



**AGI** Associazione  
Geotecnica  
Italiana



## PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA

**10/11/2023**

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

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e l'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](http://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 09:00 – 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.