



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

D.M. 270/04

| SSD | Modulo | CFU | Semestre | AF |
|----------------------------|--|------------|----------|--|
| I anno | | | | |
| MAT/05 | ANALISI MATEMATICA I | 12 | I | BASE |
| ICAR/17 | DISEGNO TECNICO CIVILE | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| CHIM/07 | CHIMICA | 6 | I | BASE |
| ING-IND/35 | INGEGNERIA ECONOMICA | 6 | I | AFFINE/INTEGR. |
| | LINGUA INGLESE (C.I.) | 2 | I | Altro (art. 10.5, lett. c) |
| | ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.) | 1 | I | Altro (art. 10.5, lett.d) |
| FIS/01 | FISICA GENERALE I | 9 | II | BASE |
| MAT/03 | GEOMETRIA E ALGEBRA | 9 | II | BASE |
| ING-IND/22 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI | 9 | II | AFFINE/INTEGR. |
| TOTALE CFU I ANNO | | 60 | | |
| II anno | | | | |
| MAT/05 | ANALISI MATEMATICA II | 9 | I | BASE |
| FIS/01 | FISICA GENERALE II | 9 | I | BASE |
| ICAR/10 | ARCHITETTURA TECNICA | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| MAT/07 | MECCANICA RAZIONALE | 6 | II | BASE |
| ICAR/06 | TOPOGRAFIA | 6 | II | CARATTERIZZANTE |
| ING-IND/10 | FISICA TECNICA | 9 | II | AFFINE/INTEGR. |
| | 12 CFU AD AUTONOMA SCELTA | 12 | | |
| | SI CONSIGLIANO GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL'AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DEI QUALI SI DICHIARA LA COERENZA CON IL PERCORSO FORMATIVO. FANNO ECCEZIONE I CORSI OMONIMI E IL CORSO INTEGRATO SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI C.I. METALLURGIA | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 57 | | |
| III anno | | | | |
| ICAR/08 | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | 12 | I | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/01 | IDRAULICA | 12 | I | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/07 | GEOTECNICA | 12 | II | CARATTERIZZANTE |
| | COSTRUZIONI IDRAULICHE(C.I.) | 6 | II | CARATTERIZZANTE(Ing. Ambiente e territorio) |
| ICAR/02 | APPLICAZIONI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE | 6 | II | CARATTERIZZANTE(Ing. Della sicurezza e prot. civile) |
| | TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) – C.I. | 6 | II | CARATTERIZZANTE(Ing. Civile) |
| ICAR/09 | TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B) | 6 | | CARATTERIZZANTE(Ing. Della sicurezza e prot. civile) |
| | PROVA FINALE | 3 | II | |
| TOTALE CFU III ANNO | | 63 | | |
| TOTALE TRIENNALE | | 180 | | |

