

La Scienza per la Protezione Civile.

Ricerca, formazione, internazionalizzazione, innovazione tecnologica in Calabria.

17 OTTOBRE 2019 PICCOLO TEATRO UNICAL, RENDE

09:30-10:00 Apertura dei lavori

Roberto Gaudio
Direttore del Dipartimento DINCI
Giuseppe Mendicino
Direttore del Dipartimento DIATIC
Luigi Palopoli
Direttore del Dipartimento DIMES

10:00-10:15 "La Settimana Nazionale della Protezione Civile"

Andrea Duro
Dipartimento Protezione Civile, Presidenza del Consiglio dei Ministri

Rischio Idrogeologico

10:15-10:30 "Analisi, monitoraggio e percezione del rischio geo-idrologico"

Roberto Coscarelli
Responsabile del CNR IRPI di Cosenza (Centro di Competenza)

10:30-10:45 "Strategie di intervento per la mitigazione del rischio idrogeologico"

Giovanna Capparelli
CAMILAB (Centro di Competenza), Dipartimento DIMES

10:45-11:00 "L'efficacia dei sistemi di preannuncio nella riduzione del danno alle persone"

Daniela Biondi
CAMILAB (Centro di Competenza), Dipartimento DIMES

Rischio Ambientale

11:00-11:15 "Il sistema SILA nell'UNICAL per la mitigazione dei rischi ambientali naturali e antropici"

Vincenza Calabrò
Dipartimento DIMES

11:15-11:45 Coffee Break

Rischio Sismico

11:45-12:00 "La pericolosità sismica in Calabria"

Mario La Rocca
Dipartimento DiBEST

12:00-12:15

"La vulnerabilità sismica: metodi di valutazione"

Antonio Madeo
Dipartimento DIMES

Rischio Incendi

12:15-12:30

"Il contrasto agli incendi boschivi in Calabria"

Rocco Pelle
DVD - AIB, Direzione VVF Calabria

Protagonisti

12:30-12:45

"Strategie regionali per la riduzione del rischio"

Domenico Pallaria
Responsabile Protezione Civile Regione Calabria

12:45-13:00

"Sindaci in prima linea per la difesa dei cittadini dai rischi naturali"

Giovanni Greco
Delegato ANCI Calabria

13:00-13:15

"La grande rilevanza del volontariato"

Domenico Costarella
Responsabile del Volontariato Protezione Civile Regione Calabria

13:15-13:30

"Cultura della sicurezza a scuola: previsione e protezione dal rischio"

Maria Cinzia Pantusa
Dirigente Scolastico Istituto Comprensivo Spezzano Albanese

13:30-14:00

Interventi finali

Carmelo Gallo
Presidente Ordine degli Ingegneri di Cosenza

Antonio Santoro
Consigliere Ordine dei Geologi della Calabria

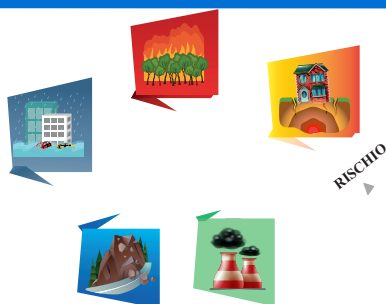
Pasquale Versace
Direttore del CAMILab

Domenico Saccà
Prorettore dell'Università della Calabria

15:00-16:30

Visita guidata ad alcuni laboratori dell'Università dedicati ai temi di protezione civile (simulatore di colate, laboratorio di sismologia)

La partecipazione all'evento consentirà il riconoscimento di crediti formativi nella misura stabilita da ciascun Ordine.



Evento organizzato da:
CAMILab Laboratorio di Cartografia
Ambientale e Modellistica Idrogeologica



Segreteria organizzativa:
Carmen Cosenza
Laura Politanò
Graziella Emanuela Scarcella

✉ lab.camilab@gmail.com
0984-496592/0984-496593

fb.me/laboratorioidcartografiaemodellisticaidrogeologica

