

MICROZONAZIONE SISMICA E FAC

stato dell'arte e prospettive future

SALUTI ISTITUZIONALI – 25 minuti

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

PRIMA SESSIONE – 2 ore e 30 minuti

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

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*

SECONDA SESSIONE – 2 ore

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 – 1 ora e 30 minuti

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

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