

# QUALITÀ COSTRUTTIVA E ARCHITETTONICA: TRA INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E SOSTENIBILITÀ

## obiettivi formativi

La continua evoluzione dei metodi progettuali ha favorito l'adozione di tecnologie avanzate capaci di rispondere efficacemente alle sfide ambientali, energetiche e tecnologiche contemporanee. L'evento si propone di fornire conoscenze pratiche e strumenti utili per integrare tecnologie negli interventi edilizi e nella progettazione, con un focus particolare sull'efficienza energetica, il comfort degli ambienti e la sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita dell'edificio. Durante l'evento verranno analizzati casi studi a supporto delle tesi teoriche proposte.

## crediti formativi

<b>8</b> CFP	<b>6</b> CFP	<b>6</b> CFP
Architetti	Geometri	Ingegneri

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

## programma

### 9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Franceschelli, Rizoma Architetture

*The Blended Harmony\_lo spazio della nuova socialità*

### 10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 · PAUSA CAFFÈ

### 12.00 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 12.30 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Franceschelli, Rizoma Architetture

*DIBATTITO: The Blended Harmony\_lo spazio della nuova socialità*

### 13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 – 15.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Antonio Pieralli, Bottega17

*L'armonia dei concetti nel design moderno*

### 16.30 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Laura Andreini, Archea Associati

*Funzionalità e design nella progettazione architettonica*

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

**Casette di Funo (BO),**  
**presso MUSEO FERRUCCIO LAMBORGHINI**  
**Strada Provinciale 4 Galliera n. 319**

**17 febbraio 2026**

**ore 9:00 - 18:00**

## relatori scientifici

Arch. Laura Andreini, Archea Associati

Arch. Giovanni Franceschelli, Rizoma Architetture

Arch. Antonio Pieralli, Bottega17

## aziende partner

AMA COMPOSITES srl \ BAMPI \ New Time S.p.A. \ Noel&Marquet – NMC Italia S.r.l. \ PAVER S.P.A. \ Hp Italy + Rossetto \ Sistema PENETRON® \ Tekno Point Italia srl \ Ton

## in collaborazione

architettibologna 



### erogazione dei crediti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bologna

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna come seminario

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.6 CFP

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

### loghi dei partner

