



L'INGEGNERIA SISMICA in Sapienza

Earthquake hazard describes the potential ground shaking due to future earthquakes in Europe.

Earthquake risk estimates the impact that can be expected from future earthquakes in Europe.

Lunedì
20 maggio
2024

Aula 1
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Via Eudossiana, 18 - Roma

Programma

- 17:00** **Presentazione dell'evento**
prof.ssa Daniela Addessi
- 17.15** **Quanto costa un terremoto?**
prof. Paolo Franchin
- 17.30** **La geotecnica nell'ingegneria sismica:
dalla risposta sismica del sottosuolo allo studio
dell'interazione terreno-struttura**
prof. Luigi Callisto
- 17.45** **Dall'emergenza alla prevenzione dai terremoti:
alcune esperienze virtuose in Italia e il ruolo
dell'università nell'innovazione di metodi e tecnologie**
prof. Rosario Gigliotti
- 18.00** **I sistemi a masse accordate: dalla sperimentazione in
laboratorio ad alcune possibili applicazioni**
prof. Maurizio De Angelis
- 18.15** **Sicurezza sismica e sostenibilità: (verso un) piano
nazionale di riqualificazione integrata
sismico-energetica del patrimonio edilizio**
prof. Stefano Pampanin

Area Didattica
di Ingegneria Civile



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA