



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA



Rischi naturali di **STRUTTURE e INFRASTRUTTURE**

9:00

Saluti Istituzionali

Prof. Giuseppe Zimbalatti
 Rettore Università Mediterranea

Prof. Giuseppe Barbaro
 Direttore DICEAM - Università Mediterranea

Ing. Francesco Foti
 Presidente Ordine Ingegneri Reggio Calabria

9:30

Il progetto Return

Prof. Andrea Prota
 Presidente Fondazione Return

Quantificazione della pericolosità di fenomeni naturali per una corretta valutazione del rischio

Prof. Roberto Sulpizio
 Università Aldo Moro

Valutazioni di pericolosità sulle infrastrutture in Calabria tirrenica

Prof. Pierluigi Claps
 Politecnico di Torino

10:30

Rischio sismico tempo-variante di infrastrutture critiche

Prof. Eugenio Chioccarelli
 Università Mediterranea

Valutazione del rischio di inondazione delle aree costiere in scenari di cambiamento climatico

Prof. Fabio Filianoti
 Università Mediterranea

Prospettive climatiche: anticipare la siccità attraverso previsioni avanzate

Prof. Giuseppe Mendicino
 Direttore DIAM - Università della Calabria

Un laboratorio multifunzionale su larga scala per i flussi gravitazionali

Prof.ssa Giovanna Capparelli
 Università della Calabria

11:30

I ponti sospesi di grande luce

Prof. Edoardo Cosenza
 Consiglio Nazionale degli Ingegneri

12:00 Moderatore: Prof. Andrea Prota

Tavola rotonda "Valutazione e mitigazione dei rischi"

Claudio Moroni
 Dirigente Dipartimento Infrastrutture e Lavori Pubblici Regione Calabria

Francesco Foti
 Presidente Ordine Ingegneri Reggio Calabria

Prof. Mauro Dolce
 Presidente Reluis

Daniela Di Bucci
 Protezione Civile

Ilario Tassone
 Presidente Ordine Architetti Reggio Calabria

Prof. Domenico Calcaterra
 Fondazione Return

13:00

Chiusura lavori e rinfresco

Gli interessati sono pregati di registrarsi al link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeiL-6s_6jDRvucglnJqdJfom1tTrt7WifCUOMB-5LepBZ-yQ/viewform



La registrazione consentirà anche di partecipare al rinfresco finale.

Per gli Ingegneri iscritti all'Albo sono riconosciuti 3 CFP per iscrizioni www.ordingrc.it

14 MAG 2025

ore 9:00

Aula Magna "I. Falcomatà" INGEGNERIA - Reggio Calabria

con il patrocinio di

