

28 Luglio 2022 – ore 16.30

Metodi integrati per la previsione dell'innesco e propagazione di frane rapide a scala di bacino

Chairmen:

Massimiliano Bordoni¹ & Giacomo Pepe²

¹UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA - ²UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Programma:

Alessia Giarola – Università degli studi di Pavia

- Stima della propagazione di frane superficiali per mezzo di un modello statistico: primi risultati*

Giacomo Pepe – Università degli studi di Genova

- Zonizzazione a scala di bacino della suscettibilità ad innesco transito e invasione di frane superficiali pluvio-indotte.*

Federica Lucà – Università della Calabria

- Valutazione della suscettibilità e pericolosità all'invasione di frane superficiali tramite un approccio integrato*



DISTAV DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA TERRA,
DELL'AMBIENTE E DELLA VITA



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA, ECOLOGIA
E SCIENZE DELLA TERRA
DIBEST

Informazioni per iscrizione

Inviare e-mail a claudia.meisina@unipv.it indicando nome, cognome, ordine di appartenenza e numero di iscrizione.

Gli iscritti riceveranno le istruzioni per il collegamento all'evento.