



nell'ambito del Congresso Nazionale 2025
che si svolgerà nei giorni 25, 26 e 27 settembre

ha il piacere di invitarVi ai seguenti eventi:

Giovedì 25 settembre 2025

SEMINARIO TECNICO

"Rischio sismico e prevenzione: scuole, ospedali ed altre strutture"

Presso la

Sala d'Arme di Palazzo Vecchio in Piazza della Signoria a Firenze

Venerdì 26 settembre 2025

VISITA TECNICA AL CANTIERE DELLA

SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE P. DAGOMARI – PRATO

Adeguamento sismico per dissipazione supplementare di energia

Organizzatori:



Con il patrocinio di:



PROGRAMMA

Giovedì 25 settembre 2025

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Inizio Lavori

Saluti istituzionali:

In rappresentanza della Sindaca del Comune di Firenze, Dott.ssa Sara Funaro, interverrà il Consigliere Delegato Massimo Fratini

Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi, Coordinatrice della Commissione Sismica-GLIS di ANTEL, UNIFI

Prof. Ing. Gianni Bartoli, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, UNIFI

Dott. Ing. Giancarlo Fianchisti, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze

Prof. Ing. Paolo Spinelli, Presidente del Collegio degli Ingegneri della Toscana

Dott. Ing. Giacomo Russo, Presidente di ANTEL

Dott.ssa Monia Monni, Assessora Regionale Toscana all'Ambiente, Economia Circolare, Difesa del Suolo e Protezione Civile

Dott. Danilo Calabrese, Presidente Nazionale di LARES Italia

Gen. Luigi Postiglione, Comandante dell'Istituto Geografico Militare di Firenze

SESSIONE 1 – Terremoti e Prevenzione

Inizio relazioni *Coordina: Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi*

10:00 – “Politiche di riduzione del rischio e azioni di sistema” – **Dr. Danilo Calabrese** (Presidente di LARES Italia, UNIONE NAZIONALE LAUREATI ESPERTI IN PROTEZIONE CIVILE)

10:30 – “L'effetto della componente verticale del sisma sulle strutture” – **Prof. Ing. Giovanni Falsone** (Università di Messina, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

11:00-11:30 Pausa

SESSIONE 2 – Monitoraggio strutturale

Inizio relazioni *Coordina: Prof. Ing. Stefano Sorace*

11:30 – “Strategie tradizionali e tecnologie moderne di protezione sismica” – **Prof. Ing. Alfonso Vulcano** (Università della Calabria, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

12:00 – “Monitoraggio di strutture ed infrastrutture mediante interferometria satellitare. Potenzialità e limiti” – **Prof. Ing. Felice Carlo Ponzo** (Università della Basilicata, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

12:30 – “Analisi vibrazionale sperimentale dei beni culturali” – **Dr. Ing. Paolo Clemente** (Past President di ASSISi, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

13:00-14:30 Pausa Pranzo

SESSIONE 3 – Indagini sull'esistente, progettazione e applicazione di nuove tecnologie a scuole, ospedali ed altre strutture

Inizio relazioni. *Coordina: Prof. Ing. Alfonso Vulcano*

14:30 – “Indagini su scuole ed edifici strategici e rilevanti nel Comune di Firenze” – **Dott. Ing. Alessandro Dreoni** (Comune di Firenze, Direttore della Direzione Servizi Tecnici)

15:00 – “Interventi di adeguamento anche con isolamento dell'edilizia scolastica nella Città Metropolitana di Firenze: l'esperienza del Liceo L. Da Vinci” – **Dott. Ing. Gianni Paolo Cianchi** (Città Metropolitana di Firenze, Responsabile della Direzione Edilizia)

15:30 – “Soluzioni d'intervento per l'adeguamento sismico di edifici scolastici ed impianti sportivi” – **Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi** (Università di Firenze, Coordinatrice nazionale della Commissione Sismica-GLIS)

16:00-16:20 Pausa

16:20 – 18:30 – Tavola Rotonda con interventi sul tema delle applicazioni

Coordina: Prof. Ing. Paolo Spinelli

Intervengono:

Prof. Ing. Paolo Spinelli (Università di Firenze, Presidente del Collegio degli Ingegneri della Toscana),

Prof.ssa Ing. Laura Ragni (Università Politecnica delle Marche, Membro della Commissione Sismica-GLIS),

Dott. Ing. Leonardo Bandini (CSI Italia, Membro della Commissione Sismica-GLIS),

Dott. Ing. Riccardo Vetturini (INGENIUM),

Dott. Ing. Giulio Camossi (Freyssinet, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

In presenza è previsto un numero massimo di 90 iscritti, a cui verranno riconosciuti 6 CFP. Sarà attivato anche un collegamento in remoto che ammetterà al massimo 200 iscrizioni. Nel caso di collegamento da remoto, il riconoscimento dei CFP avverrà solo per gli appartenenti agli Ordini organizzatori.

Sponsor dell'evento:



AON

Venerdì 26 settembre 2025

10:00 - 13:00 – Presentazione dell'intervento e visita tecnica al cantiere della Scuola Secondaria superiore P. Dagomari - Prato.

Le visite verranno articolate in una presentazione della durata di circa due ore (10:00-12:00) presso l'Auditorium "Roberto Castellani" della scuola Gramsci-Keynes di Prato, via di Reggiana 106, e nella successiva visita agli ambienti interessati dall'intervento di adeguamento per controventamento dissipativo della scuola Secondaria Superiore P. Dagomari (via di Reggiana 86, Prato) a 50 m dallo stesso Auditorium Castellani.

RUP dell'intervento: Dott.ssa Rossella Bonciolini.

I partecipanti dovranno arrivare in cantiere già dotati di DPI.



provincia di
PRATO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



**INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL FABBRICATO SEDE DELLA
SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE P. DAGOMARI DI PRATO**

Rientro a Firenze entro le 13:30

**Nel pomeriggio proseguiranno le attività Congressuali ANTEL nella
Sala d'Arme di Palazzo Vecchio (riservato ai delegati)**

Sabato 27 settembre 2025

9:00-16:00 Congresso Nazionale ANTEL

Università degli Studi di Firenze

Via Laura 48