



nell'ambito del Congresso Nazionale 2025  
che si svolgerà nei giorni 25 26 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 DEL CENTRO BUDDISTA**

**Realizzazione isolamento sismico in Via di Limite a Campi Bisenzio**

**Organizzatori:**



Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di  
Ingegneria

DICEA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
CIVILE E AMBIENTALE

# PROGRAMMA

**Giovedì 25 settembre 2025**

**8:30 Registrazione partecipanti**

**9:00 Inizio Lavori**

Saluti istituzionali:

E' stata invitata la Sindaca del Comune di Firenze Dott.ssa Sara Funaro

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. Danilo Calabrese, Presidente Nazionale di LARES Italia

On. Emiliano Fossi, Rappresentante alla Camera dei Deputati

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

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

## **SESSIONE 1 – Terremoti e Prevenzione**

**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)

**10:25** – “L'effetto della componente verticale del sisma sulle strutture” – **Prof. Ing. Giovanni Falsone** (Università di Messina, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**10:50** – “Strategie tradizionali e tecnologie moderne di protezione sismica” – **Prof. Ing. Alfonso Vulcano** (Università della Calabria, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

**11:15 – Coffee break**

## **SESSIONE 2 – Monitoraggio strutturale**

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

**11:40** - “Strutture protette da sistemi antisismici e monitoraggio del loro comportamento durante violenti terremoti” – **Dr. Ing. Alessandro Martelli** (Presidente fondatore di ASSISi, già Presidente GLIS, Socio onorario della Commissione Sismica-GLIS)

**12:05** – “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 Pausa Pranzo**

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

**14:30 Inizio relazioni.** *Coordina: Prof. Ing. Felice Carlo Ponzo*

**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 – Coffee Break**

## **16:20 – 18:30 – Tavola Rotonda 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: Freyssinet Italia**



## Venerdì 26 settembre 2025

**9:00 - 16:30 – Visita al cantiere del Centro Buddhista, in fase di realizzazione con isolamento. Via di Limite, Campi Bisenzio.**

Le visite verranno organizzate in 3 turni di 20 persone, stabiliti nei seguenti orari:

9:00-11:00 (I turno della mattina)

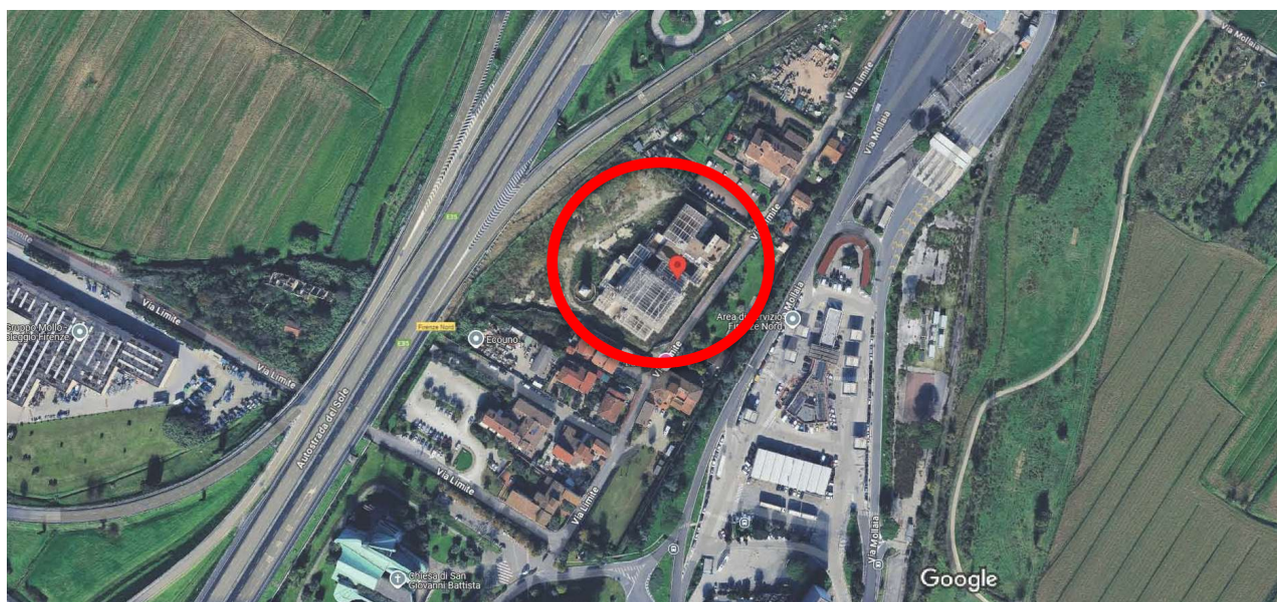
11:00-13:00 (II turno della mattina)

14:30-16:30 (I turno del pomeriggio)

Per ciascun turno di visita verranno riconosciuti 2 CFP a partecipante.

Si richiede di esprimere due preferenze di orario, una prioritaria ed un'altra alternativa. Le richieste verranno soddisfatte in relazione alla condizione di saturazione della capienza massima di visita.

I partecipanti dovranno arrivare in cantiere già dotati di DPI.



<https://maps.app.goo.gl/b3KPfNHWiV11a2rJ8>

**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**