

SEMINARIO RISCHIO SISMICO: COSTRUIAMO UN FUTURO SICURO



Venerdì
02 Ottobre
2020

Ancona
Mole
Vanvitelliana

Nel caso di esaurimento dei posti fisici
sarà possibile seguire il seminario tramite **Webinar**

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di



SEMINARIO ORGANIZZATO CON IL RILASCIO DI CFP DA



CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



8:15 Registrazione dei partecipanti

9:00 Apertura dei Lavori

Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi | Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Firenze, Coordinatrice Nazionale della Commissione Sismica | GLIS; Presidente di LARES Toscana

Indirizzi di salute

- * Dott.ssa Valeria Mancinelli – Sindaco di Ancona
- * Dott. Ing. Fabrizio Mazzenga, Presidente di ANTEL Italia
- Ing. Alberto Romagnoli, Presidente Ordine degli Ingegneri di Ancona
- * Arch. Donatella Maiolatesi, Presidente Ordine degli Architetti di Ancona
- * Dott. Daniele Mercuri, Presidente Ordine Geologi delle Marche
- * Geom. Diego Sbaffi, Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Ancona
- Dott. Saverio Romeo, Presidente di LARES Italia

SESSIONE 1 Rischio sismico, prevenzione e diagnosi

9:30 Inizio relazioni. Coordina: Dott. Ing. Fabrizio Mazzenga, Dott. Ing. Federica Farinelli

9:30 **RISCHIO SISMICO, PREVENZIONE E MODERNE TECNOLOGIE ANTISIMICHE**
Dr. Ing. Alessandro Martelli (Rappresentante della Commissione Sismica - GLIS nel Consiglio Nazionale dell'ANTEL, Presidente fondatore di ASSISI, già Presidente GLIS, Vicepresidente dell'«Expert Committee on Seismic Mitigation and Isolation» dell'«International Research Base of Seismic Mitigation and Isolation of Gansu Province» - R.P. Cinese)

10:10 **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)

10:50 **Coffee break e visita alla Mostra “Terremoti e Prevenzione”**

11:10 **SISMA BONUS: LA SICUREZZA DIVENTA UN VANTAGGIO*** – Dr. Fabiano Falasconi (Confindustria Marche Nord)

11:50 **MONITORAGGIO SISMICO DI EDIFICI STRATEGICI** – Dr. Ing. Paolo Clemente (ENEA, Membro della Commissione Sismica - GLIS, Presidente di ASSISI)

12:30 **PROTEZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI MEDIANTE DISSIPAZIONE DI ENERGIA: IL SISTEMA DELLE TORRI DISSIPATIVE** – Prof. Ing. Fabrizio Gara (Università Politecnica delle Marche)

13:10 **Lunch offerto all'interno della location**

SESSIONE 2 Progettazione ed intervento con moderne tecnologie di protezione sismica

14:30 Inizio relazioni. Coordina: Dr. Ing. Paolo Clemente, Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi

AFFIDABILITÀ E SICUREZZA DEGLI EDIFICI ISOLATI ALLA BASE – Prof.ssa Ing. Laura Ragni (Università Politecnica delle Marche, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

15:10 **ALCUNI ESEMPI DI APPLICAZIONE DELL'ISOLAMENTO ALLA BASE IN EDIFICI ESISTENTI** – Prof. Ing. Roberto Giacchetti (Università Politecnica delle Marche)

15:50 **IPOTESI D'INTERVENTO PER CONTROVENTAMENTO DISSIPATIVO DI EDIFICI AD USO SCOLASTICO** – Dott. Ing. Iacopo Costoli (Università di Udine, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

16:30 **Coffee Break e visita alla mostra “Terremoti e Prevenzione”**

16:50 **CASI D'INTERVENTO CON CONTROVENTI DISSIPATIVI** – Dott. Ing. Leonardo Bandini (CSI Italia, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

17:30 **L'INNOVAZIONE RIPARA E PROTEGGE LA STORIA. TECNICHE INNOVATIVE DI INTERVENTO APPLICATE IN CANTIERE** – Dott. Ing. Federica Farinelli (Domus srl, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

18:10 **Chiusura dei lavori**

* **Richiesto (da confermare)**

**IL SEMINARIO È COMPLETAMENTE GRATUITO
E DÀ IL DIRITTO AL RILASCIO DEI CFP:**

Ordine degli Ingegneri 6 CFP
Ordine degli Architetti 8 CFP
Ordine dei Geologi 6 CFP
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati 3 CFP

Per i partecipanti non interessati ai crediti formativi, è possibile effettuare l'iscrizione al seminario inviando una mail ad uno dei seguenti indirizzi:
giordanobruno.arato@gmail.com - convegni.antelitalia@gmail.com

L'evento è realizzato
con il contributo di **Domus Srl (Fabriano)**

domus srl
Edilizia monumentale.civile.industriale