

Piano Di Studi

I Anno di corso

| SSD | Esame | CFU |
|------------|--|-----|
| FIS/01 | FISICA | 9 |
| ING-INF/05 | FONDAMENTI DI INFORMATICA | 6 |
| MAT/03 | GEOMETRIA ANALITICA | 6 |
| MAT/05 | ANALISI MATEMATICA | 12 |
| MAT/07 | MECCANICA RAZIONALE E STATICA | 9 |
| ICAR/17 | DISEGNO | 6 |
| CHIM/07 | CHIMICA APPLICATA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI | 9 |
| L-LIN/12 | LINGUA INGLESE | 3 |

II Anno di corso

| SSD | Esame | CFU |
|------------|-------------------------------------|-----|
| ICAR/08 | MECCANICA DELLE STRUTTURE | 9 |
| ICAR/10 | TECNICHE COSTRUTTIVE | 6 |
| ICAR/02 | IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE | 9 |
| ICAR/07 | GEOTECNICA E FONDAZIONI | 9 |
| ING-IND/11 | FISICA TECNICA E IMPIANTI TECNICI | 9 |
| ICAR/19 | PRINCIPI DI RESTAURO ARCHITETTONICO | 9 |
| GEO/05 | GEOLOGIA APPLICATA | 9 |

III Anno di corso

| SSD | Esame | CFU |
|------------|---|-----|
| ICAR/09 | PROGETTO DI STRUTTURE | 12 |
| ICAR/09 | TEORIA E PROGETTAZIONE DEI PONTI | 9 |
| ING-IND/35 | FONDAMENTI DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE | 6 |
| ICAR/06 | TOPOGRAFIA | 9 |
| | A SCELTA DELLO STUDENTE | 12 |
| | tirocinio | 6 |
| | prova finale | 6 |

A scelta dello studente (III ANNO)

| SSD | Esame | CFU |
|------------|---|-----|
| ICAR/10 | SISTEMI COSTRUTTIVI INDUSTRIALIZZATI | 6 |
| ICAR/19 | RESTAURO DEGLI EDIFICI | 6 |
| ICAR/09 | SPERIMENTAZIONE DELLE STRUTTURE | 6 |
| ICAR/09 | FONDAMENTI DI INGEGNERIA SISMICA | 6 |
| MAT/08 | ANALISI NUMERICA (mutua da L8) | 6 |
| ING-IND/15 | INFORMATICA GRAFICA E BIM | 6 |
| ICAR/04 | FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE | 6 |
| ICAR/07 | STABILITA' DEI PENDII | 6 |
| IUS/ 10 | DIRITTO DELL'EDILIZIA URBANISTICA | 6 |
| ICAR/14 | URBAN DESIGN | 6 |
| ICAR/11 | ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DEL CANTIERE | 6 |

