

Approcci al problem solving guidati dalla geologia applicata per soluzioni ai geohazard naturali e antropogenici

Chairman: Paolo Ciampi - Università di Roma «La Sapienza»

Programma:

17:00-17:05: Prof. D. Calcaterra - Presidente AIGA

Salvatore Davino – Università di Napoli

- 17:05-17:20: *Deformazioni della falda e del suolo nella piana del fiume Sarno (Campania, Italia meridionale)*

Giuseppe Bausilio – Università di Napoli

- 17:20-17:35: *Valutazione della suscettibilità ai sinkhole antropici in aree urbane con un algoritmo di machine learning*

Mohammad Amin Khalili – Università di Napoli

- 17:35-17:50: *The impact of using unsupervised clustering algorithms in deciphering subsidence signals of InSAR-derived displacement fields*

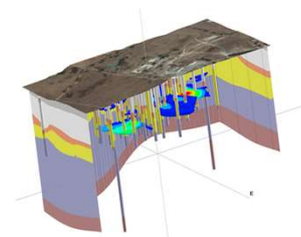
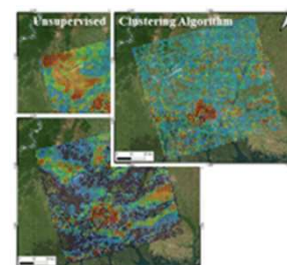
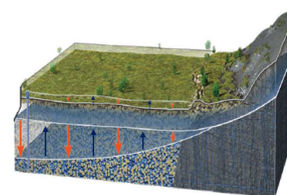
Davide Festa – Università di Firenze

- 17:50-18:05: *Approcci automatizzati per l'analisi della deformazione del suolo su larga scala tramite A-DInSAR*

Paolo Ciampi – Università di Roma «La Sapienza»

- 18:05-18:20: *Geomodellazione multi-sorgente per la bonifica di siti contaminati con tecnologie innovative ed ecosostenibili*

18:20-18:35: P. Ciampi - Discussione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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