



## FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Anno immatricolazione           | 2019/2020   |
| Anno offerta                    | 2019/2020   |
| Normativa                       | DM270   |
| SSD                             | ICAR/07 (GEOTECNICA)  |
| Dipartimento                    | DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA              |
| Corso di studio                 | CIVIL ENGINEERING FOR MITIGATION OF RISK FROM NATURAL HAZARDS |
| Curriculum                      | Reduction of seismic risk                                     |
| Anno di corso                   | 1°  |
| Periodo didattico               | Secondo Semestre (02/03/2020 - 24/03/2020)                    |
| Crediti                         | 6   |
| Ore                             | 51 ore di attività frontale                                   |
| Lingua insegnamento             | English   |
| Tipo esame                      | SCRITTO   |
| Docente                         | SHESHOV VLATKO (titolare) - 6 CFU                             |
| Prerequisiti                    |   |
| Obiettivi formativi             |   |
| Programma e contenuti           |   |
| Metodi didattici                |   |
| Testi di riferimento            |   |
| Modalità verifica apprendimento |   |
| Altre informazioni              |   |
| Obiettivi Agenda 2030 per lo    |   |

