



## **ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA**

### **Organizza**

#### **SEMINARIO**

**“Rischio sismico e prevenzione: costruiamo un futuro sicuro”**

**Martedì 28 giugno 2022**  
**dalle ore 09,00 alle 12,00 e dalle 14,30 alle 17,30**

presso Laboratorio CERISI – Dipartimento di Ingegneria  
dell’Università di **MESSINA – C/da Papardo**

8:30 Registrazione partecipanti

08:45 Prof. Giuseppe Ricciardi - Rischio Sismico, Prevenzione e Diagnosi

09:45 – “Maremoti e vecchi terremoti” – Dr. Ing. **Alessandro Martelli** (Rappresentante della Commissione Sismica-

10:15 – “Terremoti e Prevenzione – una mostra per capire che è possibile far prevenzione” – Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi (Università di Firenze, Coordinatrice Nazionale della Commissione Sismica-GLIS di ANTEL, Presidente di LARES Toscana)

10:45 – “I terremoti poco profondi e il loro effetto sulle strutture” – Prof. Ing. Giovanni Falsone (Università di Messina, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

11:45 – “La sismicità dell’area dello Stretto di Messina ed alcune implicazioni in tema di rischio sismico” – Prof. Giancarlo Neri (Università di Messina, Accademico dei Lincei)

12:15 - - “Salvaguardia del patrimonio storico tramite identificazione dinamica delle strutture” – Prof.ssa Ing. Dora Foti (Politecnico di Bari, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

#### **12,45 pausa**

14:30 – “Tecniche di rinforzo con esoscheletri” – Prof. Ing. Fabio Mazza (Università della Calabria, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

15:10 – “Comportamento sismico di sistemi di isolamento durante la sequenza dell’Italia centrale del 2016-17” – Dr. Ing. Paolo Clemente (ENEA Casaccia, Presidente di ASSISi)

15:50 – “Sperimentazione ed aspetti normativi” – Prof. Ing. Felice Carlo Ponzo (Università della Basilicata, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

16:50 – “Strategie tradizionali e tecnologie moderne per la protezione sismica di edifici e ponti” – Prof. Ing. Alfonso Vulcano (Università della Calabria, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

17:30 – “L’isolamento sismico dei ponti in curva” – Prof. Ing. Giuseppe Ricciardi (Università di Messina, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

18:00 – Chiusura dei lavori

**Per la partecipazione al Seminario l’Ordine riconoscerà SOLO agli Ingegneri iscritti all’Ordine Ingegneri di Messina 6 crediti formativi.**