



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



Con il supporto scientifico  
incondizionato di:



**CONVEGNO ON LINE**

**LUNEDÌ 16 FEBBRAIO 2026, ORE 15.00 - 17.00**

## **Tecniche e uso di materiali specifici per il recupero del PATRIMONIO STORICO:**

modalità di restauro, conservazione, consolidamento  
strutturale, esperienze operative, casi esemplari

### **OBIETTIVI**

L'evento mira ad illustrare tecniche di intervento e modalità di impiego di materiali specifici per il recupero e la conservazione di opere e strutture di rilevanza storica. Verrà dato spazio alle modalità di utilizzo di materiali specifici per questa tipologia di intervento su edifici e opere d'arte, anche attraverso l'illustrazione di casi di studio.

### **ARGOMENTI**

- Degrado dei beni storici e terapie d'intervento: malte e cicli di ripristino, consolidamento e conservazione dell'edilizia storica;
- Consolidamento strutturale delle volte di Piazza Grande: dal progetto in BIM alla realizzazione esecutiva;
- Manutenzione e recupero funzionale degli edifici pubblici: gli interventi al Museo Antichi Umbri;
- Risanamento, pulizia e impermeabilizzanti di beni storici e fontane monumentali.

### **INTRODUCE**

**Ing. Luca Scappini** Consigliere CNI

### **RELATORI**

**Ing. Stefano Agnetti** Responsabile Tecnico Kimia

**Ing. Ilaria Biagetti** Ufficio Tecnico Kimia

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c21835>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **2 cfp**.

Partner:

