

## CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- **ARCHITETTI** (corso)
- **INGEGNERI** (convegno)
- **GEOMETRI** (corso)
- **PERITI INDUSTRIALI** (convegno)

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.



## DATA E ORARIO

Mercoledì 12 Febbraio 2025  
dalle 09.30 alle 12.30



## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)



## CONTATTI

Prospecta Formazione  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

W e b l i v e

# MATERIALI TRADIZIONALI ED INNOVATIVI PER LA SICUREZZA SISMICA DELLE STRUTTURE



## OBIETTIVI

L'evento fornirà un approfondimento tecnico sulla progettazione delle strutture in cemento armato secondo gli approcci dissipativo e non dissipativo, analizzando le implicite assunzioni normative e le strategie per garantire la prestazione sismica attesa.

Verranno inoltre illustrate le vulnerabilità tipiche dell'edilizia storica e le metodologie per interpretare e affrontare il dissesto strutturale. Infine, sarà presentata una raccolta di interventi di rinforzo su strutture esistenti in c.a., con particolare attenzione all'uso di elementi in carpenteria metallica, alle tecniche di miglioramento sismico e al rafforzamento locale dei nodi strutturali mediante incollaggio strutturale.



## PROGRAMMA

**09:30**

**Apertura dei lavori**

**Alessandro Bertocchi** | Prospecta Formazione - Infoweb

**09:40**

**Ingegneria Sismica Italia**

**Davide Trutalli** | Direttore I.S.I

**09:50**

**Duttilità e comportamento delle strutture in c.a. esposte al sisma**

**Prof. Ing. Roberto Scotta** | Direttore Tecnico TRE ERRE Srl, I.S.I  
Ingegneria Sismica Italiana

**10:40**

**Interpretazione delle catene cinematiche nelle murature ed applicazione di tecniche di intervento tradizionali innovative**

**Prof. Ing. Andrea Giannantoni** | Università di Ferrara, I.S.I  
Ingegneria Sismica Italiana

**11:30**

**Applicazioni innovative di carpenteria metallica per il rinforzo di strutture in cemento armato esistenti: casi studio e approfondimento sui nodi e incollaggio strutturale**

**Ing. Roberto Tonelli** | FPA Fondazione Promozione Acciaio

**12:20**

**La parola alle aziende**

**12:30**

**Chiusura lavori**