









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















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 Georiorse - 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



