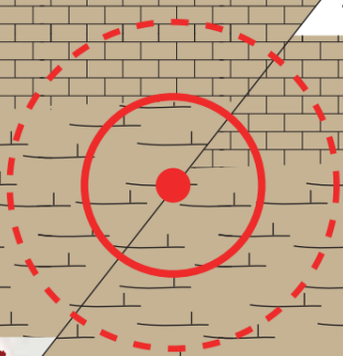




CONVEGNO

ANALISI E RIFLESSIONI NELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO



Aula Magna - Cubo 15B

Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

RENDE (CS)

**Martedì 15
gennaio 2019**

ore 9,00 Registrazione

ore 9,30 Indirizzi di saluto e introduzione ai lavori

Salvatore Critelli - Università della Calabria

Arcangelo Francesco Violo - Consiglio Nazionale dei Geologi

Alfonso Aliperta - Ordine Regionale dei Geologi Calabria

Fabio Demasi - SIGEA

ore 10,00 Relazioni

Vincenzo Tripodi - Università della Calabria

"L'analisi geologica come strumento per la caratterizzazione di strutture sismogenetiche"

Mario La Rocca - Università della Calabria

"La pericolosità sismica in Calabria"

Maurizio Ponte - Università della Calabria

"Dalla tettonica a placche all'azione di progetto"

Anna Gervasi - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

"Monitoraggio sismico in Calabria"

Nicola Alessandro Pino - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

"110 anni di studi sul terremoto dello Stretto di Messina del 1908"

Michele Folino Gallo - U.O.A. "Protezione Civile" Regione Calabria

"Stato dell'arte del Piano di Soccorso Sismico della Regione Calabria"

Massimo La Pietra - Dipartimento Nazionale della Protezione Civile

"Il ruolo del Volontariato di protezione civile nell'ambito delle attività di prevenzione"

ore 13,00 Conclusioni

Gioacchino Lena - SIGEA

Durante l'evento sarà presentato il volume:

"Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese fragile"

scaricabile liberamente in formato .pdf dal sito web Sigea all'indirizzo:

www.sigeaweb.it/documenti/gda-supplemento-1-2018.pdf

Patrocini richiesti:

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra



ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA



Evento gratuito e valido ai fini APC (Richiesti 3 CFP per i geologi)