



In collaborazione con:



PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA

10/11/2023

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma,
P.zza della Repubblica n.59 – 00185 ROMA**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con AGI – Associazione Geotecnica Italiana, unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propongono un seminario tecnico sul tema della progettazione degli interventi di mitigazione del rischio da frana.

L'evento è aperto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma in regola con le quote associative. La partecipazione rilascia agli ingegneri n. 6 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 6 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento. L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>. Prenotandosi all'evento si

autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento. L'attestato di partecipazione, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Il materiale didattico - informativo inerente al convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Programma

Ore 09:20 – 09:30

Registrazione partecipanti

Ore 09:30 – 10:00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Maria Elena D'Effremo

Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Prof. Ing. Sebastiano Rampello

Presidente AGI– Università La Sapienza di Roma

Prof. Ing. Marco Casini

Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale

Dott. Stefano Laporta

Presidente ISPRA

Prima parte - Ore 10:00 – 13:30

La gestione del rischio da frana: rischio qualitativo e quantitativo

Prof. Leonardo Cascini

Università di Salerno

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

Prof. Settimio Ferlisi

Università di Salerno

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

Prof.ssa Federica Cotecchia

Politecnico di Bari

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

Prof. Nicola Moraci

Università Mediterranea di Reggio Calabria

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

Prof. Claudio di Prisco

Politecnico di Milano

Ore 13:30 – 14.30 - Pausa pranzo

Seconda parte - Ore 14:30 – 17:30

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

Prof. Monica Barbero

Politecnico di Torino

Valutazione dell'efficacia degli interventi e stima del
rischio residuo

Prof. Settimio Ferlisi

Università di Salerno

Monitoraggio e Controllo: dal progetto alla fase di
esercizio

Ing. Giovanni Vaciago

Studio Geotecnico Italiano, Milano

Integrazione degli interventi di mitigazione nei sistemi
informativi nazionali

Ing. Irene Rischia

Ing. Daniele Spizzichino, Ispra Roma

Dibattito e chiusura dei lavori.