



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

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

**Giovedì 24 ottobre 2024, ore 15:00-18:00**

si terranno le **discussioni** per il **passaggio di anno** dei **Dottorandi**:

**Vito D'Addesa** (39° ciclo): *Seismic Behaviour of Lightweight Cold-Formed Steel Systems*. Aula C6A DiSt, ore 15:00

**Roberto Carlevaris** (38° ciclo): *Risposta di telai momento-resistenti in acciaio equipaggiati con dispositivi ad attrito soggetti a rischio naturale e antropico*. Aula C6A DiSt, ore 15:30

**Massimo Cicia** (38° ciclo): *Behaviour of Gusset Plate Connections designed according to prEN 1998-1-2:2024*. Aula C6A DiSt, ore 16:00

**Habibollah Katouli** (39° ciclo): *Structural Health Monitoring: Experimental Analysis, Modelling and Assessment With Applications to the Buildings, Bridges, and Cultural Heritage Assets*. Aula A3 DiSt, ore 16:00

**Massimino Gnazzo** (38° ciclo): *Seismic Performance of Steel Centrally Braced Frames (CBFs) designed in accordance with the 2nd Generation of Eurocode 8*. Aula C6A DiSt, ore 16:30

**Alberico Ludovico Grieco** (38° ciclo): *Multi-hazard risk assessment of existing bridge portfolios*. Aula C6A DiSt, ore 17:00

**Stefania Zimbalatti** (38° ciclo): *Valutazione e progettazione di turbine eoliche informata dal rischio*. Aula C6A DiSt, ore 17:30

