

Ph Alessandro Fedele



Napoli, 25 marzo 2019

Mitigare i rischi: la conoscenza a tutela del territorio

Villa Doria d'Angri Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Partecipazione libera

PROGRAMMA

Registrazione 9.00 - 9.30

Invitati per l'apertura dei lavori 9.30 - 10.00

Alberto Carotenuto

Magnifico Rettore Università degli Studi di Napoli Parthenope

Giuseppe Grimaldi

Commissario Delegato per l'Emergenza Terremoto Ischia

Egidio Grasso

Presidente Ordine dei Geologi Campania

Antonello Fiore

Presidente Sigea

Interventi mattina 10.00 - 13.45

Moderatore | Claudia Troise (INGV)

10.00 Rischi da pericolosità naturali

Italo Giulivo (Dipartimento Nazionale di Protezione Civile)

10.25 Il ruolo dell'ingegneria nella mitigazione dei rischi da fenomeni naturali

Stefano Aversa (Università degli Studi di Napoli Parthenope)

10.50 I movimenti del suolo nella caldera del Tufo Giallo Napoletano durante le fasi di vulcanismo post-calderico

Giuseppe Rolandi (Università di Napoli "Federico II")

11.15 Rischio sismico e previsione delle eruzioni: è terminata la fase di riposo dei vulcani napoletani?

Giuseppe Luongo (Università di Napoli "Federico II")

11.40 Mitigazione del rischio sismico e vulcanico nell'area napoletana: problemi generali e peculiarità del caso Ischia

Giuseppe De Natale et al. (INGV)

12.05 Mitigare il rischio sismico: la vulnerabilità dimenticata dei centri storici in Italia

Gianluca Valentini (INGV)

12.30 Rischi ambientali e territori resilienti: il caso Ischia

Michelangelo Russo ed Enrico Formato (Università di Napoli "Federico II")

12.55 Beni culturali in zona sismica: sicurezza vs conservazione?

Antonio Borri (Università degli Studi di Perugia)

13.20 Difesa dai terremoti: la conoscenza dimenticata

Roberto De Marco (Coordinamento #nonquestaprevenzione)

Pausa pranzo 13.45 - 15.00

Interventi pomeriggio 15.00 - 19.00

Moderatore | Gaetano Sammartino (Presidente Sigea Campania - Molise)

15.00 Un osservatorio per raccontare l'Italia fragile. L'esperienza del progetto di fotografia documentaria "Lo stato delle cose"

Antonio Di Giacomo (Giornalista curatore "Lo stato delle cose")

15.25 Storia recente del dissesto geo-idrologico

Marco Amanti (ISPRA)

15.50 Conoscere per prevenire: il ruolo della ricerca storica per la mitigazione del rischio geo-idrologico

Fabio Luino (CNR)

16.15 La gestione del rischio da frana in Italia

Leonardo Cascini (Università degli Studi di Salerno)

16.40 Il rilievo di criticità ambientali attraverso l'utilizzo di sistemi a pilotaggio remoto

Massimiliano Lega (Università degli Studi di Napoli Parthenope)

17.05 Earth Observation System: una gestione integrata del territorio

Francesco Immordino (ENEA)

17.30 La Gestione dei rifiuti da disastro

Roberto Pizzi (Sigea - Esperto ambientale)

17.55 Il paradosso dei rischi naturali. L'elaborazione sociale del rischio tra consapevolezza e vulnerabilità dimenticata

Giovanni Gugg (Università di Napoli "Federico II")

18.20 Chiusura dei lavori a cura di Giuseppe Luongo

È stata inoltrata richiesta per 8 crediti formativi per geologi.

È stata concessa dal MIUR l'esonero dall'obbligo di servizio ai docenti di ogni ordine e grado.

Con il sostegno di

BOVIAR
sistemi integrati per la diagnostica e il monitoraggio