



# PATOLOGIE EDILIZIE: METODI, MATERIALI E COMPETENZE PER RISANARE IL COSTRUITO E PREVENIRE

**EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP**

**Mercoledì 10 Giugno 2026  
dalle 10:00 alle 13:00  
in diretta web live**

Le patologie edilizie sono un problema che costa, ogni anno, svariati miliardi di euro. Le cause sono riconducibili a cattiva progettazione e a difetti costruttivi, evitabili. Il convegno online, attraverso interventi di esperti del settore, approfondirà cause, diagnosi e soluzioni ai principali problemi che interessano gli edifici, dal degrado dei materiali alle infiltrazioni, fino ai danni provocati da umidità, agenti biologici e criticità strutturali.

È un'occasione di confronto tecnico per aggiornarsi su metodi di indagine, strategie di intervento e buone pratiche di recupero e prevenzione.

**3 Crediti Formativi Professionali per Geometri (corso):** 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 comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.

**REGISTRATI - WEB LIVE**

## PROGRAMMA

**10.00**

### Saluti

**Alessandro Bertocchi**, Prospecta Formazione

**10.05**

### Introduzione

**Andrea Balocchi**, Giornalista

**10.15**

### Il ruolo del patologo edile e l'importanza della prevenzione in edilizia

**Marco Argiolas**, Patologo Edile

**10.40**

### I benefici della biologia applicata all'edilizia

**Matteo Montanari**, Biologo professionista specializzato in Biologia applicata al Restauro e alla Conservazione dei Beni Culturali

**11.05**

### I danni da animali e insetti alle strutture edili. Progettazione e applicazione di sistemi a basso impatto ambientale per il controllo degli animali indesiderati in ambito urbano

**Davide Di Domenico**, Specialista in Entomologia medico veterinaria

**11.30**

### Impermeabilizzazioni a regola d'arte: uno strumento per la prevenzione

**Federico Benini**, Consulente sistemi di impermeabilizzazione

**11.55**

### Sistema di Isolamento a Cappotto: l'importanza della giusta installazione

**Federico Tedeschi**, Presidente della Commissione Tecnica di Cortexa

**12.20**

### Costruzioni in legno: prevenzione delle patologie e risanamento strutturale

**Nicola Pavan**, Consulente tecnico specializzato in risanamenti strutturali