

SALONE DEL RESTAURO

Ferrara Expo

Via della Fiera, 11

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



12 MAGGIO 2026 ore 15:00 – 18:00 Sala Boldini

Tecnologie innovative per la sicurezza sismica dei beni monumentali

IN COLLABORAZIONE CON ISI

Modera PROF.SSA ING. EVA COISSON

Professoressa Ordinaria di Restauro presso l'Università degli Studi di Parma

PROF. ING. MAURO DOLCE

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università Federico II di Napoli – Presidente Consorzio ReLUIS

Le attività ReLUIS per la valutazione e riduzione del rischio sismico dei beni culturali

ING. MARIA GABRIELLA CASTELLANO

Consigliera ISI - Academy FIP MEC srl di Selvazzano Dentro (PD)

Isolamento sismico dei beni artistici

PROF.SSA ING. EVA COISSON – PROF. ING. DANIELE FERRETTI

*Professoressa Ordinaria di Restauro presso l'Università degli Studi di Parma
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Parma*

Indagini dinamiche pre, durante e post intervento per la calibrazione in sito del miglioramento delle prestazioni meccaniche della muratura: il caso della torre di Vernazza

PROF. ING. ANDREA GIANNANTONI

Dottore di Ricerca in Restauro dell'Architettura

Il consolidamento del costruito storico in terra cruda tra sicurezza e conservazione. Alcuni esempi.

ING. ALBERTO ROMAGNOLI

Consigliere CNI - Coordinatore Gruppo di Lavoro "Beni paesaggistici e culturali - Rapporti con Soprintendenze"

Il contributo multidisciplinare dell'ingegneria nel restauro e nella valorizzazione dei beni culturali

Tavola rotonda sulla revisione delle Linee Guida 2011

SALONE DEL RESTAURO

Ferrara Expo

Via della Fiera, 11

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Evento organizzato
con la collaborazione della:

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI



13 MAGGIO 2026 ore 10:00 – 12:30 Sala Savonarola

Valorizzazione dei beni culturali: best practices e prospettive future

Moderata **ING. ALBERTO ROMAGNOLI**

Consigliere CNI – coordinatore Gruppo di Lavoro “Beni paesaggistici e culturali - Rapporti con Soprintendenze”

ARCH. ANNA MARIA BASSO BERT

Funzionaria Soprintendenza Archeologia Belle Arti Paesaggio per le province di Bergamo e Brescia

L'importanza della multidisciplinarietà per la conservazione dei beni culturali: l'attività del “Centro di ricerca per lo studio, la conservazione e il recupero dei beni architettonici e paesaggistici”

DOTT. ANDREA PESSINA

Soprintendente Archeologia Belle Arti Paesaggio per le province di Ancona Pesaro e Urbino

Architettura come sfida. Lo stadio di Firenze di Pier Luigi Nervi

ING. GIANNI DRISALDI

Consigliere A.I.D.I. Associazione Italiana di Illuminazione

Villa Adriana a Tivoli e Palazzo Ducale a Gubbio: due interventi di ingegneria per il miglioramento dell'illuminazione

ING. STEFANO AGNETTI

Responsabile Ufficio Tecnico Kimia

Il ruolo cruciale delle malte storiche, la durabilità dei compositi a 40 anni dalle prime applicazioni. L'Umbria: un laboratorio per il Paese, un modello nella salvaguardia del patrimonio in aree di crisi

DOTT. ALBERTO CASTORI

Direttore della Certificazione CNI

Qualificazione e certificazione delle competenze nel settore del restauro: modelli e sviluppi possibili

Main Sponsor



FEDERAZIONE REGIONALE

SALONE DEL RESTAURO

Ferrara Expo

Via della Fiera, 11

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



13 MAGGIO 2026 ore 15:00 – 17:30 Sala Savonarola

Livelli di sicurezza perseguibili nei progetti di restauro

Modera

ING. ALESSANDRO GRAZZINI

Gruppo di Lavoro CNI

“Beni paesaggistici e culturali - Rapporti con Soprintendenze”

PROF. ING. ANTONIO BORRI

Presidente Onorario del Centro Studi Mastrodicasa

Sicurezza-Conservazione-Rischi: Tecnici e Beni culturali di fronte al “triangolo delle incertezze”

ARCH. ANTONINO LIBRO

Dirigente Tecnico Struttura del Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2012 Emilia

Sisma 2012 in Emilia: il ruolo della Commissione Congiunta come strumento di equilibrio tra sicurezza e tutela nei progetti di restauro a seguito di eventi sismici

ING. BARBARA ZULIAN

Structural Engineer - ISAAC

Sicurezza sismica e tutela del patrimonio: proteggere senza modificare grazie agli Active Mass Damper

ING. MARIA AGOSTIANO

Dipartimento di Tutela del Patrimonio Culturale del Ministero della Cultura

Le misure antincendio nel progetto di restauro

ARCH. ANTONIO ZUNNO

Soprintendente Soprintendenza Archeologia Belle Arti Paesaggio per le province di Brindisi Lecce e Taranto

La progettazione integrata delle componenti impiantistiche: convergenze di tutela e sicurezza



Main Sponsor

ISAAC

 **RESTAURO**
SALONE INTERNAZIONALE

 **Ferrara**
Expo

 **Feding**
ER
FEDERAZIONE REGIONALE
ORDINI INGEGNERI dell'EMILIA ROMAGNA

SALONE DEL RESTAURO

Ferrara Expo

Via della Fiera, 11

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



14 MAGGIO 2026 ore 10:00 – 12:30 Sala Boldini

Vulnerabilità del patrimonio monumentale ed archeologico: tutela ed intervento

Modera **ING. ALBERTO ROMAGNOLI**

Consigliere CNI – coordinatore Gruppo di Lavoro “Beni paesaggistici e culturali - Rapporti con Soprintendenze”

ING. ARCH. MASSIMO MARIANI

Presidente del Centro Studi Sisto Mastrodicasa per il Consolidamento e Restauro

Analisi delle cause dei dissesti strutturali di natura statica e sismica sugli edifici storici monumentali in muratura

ING. VINCENZO CALVANESE

Responsabile Ufficio Tecnico del Parco Archeologico di Pompei

Restauri e consolidamenti per ridurre la vulnerabilità strutturale del patrimonio archeologico: esempi applicativi nel Parco Archeologico di Pompei

ARCH. CRISTINA COLLETTINI

Direttrice del Museo Castello del Buonconsiglio di Trento

Tutela e valorizzazione del patrimonio culturale: l'equilibrio instabile del progetto di restauro

ARCH. MARIANO NUZZO

Soprintendente Archeologia Belle Arti Paesaggio per le province di Benevento e Caserta

Conoscenza, tutela e progetto: il valore dell'interdisciplinarietà nel restauro del patrimonio culturale