



FOUNDATION ENGINEERING AND EARTH RETAINING STRUCTURES

| | |
|--|---|
| Anno immatricolazione | 2018/2019 |
| Anno offerta | 2018/2019 |
| 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 | Primo Semestre (24/09/2018 - 17/10/2018) |
| Crediti | 6 |
| Ore | 51 ore di attività frontale |
| Lingua insegnamento | English |
| Tipo esame | SCRITTO E ORALE CONGIUNTI |
| Docente | CARRILHO GOMES RUI PEDRO (titolare) - 6 CFU |
| Prerequisiti | |
| Obiettivi formativi | |
| Programma e contenuti | |
| Metodi didattici | |
| Testi di riferimento | |
| Modalità verifica apprendimento | |
| Altre informazioni | |
| Obiettivi Agenda 2030 per lo | |

