

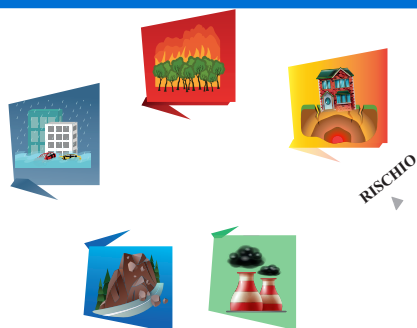
## La Scienza per la Protezione Civile.

### Ricerca, formazione, internazionalizzazione, innovazione tecnologica in Calabria.

17 OTTOBRE 2019 PICCOLO TEATRO UNICAL, RENDE

09:30-10:00	<p><b>Apertura dei lavori</b></p> <p>Gino Mirocle Crisci <i>Rettore dell'Università della Calabria</i></p> <p>Roberto Gaudio <i>Direttore del Dipartimento DINCI</i></p> <p>Giuseppe Mendicino <i>Direttore del Dipartimento DIATIC</i></p> <p>Luigi Palopoli <i>Direttore del Dipartimento DIMES</i></p>	12:00-12:15	<p><b>“La vulnerabilità sismica: metodi di valutazione”</b></p> <p>Antonio Madeo <i>Dipartimento DIMES</i></p>
10:00-10:15	<p><b>“La Settimana Nazionale della Protezione Civile”</b></p> <p>Andrea Duro <i>Dipartimento Protezione Civile, Presidenza del Consiglio dei Ministri</i></p>	12:15-12:30	<p><b>“Il contrasto agli incendi boschivi in Calabria”</b></p> <p>Rocco Pelle <i>DVD - AIB, Direzione VVF Calabria</i></p>
10:15-10:30	<p><b>Rischio Idrogeologico</b></p> <p><b>“Analisi, monitoraggio e percezione del rischio geo-idrologico”</b></p> <p>Roberto Coscarelli <i>Responsabile del CNR IRPI di Cosenza (Centro di Competenza)</i></p>	12:30-12:45	<p><b>Protagonisti</b></p> <p><b>“Strategie regionali per la riduzione del rischio”</b></p> <p>Domenico Pallaria <i>Responsabile Protezione Civile Regione Calabria</i></p>
10:30-10:45	<p><b>“Strategie di intervento per la mitigazione del rischio idrogeologico”</b></p> <p>Giovanna Capparelli <i>CAMILAB (Centro di Competenza), Dipartimento DIMES</i></p>	12:45-13:00	<p><b>“Sindaci in prima linea per la difesa dei cittadini dai rischi naturali”</b></p> <p>Giovanni Greco <i>Delegato ANCI Calabria</i></p>
10:45-11:00	<p><b>“L’efficacia dei sistemi di preannuncio nella riduzione del danno alle persone”</b></p> <p>Daniela Biondi <i>CAMILAB (Centro di Competenza), Dipartimento DIMES</i></p>	13:00-13:15	<p><b>“La grande rilevanza del volontariato”</b></p> <p>Domenico Costarella <i>Responsabile del Volontariato Protezione Civile Regione Calabria</i></p>
11:00-11:15	<p><b>Rischio Ambientale</b></p> <p><b>“Il sistema SILA nell’UNICAL per la mitigazione dei rischi ambientali naturali e antropici”</b></p> <p>Vincenza Calabrò <i>Dipartimento DIMES</i></p>	13:15-13:30	<p><b>“Cultura della sicurezza a scuola: previsione e protezione dal rischio”</b></p> <p>Maria Cinzia Pantusa <i>Dirigente Scolastico Istituto Comprensivo Spezzano Albanese</i></p>
11:15-11:45	<p><b>Coffee Break</b></p>	13:30-14:00	<p><b>Interventi finali</b></p> <p>Carmelo Gallo <i>Presidente Ordine degli Ingegneri di Cosenza</i></p> <p>Antonio Santoro <i>Consigliere Ordine dei Geologi della Calabria</i></p> <p>Pasquale Versace <i>Conclusioni</i></p>
11:45-12:00	<p><b>Rischio Sismico</b></p> <p><b>“La pericolosità sismica in Calabria”</b></p> <p>Mario La Rocca <i>Dipartimento DiBEST</i></p>	15:00-16:30	<p><b>Visita guidata ad alcuni laboratori dell’Università dedicati ai temi di protezione civile (simulatore di colate, laboratorio di sismologia)</b></p>

*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




[www.camilab.unical.it](http://www.camilab.unical.it)

Segreteria organizzativa:

Carmen Cosenza

Laura Politanò

Graziella Emanuela Scarcella

 [lab.camilab@gmail.com](mailto:lab.camilab@gmail.com)

0984-496592/0984-496593



[fb.me/laboratoriodicartografiaemodellisticaidrogeologica](https://fb.me/laboratoriodicartografiaemodellisticaidrogeologica)

 ORDINE  
INGEGNERI  
COSENZA

