



Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DiSt)

Nell'ambito del **Corso di Dottorato in
Ingegneria Strutturale, Geotecnica e Rischio Sismico**

Nei giorni 12-13, 19-20 e 26 gennaio 2023

Prof. Ing. Elena Mele
Dott. Ing. Mario Argenziano
Dott. Ing. Diana Faiella

Corso Breve (modalità mista, 16 ore)

Isolamento sismico e smorzamento di massa

Calendario

12 gennaio, ore 15:00-18:00: *L'isolamento sismico alla base*
(aula Manfredi Romano)

13 gennaio, ore 10:00-13:00: *Smorzatori a massa accordata*
(aula Multimediale)

19 gennaio, ore 15:00-18:00: *Isolamento sismico intermedio*
(aula Manfredi Romano)

20 gennaio, ore 10:00-14:00: *Isolamento sismico intermedio
per edifici nuovi ed esistenti* (aula Manfredi Romano)

26 gennaio, ore 15:00-18:00: *Motion-based design:
megasubconfigurations* (aula Multimediale)

Per **registrarsi** al corso scrivere all'indirizzo: phd.dist@unina.it