

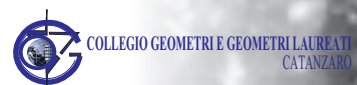
Organizzato da:



Nell'ambito della:



Con il patrocinio di:



Saranno riconosciuti
i crediti formativi

RISCHIO SISMICO IN CALABRIA: VALUTAZIONE E PREVENZIONE

GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2022

Aula Verde - Cittadella Regionale - Catanzaro

Programma Convegno

9:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
9:15 SALUTO AUTORITA'

Interventi

Inquadramento sismotettonico, sismicità e pericolosità sismica della Calabria
Monitoraggio sismico del territorio
Effetti indotti dai terremoti
Valutazione del rischio sismico a livello nazionale e regionale

11:10

Rischio sismico e Norme Tecniche per le Costruzioni
Tecniche e tecnologie innovative per la riduzione del rischio sismico degli edifici
Tecniche di riduzione del rischio sismico di basso impatto

Prof. **G. VALENSISE** - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Prof. **M. LA ROCCA** - Università della Calabria
Prof. **G. SCARASCIA MUGNOZZA** - Università Sapienza di Roma
Prof. **S. LAGOMARSINO** - Università di Genova - ReLUIS

Coffe break

Prof. **E. CHIOCCHIARELLI** - Università Mediterranea di RC
Prof. **F. MAZZA** - Università della Calabria - ReLUIS
Prof. **A. PROTA** - Università di Napoli Federico II - ReLUIS

TAVOLA ROTONDA 12:30

La prevenzione del rischio sismico, iniziative, problemi e soluzioni

Interventi

Il Piano nazionale per la prevenzione del rischio sismico art. 11
La prevenzione strutturale in Calabria
Interventi non strutturali per la riduzione del rischio sismico

Prof. **M. DOLCE** - Regione Calabria
Prof. **C. MORONI** - Regione Calabria
Avv. **D. COSTARELLA** - Regione Calabria

Discussione

Rappresentante Ordini degli Ingegneri delle province calabresi
Rappresentante Ordini degli Architetti delle province calabresi
Presidente Ordine dei Geologi della Calabria
Rappresentante Collegi dei Geometri delle province calabresi
Rappresentante Ordini Periti Industriali delle province calabresi
Rappresentante Città Metropolitana Reggio Calabria
Rappresentante ANCI Calabria

Chiusura lavori - 13:30