



La grande minaccia. Il rischio sismico in Calabria

4 Febbraio 2021

10.00	Apertura dei lavori				Le sfide da affrontare per la riduzione del rischio sismico
	I servizi di Sila per la riduzione del rischio sismico	11.30-11.45			Mario La Rocca, DiBEST, UNICAL
10.00-10.15	“La pericolosità sismica in Calabria”				Aspetti scientifici e organizzativi nella strategia di contrasto al rischio sismico
	Mario La Rocca, DiBEST, UNICAL				
10.15-10.30	“Valutazione della vulnerabilità sismica”				Mauro Dolce, Consulente scientifico Capo Dipartimento della Protezione Civile
	Antonio Madeo, DIMES, UNICAL	11.45-12.15			
10.30-10.45	“Prove su materiali e strutture”				Le esigenze del territorio
	Francesco Bencardino, DINCI, UNICAL				
10.45-11.00	“Caratterizzazione meccanica dei terreni sotto azioni sismiche”	12.15-12.30			Francesco Caruso, Vicesindaco Comune di Cosenza
	Roberto Cairo, DINCI, UNICAL	12.30-12.45			Domenico Pallaria, Dirigente Dip. Infrastrutture, Lavori Pubblici, Mobilità, Regione Calabria
11.00-11.15	“Il Monitoraggio della Salute Strutturale (SHM) di edifici e di opere di ingegneria civile”	12.45-13.00			Salvatore Artusa, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vibo Valentia
	Raffaele Zinno, DIAM, UNICAL	13.00-13.15			“La percezione del rischio sismico”
11.15-11.30	“Tecniche innovative per la riduzione della vulnerabilità sismica delle strutture esistenti”	13.15-13.30			Walter Greco, DISPeS, UNICAL
	Fabio Mazza, DINCI, UNICAL				Discussione
		13.30			Domande e commenti
					Chiusura dei lavori



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

ir.sila4.0@gmail.com

DIMES - LIVE

<https://www.youtube.com/c/DIMESUNICAL-live>

La partecipazione al seminario costituirà crediti formativi per i seguenti ordini professionali:

- Ordine Geologi Regionale
- Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Cosenza
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vibo Valentia