

Piano di Studi

Ingegneria civile e ambientale - L-7 - curriculum paesaggistico

| SSD Sigla | | | Esame | CFU |
|------------|---|---|---|-----|
| | | 1° Anno di Corso | | |
| FIS/01 | А | Fisica e chimica | FISICA | 9 |
| ING-INF/05 | Α | Matematica, informatica e statistica | FONDAMENTI DI INFORMATICA | 6 |
| MAT/03 | Α | Matematica, informatica e statistica | GEOMETRIA ANALITICA | 6 |
| MAT/05 | Α | Matematica, informatica e statistica | ANALISI MATEMATICA | 12 |
| MAT/07 | Α | Matematica, informatica e statistica | MECCANICA RAZIONALE E STATICA | 9 |
| ICAR/20 | В | Ingegneria ambientale e del territorio | TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE | 6 |
| CHIM/07 | Α | Fisica e chimica | CHIMICA APPLICATA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI | 9 |
| L-LIN/12 | | art.10, comma 5, lettera c | LINGUA INGLESE | 3 |
| | | 2° Anno di Corso | | |
| ICAR/08 | В | Ingegneria civile | MECCANICA DELLE STRUTTURE A-K | 9 |
| ICAR/08 | В | Ingegneria civile | MECCANICA DELLE STRUTTURE L-Z | 9 |
| ICAR/19 | С | Attività formative affini o integrative | PRINCIPI DI RESTAURO ARCHITETTONICO | 9 |
| ICAR/01 | В | Ingegneria ambientale e del territorio | IDRAULICA | 9 |
| ICAR/07 | В | Ingegneria ambientale e del territorio | GEOTECNICA E FONDAZIONI | 9 |
| ING-IND/11 | В | lla sicurezza e protezione civile, ambientale | FISICA TECNICA E IMPIANTI TECNICI | 9 |
| ICAR/20 | В | Ingegneria ambientale e del territorio | TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA | 6 |
| GEO/05 | С | Attività formative affini o integrative | GEOLOGIA APPLICATA | 9 |
| | | 3° Anno di Corso | | |
| ICAR/09 | В | Ingegneria civile | PROGETTO DI STRUTTURE | 12 |
| BIO/07 | В | Ingegneria ambientale e del territorio | ECOLOGIA | 9 |
| ING-IND/35 | В | Ingegneria gestionale | FONDAMENTI DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE | 6 |
| ICAR/06 | В | Ingegneria civile | GEOMATICA | 9 |

| | | A SCELTA DELLO STUDENTE | 12 |
|------------|----------------------------|--|----|
| | art.10, comma 5, lettera d | tirocinio | 6 |
| | art.10, comma 5, lettera c | prova finale | 6 |
| | a scelta dello studente | A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno) | 12 |
| BIO/07 | | CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE | 6 |
| ING-IND/12 | | MISURE E CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DEGLI EDIFICI | 6 |
| ICAR/10 | | SISTEMI COSTRUTTIVI INDUSTRIALIZZATI | 6 |
| ICAR/19 | | RESTAURO DEGLI EDIFICI | 6 |
| ICAR/09 | | FONDAMENTI DI INGEGNERIA SISMICA | 6 |
| ING-IND/15 | | INFORMATICA GRAFICA E BIM (mutua su L9) | 6 |
| ICAR/04 | | FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE | 6 |
| ICAR/07 | | STABILITA' DEI PENDII | 6 |
| IUS/10 | | DIRITTO DELL'EDILIZIA E DELL'URBANISTICA | 6 |
| ICAR/11 | | ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DEL CANTIERE | 6 |