

MICROZONAZIONE SISMICA E FAC

stato dell'arte e prospettive future

7 Luglio 2023

ore 13:45 - 19.45

Polo Didattico del DST - Plesso "Cubo"

Università degli Studi del Sannio

Via dei Mulini 73 - Benevento

Convegno in presenza - Ai geologi iscritti all'Albo unico nazionale partecipanti per almeno l'80% della durata dell'evento saranno riconosciuti n. 6 crediti formativi professionali

PROGRAMMA

13.45 - 14.00 | SALUTI ISTITUZIONALI

- **Gerardo Canfora**
 Rettore Università degli Studi del Sannio
- **Pasquale Vito**
 Direttore Dipartimento Scienze e Tecnologie - Università degli Studi del Sannio
- **Egidio Grasso**
 Presidente Ordine dei Geologi della Campania
- **Arcangelo Francesco Violo**
 Presidente Consiglio Nazionale Geologi
- **Sabatino Ciarcia**
 Presidente Corso di Laurea Magistrale in Geotecnologie - Università degli Studi del Sannio
- **Paola Revellino**
 Presidente Corso di Laurea in Scienze Naturali, Geologiche e Ambientali - Università degli Studi del Sannio

Modera: Lorenzo Benedetto

Presidente Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi

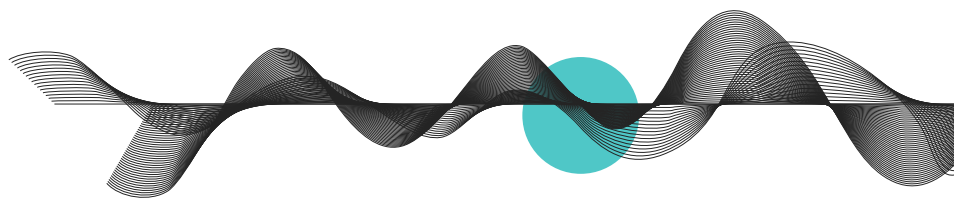
14.00 - 16.30 | PRIMA SESSIONE

- **Emanuela Falcucci**
 Ricercatrice Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
La neotettonica come procedura per l'individuazione delle faglie sismogenetiche nel contesto geodinamico italiano

Sponsor

MICROZONAZIONE SISMICA E FAC

stato dell'arte e prospettive future



- **Valerio Comerci**
Ricercatore Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Il catalogo ITHACA e gli studi necessari per definire le Faglie Attive e Capaci
- **Massimiliano Moscatelli**
Ricercatore Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Casi studio di individuazione delle Faglie Attive e Capaci sul territorio per gli approfondimenti di Microzonazione Sismica di livello 3
- **Luigi Piccardi**
Primo Ricercatore Istituto di Geoscienze e Georisorse - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Faglie Attive e Capaci in Toscana: metodi ed esempi
- **Luigi Ferranti**
Professore Ordinario di Geologia Strutturale - Università degli Studi di Napoli Federico II
Faglie Attive e Capaci in Campania: stato dell'arte

16.30 - 16.45 | COFFEE BREAK

16.45 - 18.30 | SECONDA SESSIONE

- **Alberto Alfinito**
Consigliere Ordine dei Geologi della Campania
Attività professionali negli studi di Microzonazione Sismica in Campania
- **Francesco Maria Guadagno**
Professore Ordinario di Geologia Applicata - Università degli Studi del Sannio
Faglie Attive e Capaci e Progetto Fattibilità Tecnico Economica
- **Filippo Cappotto**
Vice Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi
Microzonazione sismica di 1°, 2° e 3° livello - Casi studio in contesto vulcanico
- **Italo Giulivo**
Direttore Generale Lavori Pubblici e Protezione Civile Regione Campania
Stato dell'arte della Microzonazione Sismica in Campania e prospettive future

18.30 - 19.45 | TAVOLA ROTONDA E CONCLUSIONI

Impatto della Microzonazione Sismica e delle Faglie Attive e Capaci sulla pianificazione territoriale e la realizzazione delle opere

Nel corso dell'evento verrà distribuita la nuova Carta Geologica della Campania

Sponsor