

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 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