



Curriculum Civile

| | Insegnamento | Anno | CFU |
|---|--|------|-----|
| 1 | FISICA | 1 | 12 |
| 2 | ANALISI MATEMATICA I | 1 | 9 |
| 3 | GEOMETRIA | 1 | 6 |
| 4 | CHIMICA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI | 1 | 12 |
| 5 | ANALISI MATEMATICA II | 1 | 6 |
| 6 | GEOLOGIA TECNICA | 1 | 6 |
| 7 | RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE DIGITALE | 1 | 10 |

| | Insegnamento | Anno | CFU |
|-----|--|------|-----|
| 8 | MECCANICA RAZIONALE | 2 | 8 |
| 9 | IDRAULICA | 2 | 10 |
| 10 | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | 2 | 12 |
| 11 | TOPOGRAFIA | 2 | 6 |
| 12 | FISICA TECNICA | 2 | 9 |
| 13a | ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE PER L'INGEGNERIA CIVILE | 2 | 5 |
| 13b | LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DIRITTO URBANISTICO | 2 | 5 |
| 14 | ARCHITETTURA TECNICA | 2 | 6 |

| | Insegnamento | Anno | CFU |
|----|---------------------------------------|------|-----|
| | TECNICA DELLE COSTRUZIONI | 3 | 12 |
| 16 | GEOTECNICA | 3 | 10 |
| 17 | IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE | 3 | 12 |
| 18 | PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE | 3 | 7 |
| 19 | ATTIVITÀ A SCELTA | 3 | 12 |
| 20 | LINGUA INGLESE | | 3 |
| 21 | STAGE E TIROCINI | 3 | 4 |
| 22 | PROVA FINALE | 3 | 3 |

