



LA RICERCA ITALIANA IN INGEGNERIA SISMICA E LE ATTIVITÀ DI RELUIS A 40 ANNI DAL TERREMOTO CAMPANO-LUCANO

WEBINAR
LUNEDÌ 23 NOVEMBRE 2020 - ORE 14,30

14:30-15:00 Saluti istituzionali

Prof. Gaetano Manfredi - Ministro dell'Università e della ricerca
Dott. Angelo Borrelli - Capo Dipartimento Protezione Civile (da confermare)
Ing. Massimo Sessa - Presidente Consiglio Superiore dei LLPP
Ing. Franco Fietta – Presidente Fondazione Inarcassa

15:00-15:40 Sezione introduttiva

Prof. Mauro Dolce - Direttore Generale Dipartimento Protezione Civile
"Il sistema di protezione civile e il contributo della comunità scientifica"
Prof. Edoardo Cosenza - Presidente ReLUIS - Presidente Ordine Ingegneri Napoli
"Dal Terremoto del 1980 a ReLUIS: ingegneria sismica e strutturale in Italia, ieri oggi domani"

15:40-18:15 Interventi tematici

- 15:40-15:55 Prof. Giulio Zuccaro
"CARTIS: un modello di caratterizzazione tipologico strutturale per un Inventario edilizio regionalizzato"
- 15:55-16:25 Proff. Sergio Lagomarsino - Angelo Masi
"Valutazioni e Mappe di Rischio"
- 16:25-16:40 Prof. Iunio Iervolino
"Sicurezza e Rischio Implicito"
- 16:40-17:15 Proff. Andrea Prota - Francesca da Porto
"Interventi integrati leggeri, rapidi e a basso impatto per costruzioni in cemento armato e in muratura"
- 17:15-17:30 Prof. Stefano Aversa
"La Geotecnica Sismica in Italia dal terremoto dell'Irpinia a oggi"
- 17:30-17:50 Prof. Guido Magenes
"Le ricerche ReLUIS per la normativa"
- 17:50-18:20 Proff. Felice Ponzo - Marco Savoia
"Monitoraggio e uso dei dati satellitari"

18:20 Conclusioni Proff. Edoardo Cosenza - Mauro Dolce