

10 Novembre 2022 – ore 17.00

Approcci probabilistici e modelli su base fisica per l'analisi di DGPV, frane e alluvioni

Chairwoman: Rita Tufano – Università degli Studi del Sannio

Programma

Prof D. Calcaterra - Presidente AIGA

□ 17:00-17:05: *Saluti*

Dott.ssa Mariagiulia Annibali Corona – Università degli Studi di Napoli «Federico II»

□ 17:05-17:25: *Riconoscimento ed analisi delle Deformazioni Gravitative Profonde di Versante (DGPV) in ambiente appenninico.*

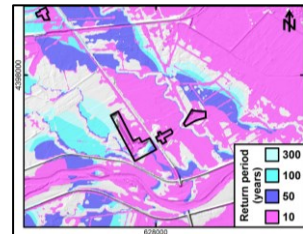
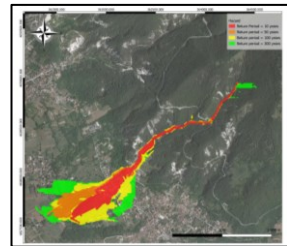
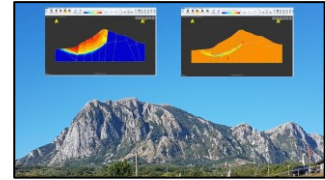
Dott.ssa Claudia Zito – Università degli Studi «G. d'Annunzio» Chieti - Pescara

□ 17:25-17:45: *Valutazione della pericolosità da debris flow ad innesco alpino attraverso modelli idrodinamici bidimensionali.*

Dott.ssa Rita Tufano – Università degli Studi del Sannio

□ 17:45-18:05: *Approcci metodologici per la valutazione della pericolosità da alluvione.*

□ 18:05-18:15: *Discussione*



Informazioni per iscrizione

https://teams.microsoft.com/registration/dqCb2TO1oUyVghYsyy75ug_Eb4lj6mYTEKn08_MzZUD3A,d5Ft4_lhXEuSIYtOnM5-JA,ndrSNPMFs0-65DMkaYJbXA_Z1ZOAD2xEadE9qB3JyKAw_du-ebwtgyESMyDT4TujoJg?mode=read&tenantId=d99ba076-b533-4ca1-9582-162c8b2ef9ba

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