



SETTIMANA
NAZIONALE
DELLA
PROTEZIONE
CIVILE



Evento organizzato da:



in collaborazione con:



presentano il seminario:

LA SCIENZA PER LA PROTEZIONE CIVILE

I contributi della ricerca per la riduzione dei rischi naturali in Sicilia

Università di Palermo, Viale delle Scienze, Edificio 7, Aula Capitò, 16 ottobre 2019

Moderatore: Prof. Piero Colajanni

Orario	Relatore	Titolo dell'intervento
9.30-9.50	Antonina Pirrotta <i>Direttore vicario del Dipartimento di Ingegneria, Università di Palermo</i> Vincenzo Di Dio <i>Presidente ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo</i>	Saluti di benvenuto
9:50-10:10	Angelo Borrelli (in video) <i>Capo Dipartimento Protezione Civile</i>	La Scienza per la Protezione Civile
10:10-10:30	Gaetano Manfredi (in video) <i>Presidente ReLUIS</i>	Saluti e introduzione
10:30-10:50	Giorgio Capasso <i>Primo Ricercatore INGV Palermo</i>	Il contributo dell'INGV al monitoraggio geochimico e geofisico dei vulcani attivi siciliani.
10:50-11:10	Piero Colajanni <i>Università di Palermo, Reluis</i>	Metodologie per la valutazione di rischio e vulnerabilità sismica applicate al territorio siciliano.
11:10-11:30	Giuseppe Cirao <i>Università di Palermo</i> Liborio Cavaleri <i>Università di Palermo, Reluis</i>	Le coste siciliane e il rischio Tsunami
11:30-11:50	Dario Pumo <i>Università di Palermo</i>	Mitigazione del rischio idraulico in un clima che cambia.
11:50-12:10	Antonina Pirrotta <i>Università di Palermo</i> Alberto Di Matteo <i>Università di Palermo</i>	Monitoraggio dinamico dei ponti stradali: tecniche tradizionali ed innovative
12:10-12:30	Mario Di Paola <i>Università di Palermo</i>	Strutture in pultruso per le emergenze.
12:30-12:50	Giuseppe Basile <i>Responsabile centro funzione DRPC Sicilia</i>	La Protezione Civile regionale: attività per la riduzione del rischio
12:50-13:30	a cura dei Ricercatori Reluis della sede	Visita ai laboratori

