



Workshop organizzato da



con il patrocinio di



LA VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO: IL PROGETTO SAFE-LAND

19 Gennaio 2026

10.00 - 14.00



Ai Geometri e Geometri Laureati e agli Ingegneri la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di **3 CFP**.

I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

E' possibile partecipare all'Evento nelle modalità:

FRONTALE

[ISCRIVITI QUI](#)

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:
<https://www.blumatica.it/evento/2272/>

ON LINE

[ISCRIVITI QUI](#)

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:
<https://www.blumatica.it/evento/2273/>

Programma

10:00 – 10:15 Saluti Istituzionali

Rettore Università eCampus: Prof. Enzo Siviero

Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma:

Geom. Antonio Scaaglione

Responsabile Formazione Blumatica - Accademia della Tecnica:

Dott.ssa Maria Grazia Savoia

10:15 – 10:30 Intervento di un rappresentante del DPC

10:30 – 10:50 Prof.ssa Elisabetta Cattoni, Università eCampus

Presentazione del progetto SAFE-LAND

10:50-11:10 Prof.ssa Francesca Casini, Università di Roma Tor Vergata

Effetto della pioggia sull'innescare delle frane

11:10-11:30 Prof. Paolo Salandin, Università di Padova

La difesa delle infrastrutture idrauliche esistenti per la tutela del territorio

11:30-11:50 Prof.ssa Tania Moretta, Università eCampus

La risposta psicofisiologica allo stress in contesti di rischio connesso a eventi naturali estremi

11:50-12:10 Dott. Ignacio Giomi - Dott.ssa Evelina Volpe, Università eCampus

Valutazione e strategie di mitigazione del rischio da frana nel progetto SAFE-LAND

12:10 -12:30 Prof. Stefano Pagliara, Università di Pisa

Valutazione e strategie di mitigazione del rischio alluvione nel progetto SAFE-LAND

12:30 – 12:50 Prof.ssa Elena Camisasca, Università eCampus

Percezione del rischio e conseguenze psicologiche in caso di eventi naturali estremi: i risultati del progetto SAFE-LAND

12:50-13:10 Dott. Francesco Pistolesi, Università di Pisa

Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nel progetto SAFE-LAND

13:10-14:00 Dibattito e domande

14:00 Conclusione e saluti finali

14:00 - 14:30 Pranzo

