



STEEL STRUCTURES

| | |
|--|---|
| Anno immatricolazione | 2018/2019 |
| Anno offerta | 2019/2020 |
| Normativa | DM270 |
| SSD | ICAR/09 (TECNICA DELLE COSTRUZIONI) |
| 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 | 2° |
| Periodo didattico | Primo Semestre (23/09/2019 - 16/10/2019) |
| Crediti | 6 |
| Ore | 51 ore di attività frontale |
| Lingua insegnamento | |
| Tipo esame | SCRITTO E ORALE CONGIUNTI |
| Docente | DELLA CORTE GAETANO (titolare) - 6 CFU |
| Prerequisiti | |
| Obiettivi formativi | |
| Programma e contenuti | |
| Metodi didattici | |
| Testi di riferimento | |
| Modalità verifica apprendimento | |
| Altre informazioni | |
| Obiettivi Agenda 2030 per lo | |

