

## CFP 4 CFP

Riconosciuti 4 CFP per **ARCHITETTI**

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 all'Ordine che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.



**Venerdì 13 Dicembre 2024**  
dalle 09.30 alle 13.30



## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI

**Quota di partecipazione**

**€ 50,00 + IVA**

[Clicca QUI per iscriverti](#)



## CONTATTI

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

## Corso-Weblive

# PATOLOGIE EDILIZIE E SOLUZIONI ABITATIVE: SALUBRITÀ E SOSTENIBILITÀ

ANALISI, MATERIALI E CASI STUDIO PER UN'EDILIZIA DI QUALITÀ



### OBIETTIVI

Un corso formativo unico per approfondire le problematiche legate alle patologie edilizie, con particolare attenzione all'**umidità**, alla **formazione delle muffe**, alla **sceita di materiali salubri e sostenibili**, e all'**analisi di casi concreti**. L'evento mira a fornire strumenti pratici per migliorare la qualità costruttiva, ridurre i rischi legati alla salubrità degli edifici e promuovere un approccio consapevole e sostenibile nell'edilizia. I maggiori esperti di patologie edilizie si riuniranno per approfondire insieme casi studio reali e condividere le migliori soluzioni con tutti i professionisti che desiderano specializzarsi nel settore oppure che operano già nel campo delle patologie edilizie. Tutti i partecipanti riceveranno una copia del libro "**Umidità Domestica: cause, effetti e soluzioni**" di Marco Argiolas.



### PROGRAMMA

#### Moderano:

Prospecta Formazione e l'Ing. **Narghes Doust**, MEng-MArch PhD

#### 09:30 – 11.30

##### **Le dieci cause più frequenti di formazione delle muffe negli edifici**

Esame approfondito delle principali cause di formazione delle muffe, dalle carenze progettuali ai problemi di ventilazione e isolamento. Verranno analizzati effetti sulla salute e soluzioni pratiche per la prevenzione e il risanamento.

**Marco Argiolas**

#### 11:30 – 12.30

##### **I materiali nell'edilizia: salubrità e sostenibilità delle soluzioni abitative**

Descrizione: Focus sulle caratteristiche dei materiali edilizi che favoriscono un ambiente salubre e sostenibile, con esempi di tecnologie innovative e applicazioni pratiche.

**Arch. Roberto Sacchi**

#### 12:30 – 13.30

##### **Tre interessanti casi reali di Patologia Edilizia descritti e commentati**

Descrizione: Presentazione di tre casi studio reali, con descrizione delle patologie riscontrate, analisi delle cause e soluzioni adottate per risolvere i problemi.

**Arch. Daniele Todde**