

**PROGETTAZIONE DEGLI
INTERVENTI DI
MITIGAZIONE DEL
RISCHIO DA FRANA**

venerdì 1 marzo 2024

Centro Congressi Frentani
Via dei Frentani, 4 – Roma

Richiesto il riconoscimento dei CFP al
Consiglio Nazionale degli Ingegneri

L'Associazione Geotecnica Italiana, in collaborazione con RFI, propone un seminario tecnico sul tema della progettazione degli interventi di mitigazione del rischio da frana. **L'evento è gratuito.**

Per partecipare è necessario iscriversi alla pagina:
<https://mailchi.mp/69783fb5c516/corsomitigazionerischiofrana>

A causa del numero limitato di posti disponibili le iscrizioni, per i Soci AGI in regola con il pagamento delle quote, saranno confermate non prima del 20 febbraio 2024

Prenotandosi si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

Programma

Ore 09:00 - 09:30

Registrazione partecipanti

Ore 09:30 - 10:00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Franco Iacobini
Rete Ferroviaria Italiana

Prof. Sebastiano Rampello
Presidente AGI - Università La Sapienza Roma

I Sessione 10:00 – 13:00

10:00 - 10:30

La gestione del rischio da frana: rischio qualitativo e quantitativo

Prof. Leonardo Cascini
Università di Salerno

10:30 - 11:00

La normativa per la gestione del rischio da frana: quadro attuale e prospettive

Prof. Giuseppe Scarpelli
Università Politecnica delle Marche

11:00 - 11:30

Caratterizzazione e analisi in fase di progetto: dall'area vasta alla scala di pendio

Prof.ssa Federica Cotecchia
Politecnico di Bari

11:30 - 12:00

Possibili strategie di mitigazione del rischio da frana: prevenzione, protezione, riduzione della vulnerabilità e sistemi di allerta

Prof. Nicola Moraci
Università Mediterranea di Reggio Calabria

12:00 - 12:30

Scelta e dimensionamento degli interventi: analisi e progettazione per pendii in terreni naturali

Prof. Claudio di Prisco
Politecnico di Milano

12:30 - 13:00

Discussione

Pausa pranzo 13:00 - 15:00

II Sessione 15:00 - 17:30

15:00 - 15:30

Scelta e dimensionamento degli interventi: analisi e progettazione per pendii in roccia

Prof.ssa Monica Barbero
Politecnico di Torino

15:30 - 16:00

Valutazione dell'efficacia degli interventi e stima del rischio residuo

Prof. Settimio Ferlisi
Università di Salerno

16:00 - 16:30

Monitoraggio e Controllo: dal progetto alla fase di esercizio

Ing. Giovanni Vaciago
Studio Geotecnico Italiano, Milano

16:30 - 17:00

Integrazione degli interventi di mitigazione nei sistemi informativi nazionali

Dott.ssa Irene Rischia, Ing. Daniele Spizzichino
Ispra Roma

17:00 - 17:30

Discussione e chiusura dei lavori.