

| MANIFESTO CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE A.A. 2018-2019 | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|------------|-----|
| ANNO | SEM. | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | TAF |
| I | 1 | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 6 | MAT/03 | B1 |
| | | FONDAMENTI DI INFORMATICA | 6 | ING-INF/05 | B1 |
| | | CHIMICA | 6 | CHIM/07 | B2 |
| | 2 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI | 6 | ING-IND/22 | AI |
| | | LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD | 6 | ICAR/17 | A |
| | | GEOLOGIA APPLICATA | 6 | GEO/05 | C2 |
| | | FISICA | 12 | FIS/01 | B2 |
| 1-2 | ANALISI MATEMATICA 1 | 12 | MAT/05 | B1 | |
| II | 1 | FISICA TECNICA | 6 | ING-IND/11 | AI |
| | | STATICA | 6 | ICAR/08 | C3 |
| | | ANALISI MATEMATICA 2 | 12 | MAT/05 | B1 |
| | 2 | IDRAULICA | 9 | ICAR/01 | C1 |
| | | TOPOGRAFIA | 6 | ICAR/06 | C1 |
| | | FONDAMENTI DI TRASPORTI | 6 | ICAR/05 | C2 |
| | | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | 9 | ICAR/08 | C3 |
| I-II ANNO | INGLESE | 3 | | L | |
| III | 1 | GEOTECNICA | 12 | ICAR/07 | C2 |
| | | TECNICA DELLE COSTRUZIONI | 12 | ICAR/09 | C3 |
| | | ARCHITETTURA TECNICA | 6 | ICAR/10 | AI |
| | 2 | FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE | 6 | ICAR/04 | C1 |
| | | COSTRUZIONI IDRAULICHE | 12 | ICAR/02 | C1 |
| | | ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA | 12 | | S |
| | | PROVA FINALE | 3 | | PF |

TOTALE 180

| ANNO | SEM. | ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA | CFU | SSD | TAF |
|------|------|------------------------------------|-----|---------|-----|
| III | 2 | ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE | 6 | ICAR/22 | S |
| | | METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA | 6 | MAT/08 | S |
| | | TIROCINIO ESTERNO | 6 | | S |

LEGENDA TAF

B1= Attività formative di base (Ambito Matematica, informatica e statistica)

B2= Attività formative di base (Ambito Fisica e chimica)

C1= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. civile)

C2= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. ambientale e del territorio)

C3= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio)

AI= Attività affini o integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

L= Altre attività formative (Lingua straniera)

A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Abilità informatiche e telematiche)

NB

All'atto dell'iscrizione, a tutti gli studenti viene assegnato il piano di studio statutario, che può essere modificato negli anni successivi. Il piano di studio statutario prevede, tra le attività formative a scelta dello studente, l'inserimento d'ufficio degli insegnamenti di *Economia ed estimo civile* e di *Metodi matematici per l'ingegneria*.

Le informazioni relative agli obiettivi formativi, ai programmi, ai metodi e criteri di valutazione, etc. delle singole attività formative sono disponibili sul sito del Corso di Studio nell'apposito catalogo *schede insegnamenti*.