

## Le attività Eucentre per la riduzione del rischio sismico

Modalità Ibrida Presenza/Virtuale - Mercoledì 24 marzo 2021

	Speaker	Titolo dell'intervento
10:00-10:10	Prof. Riccardo Pietrabissa <i>Presidente Eucentre</i>	Saluti istituzionali
10:10-10:50	Prof. Gian Michele Calvi <i>Dir. Scientifico Eucentre</i>	La vera storia dell'ingegneria sismica in Italia
10:50-11:10	Ing. Filippo Dacarro <i>Capo Tecniche Sperimentali - Eucentre</i>	Le capacità sperimentali della Fondazione Eucentre
11:10-11:30	Prof. Roberto Nascimbene <i>IUSS - Eucentre</i>	La vulnerabilità sismica delle strutture: locale e su grande scala
11:30-11:50	Ing. Guido Andreotti <i>IUSS - Eucentre</i>	La vulnerabilità sismica delle infrastrutture: progetti significativi
11:50-12:10	Ing. Simone Peloso <i>Capo Dipartimento Prodotti Industriali- Eucentre</i>	La valutazione degli impianti a rischio di incidente rilevante
12:10-12:30	Ing. Emanuele Brunesi <i>Eucentre</i>	La caratterizzazione sismica di prodotti industriali
12:30-12:50	Prof. Alberto Pavese <i>Advisor Dipartimento Prodotti Industriali- Eucentre</i>	Metodi per la riduzione della vulnerabilità sismica di scaffalature industriali
12:50-13:10	Ing. Barbara Borzi <i>Capo Dipartimento Rischio - Eucentre</i>	Piattaforme per il calcolo del rischio sismico e scenari di danno
13:10-13:30	Ing. Chiara Casarotti <i>Capo Dipartimento Emergenza - Eucentre</i>	Utilizzo dei droni nella gestione delle emergenze e nelle ispezioni in quota
13:30-14:30	Pausa pranzo	
14:30-16:00	All	Presentazione, realizzazione e commenti test con struttura al vero
16:00-16:30	Discussione e chiusura lavori	