(

(1)



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

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

Mercoledì 23 ottobre 2024, ore 12:00-18:30

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

Federico Valtucci (38° ciclo): Analisi sperimentale e modellazione degli effetti di sovrappressioni interstiziali sismoindotte sul comportamento di edifici con fondazioni superficiali. Aula Biblioteca di Geotecnica, ore 12:00.

Valentina Buonocunto (37° ciclo): *Analisi strutturale multi-livello e tecnologie sostenibili per la mitigazione del rischio e la valorizzazione del costruito storico in muratura.*

Aula Master DICEA, ore 15:30.

Giuseppe Zarrella (39° ciclo): *Experimental testing and Structural Health Monitoring (SHM) of existing bridges*. Aula Master DICEA, ore 16:00.

Ciro Canditone (38° ciclo): *Strategie computazionali avanzate per analisi al collasso di strutture in muratura.*

Aula Master DICEA, ore 16:30.

Federica Rauseo (39° ciclo): *Nonlinear Response of RC Framed Buildings to Geohazards*.

Aula Master DICEA, ore 17:00.

Miriam De Luca (38° ciclo): Asset management algorithms and structural monitoring of existing costructions.

Aula Master DICEA, ore 17:30.

Roberta Di Chicco (39° ciclo): Analisi di vulnerabilità sismica e sistemi sostenibili di retrofit per aggregati edilizi in muratura.

Tutor: prof. Antonio Formisano. Comitato: proff. Emidio Nigro,

Raffaele Barretta. Aula C6C DiSt, ore 17:30.

Chiara Gragnaniello (39° ciclo): *Sistemi informativi digitali per la gestione delle opere esistenti*.

Aula Master DICEA, ore 18:00.

