SISTEMI INFORMATIVI PER LE COSTRUZIONI (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ING-IND/11 IMPIANTI TERMOTECNICI (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/20 PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONI AMBIENTALI (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ING-IND/22 COMPOSITE AND NANOCOMPOSITE MATERIALS (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/02 REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI ICAR/02 IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE ICAR/01 MODELLI IDRAULICI ICAR/07 GEOTECNICA AMBIENTALE | | | |
| | INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE ICAR/08 MECCANICA COMPUTAZIONALE ICAR/08 TEORIA DELLE STRUTTURE ICAR/08 DINAMICA DELLE STRUTTURE ICAR/09 PROGETTO DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA ING-IND/11 IMPIANTI TERMOTECNICI ING-IND/22 COMPOSITE AND NANOCOMPOSITE MATERIALS ICAR/09 SPERIMENTAZIONE E COLLAUDO DELLE STRUTTURE ICAR/09 PROGETTO DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. IUS/10 DIRITTO DEI CONTRATTI PUBBLICI | | | |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|------------|--|--|
| | | TOTALE CFU II ANNO | 48 | | |
| | | TIROCINIO | 6 | | |
| | | PROVA FINALE | 9 | | |
| | | TOTALE CFU | 120 | | |