

Partner

Con il patrocinio
morale di



multi-Risk sciEncE for resilienT commUnities undeR a changiNg climate

Seminario

Prevenzione dei Rischi e Resilienza Territoriale: *Strumenti e approcci multi-rischio in scenari di cambiamento climatico*

24/02/2026

ore 14:30

Aula Consiliare del Comune di Vallo della Lucania (SA)

14:00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14:30 - SALUTI ISTITUZIONALI

Antonio SANSONE, Sindaco Comune di Vallo della Lucania (SA)

Raffaele TARATETA, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

Andrea PROTA, Presidente fondazione RETURN

Vincenzo BELGIORNO, Direttore C.U.G.R.I.

Luciano FEO, Direttore DICIV dell'Università degli Studi di Salerno

Emmanuel RUGGIERO, Presidente Ordine Architetti della Provincia di Salerno

Lorenzo BENEDETTO, Presidente Ordine Geologi Regione Campania

**Anna Onesti, Soprintendente Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Salerno e Avellino*

15:00 - SESSIONE 1 - TERRITORIO E INFRASTRUTTURE

Modera Tonio RUGGIERO, Progetto Return Spoke 5 Università degli studi di Napoli Federico II

Quando il clima cambia: costruire resilienza agli eventi meteo estremi nei territori a rischio

Antonia Longobardi, Università degli Studi di Salerno - C.U.G.R.I

La pianificazione delle infrastrutture verdi a supporto delle strategie di adattamento

Michele Grimaldi, Università degli Studi di Salerno - C.U.G.R.I

Dati e Metodologie per valutazioni multi-hazard sulle reti di infrastrutture di trasporto

Pierluigi CLAPS, Politecnico di Torino

Piattaforma ARGUS: strumenti digitali integrati per le analisi multi-hazard associate a scenari di instabilità del terreno

Diego DI MARTIRE, Università degli studi di Napoli Federico II

Mareggiate, alluvioni costiere, erosione dei litorali

Francesco BALLIO, Politecnico di Milano

La contaminazione dei bacini fluviali e i rischi per le aree costiere

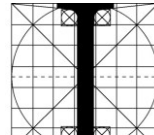
Sonia MANZO, ENEA

Dati e Metodologie per valutazioni multi-hazard sulle reti di infrastrutture di trasporto

Pierluigi CLAPS, Politecnico di Torino

Piattaforma ARGUS: strumenti digitali integrati per le analisi multi-hazard associate a scenari di Instabilità del terreno

Diego DI MARTIRE, Università degli studi di Napoli Federico II



Partner



multi-Risk sciEncE for resilienT commUnities undeR a changiNg climate

Con il patrocinio
morale di



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

16:45 - Coffee break

17:00 - SESSIONE 2 - CITTÀ E BENI CULTURALI

modera Mario LOSASSO, Università degli studi di Napoli Federico II

Progetto SMART tecniche di mitigazione ed adattamento sostenibile per la riduzione delle perdite di elementi strutturali e non strutturali

Gianvittorio Rizzano, Responsabile scientifico del Progetto - Delegato del Rettore per l'edilizia, infrastrutture e patrimonio di UNISA - DICIV

Verso l'adozione di sistemi di early-warning smart, adattivi e basati sull'impatto per l'allerta precoce dei terremoti e la rapid response

Aldo ZOLLO, Università degli Studi di Napoli Federico II

Interventi integrati per la riduzione del rischio sismico e dei consumi energetici

Andrea PROTA, Università degli Studi di Napoli Federico II

Valutare i molti rischi per i beni culturali attraverso un varietà di scale e di valori

Fabio CASTELLI, Università degli Studi di Firenze

Il rischio edilizio e la vulnerabilità degli elementi tecnici dell'involucro

Rossella MARMO, Università degli studi di Napoli Federico II

Rigenerazione urbana e valutazione di interventi di adattamento e mitigazione climatica: strategie di transizione in scenari multi-hazard

Michelangelo RUSSO & Valeria D'AMBROSIO, Università degli studi di Napoli Federico II

RETURNVILLE: una città virtuale a supporto della gestione dei rischi e l'adattamento delle città

Maria POLESE, Università degli Studi di Napoli Federico II

18:30-19:30 - TAVOLA ROTONDA

Giovanni GUZZO, Vice Presidente della Provincia di Salerno

Alfonso ANDRIA, Presidente del Centro Europeo per i Beni Culturali

Marcello FEOLA, Commissario per la ricostruzione a seguito degli eventi 2017/2022 di Ischia (NA)

Sabatino CUOMO, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - DICIV - UNISA

Enzo MARTINELLI, Università degli Studi di Salerno - C.U.G.R.I

Vincenzo CALVANESE, Responsabile Ufficio Tecnico Parco Archeologico di Pompei - MIC

Marco DI LUDOVICO, PI progetto PRIN MIRA: Multi-Risk analysis of the vulnerability of Archaeological sites

Stefano SANSONE, Sindaco del Comune di Ascea (SA)

Angelo GREGORIO, Responsabile Lavori Pubblici del Comune di Moio della Civitella (SA)

*invito in attesa di conferma

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno (segreteria@ordineingsa.it)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E CREDITI FORMATIVI

Ai partecipanti verranno riconosciuti **n.3 Crediti Formativi Professionali (CFP)**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale dell'Ordine/collegio di appartenenza.

A tal fine è richiesta la pre-registrazione attraverso il form on-line sul sito dell'Ordine www.ordineingsa.it