









Il monitoraggio. Strumento essenziale per la riduzione del rischio 8 Aprile 2021

10.00	2		
10.00	Apertura dei lavori Chairwoman: Rosanna De Rosa I servizi di Sila per il monitoraggio		PNR 2021-2027: le grandi sfide per la ricerca e l'innovazione nell'ambito della sicurezza dei sistemi naturali
10.00-10.15	"Monitoraggio delle deformazioni del suolo di Piane costiere calabresi" Giuseppe Cianflone, DiBEST, UNICAL	11.45-12.00	Una terra fragile: rischi naturali e antropici in Calabria. Bilancio del primo ciclo di seminari
10.15-10.30	"Caratterizzazione e monitoraggio geochimico degli acquiferi di Piane costiere calabresi" Giovanni Vespasiano, DiBEST, UNICAL	12.00-12.10	
10.30-10.45	"Monitoraggio real-time della Salute Strutturale di un edificio scolastico"	12.10-12.20	IR SILA, UNICAL
	Serena Artese, DINCI, UNICAL	12.20-12.30	Alessandra Crispini, Delegata UNICAL Infrastrutture di Ricerca
10.45-11.00	"Monitoraggio a distanza di parametri biomedici: applicazioni in ambito COVID-19" Sandra Costanzo, DIMES, UNICAL	12.30-13.15	(Regione Calabria, ARPACAL, ANCI, Ordini Professionali, altri interventi in fase di definizione)
11.00-11.15		13.15-13.30	Conclusioni
			Sandra Savaglio, Assessore Ricerca Scientifica e Innovazione, Regione Calabria
11.15-11.30	"Monitoraggio del ciclo dei rifiuti. Produzione di biometano e di compost da FORSU" Massimo Migliori, DIAm, UNICAL	13.30	Chiusura dei lavori
11.30-11.45	"Il monitoraggio sociale per la tutela dell'ambiente e della salute" Walter Greco, DISPeS, UNICAL		



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



