

14 Dicembre 2023 – ore 17.00 – 19.00

Indagini, modellazione e allertamento per la mitigazione del rischio da frana

Chairman:

Lisa Borgatti

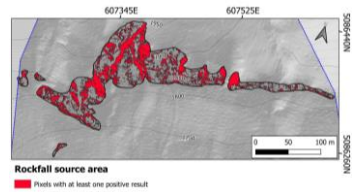
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Programma:

Lisa Borgatti: Introduzione al webinar (17:00 – 17:10)

Battista Taboni – Università di Torino

- AMTT - Uno strumento per automatizzare le analisi cinematiche per pareti in roccia (17:10 – 17:30)



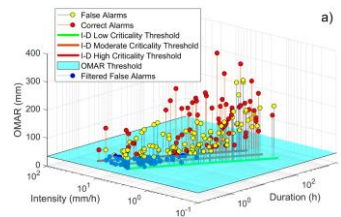
Giacomo Titti – Università di Bologna

- Susceptibility Zoning plugin (SZ-plugin) in QGIS (17:35 – 17:55)



Agnese Innocenti – Università degli Studi di Firenze

- Geophysical Surveys for Geotechnical Model Reconstruction and Slope Stability Modelling (18:00 – 18:20)



Nicola Nocentini – Università degli Studi di Padova

- Sviluppo di soglie pluviometriche ottimizzate per l'allertamento da frana attraverso la riduzione dei falsi allarmi e un approccio di validazione alternativo (18:25 – 18:45)

Chiusura lavori e discussione (18:50 – 19:00)



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
DI TORINO

Informazioni per iscrizione

<https://events.teams.microsoft.com/event/f38f4840-65cf-4225-bd1c-9251b7e18fc7@d99ba076-b533-4ca1-9582-162c8b2ef9ba>

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