

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

8 CFP	6 CFP	6 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, Bottegai7
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

Caserte 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, Bottegai7

aziende partner

AMA COMPOSITES srl \ BAMPI \ New Time S.p.A. \
Noel&Marquet – NMC Italia S.r.l. \ PAVAR 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



NEWTIME



Ton