



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n.402/XX Sess./2026

Ai Presidenti dei Consigli degli Ordini
territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte
degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: Salone Internazionale del Restauro 2026 – 12,13 e 14 maggio, Ferrara Expo

Caro Presidente,

il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Ferrara e con la Federazione Regionale Ordini Ingegneri dell'Emilia-Romagna, parteciperà anche quest'anno al Salone Internazionale del Restauro – evento dedicato all'economia, alla conservazione, alle tecnologie e alla valorizzazione dei beni culturali e ambientali – che si terrà a Ferrara Expo nei giorni 12, 13 e 14 maggio 2026.

La manifestazione rappresenta un'occasione di riferimento per il dialogo tra pubblico e privato, in cui la memoria storica si integra con l'innovazione, al fine di promuovere la tutela e la valorizzazione del patrimonio culturale e ambientale, a livello nazionale e internazionale.

Il CNI, sotto il coordinamento del Consigliere ing. Alberto Romagnoli, delegato in materia, sarà presente per l'intera durata dell'evento con l'organizzazione di convegni e seminari, nonché con uno stand istituzionale, quale spazio di incontro e confronto tra colleghi.

Nello specifico saranno previsti seminari in tutte e tre le date della manifestazione, secondo la seguente calendarizzazione:

- **12 maggio 2026- pomeriggio**
“Tecnologie innovative per la sicurezza sismica dei beni monumentali”
- **13 maggio 2026 – mattina**
“Valorizzazione dei beni culturali: best practices e prospettive future”
- **13 maggio 2026 – pomeriggio**
“Livelli di sicurezza perseguibili nei progetti di restauro”
- **14 maggio 2026 – mattina**
“Vulnerabilità del patrimonio monumentale ed archeologico: tutela ed intervento”

Sarà possibile prenotarsi ai singoli seminari entro il 04/05/2026 al seguente link:
<https://forms.cloud.microsoft/e/wu5RLzyhHM>

Per l'accesso alla manifestazione è inoltre richiesta ai visitatori la pre-registrazione obbligatoria e gratuita al link:

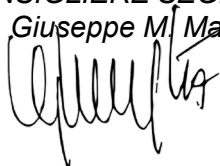
<https://ticket.salonedelrestauro.com/ticket/register>

Ricordiamo, inoltre, con riferimento alla Circolare CNI n. 398, che è possibile presentare la propria candidatura entro il 30 aprile 2026 per condividere il proprio intervento tecnico nell'ambito delle sessioni tematiche organizzate presso lo stand del CNI all'interno della fiera, accedendo al seguente link:

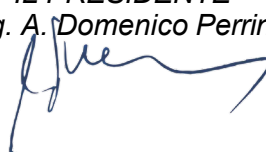
<https://form.jotform.com/260853141685056>

Certi che l'iniziativa possa rappresentare un'importante occasione di aggiornamento professionale, nonché di confronto e condivisione di esperienze, si porgono cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(ing. Giuseppe M. Margiotta)



IL PRESIDENTE
(ing. A. Domenico Perrini)



Allegato: Programma provvisorio



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



SALONE DEL RESTAURO

12, 13 E 14 MAGGIO 2026 - FERRARA EXPO

PROGRAMMA:

12 MAGGIO ORE 15:00 - 18:00

Sala Boldini

“Tecnologie innovative per la sicurezza sismica dei beni monumentali”

Prof. Ing. Mauro Dolce
Ing. Maria Gabriella Castellano
Prof.ssa Ing. Eva Coisson – Prof. Ing. Daniele Ferretti
Prof. Ing. Andrea Giannantoni
Arch. Giuseppe Stolfi

13 MAGGIO ORE 10:00 - 12:30

Sala Savonarola

“Valorizzazione dei beni culturali: best practices e prospettive future”

Ing. Alberto Romagnoli
Dott. Andrea Pessina
Ing. Gianni Drisaldi
Ing. Stefano Agnetti
Dott. Alberto Castori

13 MAGGIO ORE 15:00 - 17:30

Sala Savonarola

“Livelli di sicurezza perseguibili nei progetti di restauro”

Prof. Ing. Antonio Borri
Ing. Maria Agostiano
Arch. Antonino Libro
Arch. Antonio Zunno
Ing. Barbara Zulian

14 MAGGIO ORE 10:00 - 12:30

Sala Boldini

“Vulnerabilità del patrimonio monumentale ed archeologico: tutela ed intervento”

Ing. Arch. Massimo Mariani
Ing. Vincenzo Calvanese
Arch. Cristina Collettini
Arch. Mariano Nuzzo

Evento organizzato
con la collaborazione della:



RESTAURO
SALONE INTERNAZIONALE



FEDERAZIONE REGIONALE
ORDINI INGEGNERI dell'EMILIA ROMAGNA