

15 Dicembre 2022 – ore 17.00

Metodi innovativi per la valutazione e gestione dei disastri naturali

Chairman: **Mirko Francioni**
Università degli Studi di Urbino, Carlo Bo

Programma:

Prof D. Calcaterra - Presidente AIGA

- 17:00-17:05: Saluti

Dott.ssa Rachele Franceschini – Università degli Studi di Firenze

- 17:05-17:25: *How to leverage data mining inside social media during natural disasters*

Dott. Francesco Caleca – Università degli Studi di Firenze

- 17:25-17:45: Approcci innovativi per la valutazione quantitativa del rischio da frana a scala regionale

Dott. Davide Donati – Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

- 17:45-18:05: L'integrazione di metodi di telerilevamento e modellazione numerica per la caratterizzazione dell'evoluzione e del comportamento di versanti in roccia

Dott.ssa Elisa Mammoliti – Università degli Studi di Camerino

- 18:05-18:25: Correlation between density of discontinuities and rock mass hardness assessed by in-situ non-destructive rebound measurements: an approach for collecting representative field data
 - 18:25-18:35: **Discussione**
-

Evento Accreditato APC

Informazioni per iscrizione

https://teams.microsoft.com/registration/dqCb2TO1oUyVghYsiy75ug.Eb4lj6mYTEKn08_MzZUD3A,d5Ft4_lhXEuSIYtOnM5-JA.ndrSNPMFs0-65DMkaYJbXA,Z1ZOAAD2xEadE9qB3JyKAw.du-ebwtgYESMyDT4TujoJg?mode=read&tenantId=d99ba076-b533-4ca1-9582-162c8b2ef9ba

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