



A 330 anni dal terremoto distruttivo della Sicilia Orientale qual è il ruolo della Ingegneria Geotecnica nella valutazione del rischio sismico in Italia?

15:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Matteo IGNACCOLO

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed
Architettura – Università di Catania

Ing. Mauro Antonino SCACCIANOCE

Presidente dell'Ordine Ingegneri Provincia di Catania

Ing. Filippo DI MAURO

Presidente della Fondazione dell'Ordine Ingegneri Provincia
di Catania

Ing. Salvo COCINA

Dirigente Generale del Dipartimento Regionale della
Protezione Civile, Regione Siciliana

MODERA: Prof. Paolo LA GRECA

Ordinario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica –
Università di Catania

16.00 RELAZIONI

**Risposta sismica locale: evidenze e valutazione dopo il terremoto del 2016
nell'Italia Centrale**

Prof. Sebastiano FOTI - Ordinario di Geotecnica, Politecnico di Torino

**Analisi dei fenomeni di instabilità indotti da eventi sismici in isole vulcaniche:
il caso di Ischia**

Prof. Francesco SILVESTRI - Ordinario di Geotecnica, Università degli studi di Napoli, Federico II

**L'effetto filtro del terreno e l'interazione terreno-struttura nel
comportamento sismico delle strutture: studi sulla Sicilia Orientale**

Prof. Maria Rossella MASSIMINO - Associato di Geotecnica, Università degli studi di Catania

18.30 DIBATTITO

19:00 CONCLUSIONE DEI LAVORI

L'evento conferisce n.3 CFP per gli Ingegneri iscritti all'Albo in regola con il pagamento
della quota di iscrizione all'Albo alla data del 31/12/2022

**30 Giugno 2023 - Aula Magna E. Oliveri
via S. Sofia, 64 - Cittadella Universitaria - Catania**