



SOTTO L'ACQUA E NEL FANGO. IL DISSESTO IDROGEOLOGICO IN CALABRIA

17 Dicembre 2020

10.00-10.15	Indirizzi di salute	11.30-11.45	Le sfide da affrontare per la riduzione del rischio idrogeologico in Calabria
10.15-10.30	Presentazione dell'infrastruttura SILA Vincenza Calabrò, Responsabile scientifico IR SILA		Pasquale Versace, Responsabile CAMILab
	I servizi di Sila per la riduzione del rischio idrogeologico		Le esigenze del territorio
10.30-10.45	"Il controllo delle frane" Giovanna Capparelli, Università della Calabria	11.45-12.00	Regione Calabria
10.45-11.00	"Acqua sotto i ponti? Piene fluviali e infrastrutture" Domenico Ferraro, Università della Calabria	12.00-12.15	ANCI
11.00-11.15	"Criteri innovativi per la valutazione del rischio da alluvione su area vasta" Margherita Lombardo, Università della Calabria	12.15-12.30	Ordine ingegneri
11.15-11.30	"La gestione a livello comunale delle allerte meteo" Daniela Biondi, Università della Calabria	12.30-12.45	Il contesto nazionale
			Gabriele Scarascia Mugnozza, Presidente Commissione Grandi Rischi
			Discussione e Conclusioni
		12.45-13.00	Discussione
		13.00-13.15	Sandra Savaglio, Assessore Ricerca Scientifica e Innovazione, Regione Calabria



CICLO DI SEMINARI | **UNA TERRA FRAGILE:
RISCHI NATURALI E
ANTROPICI IN CALABRIA**

Coordinamento a cura di Pasquale Versace, CAMILab (Dimes, Unical)

ir.sila4.0@gmail.com

DIMES - LIVE

https://www.youtube.com/channel/UCImX_0o_MVDUM7aj7VHD9pw/

