

IL PARAPETTO IN VETRO NEL COMPLESSO EDILIZIO: funzionalità, sicurezza e design integrato

4-5
CFP

INFORMAZIONI

 **BAGNO A RIPOLI (FI)**

 **"Rocco B. Commisso" VIOLA PARK**

Via Pian di Ripoli

18 Settembre 2025

14.00 - 19.15

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

5

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Firenze per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze per n.5 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.4 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.

PROGRAMMA

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 16.15 INTERVENTI TECNICI

16.15 - 16.30 COFFEE BREAK

16.30 - 18.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Gabriele Chiaretti, MAD architects

CASO STUDIO: Residenza di lusso a Roma

18.30 - 19.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA AL TEMA

a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

con la partecipazione di Arch. Gabriele Chiaretti, MAD architects

Transizione estetica delle facciate

19.00 - 19.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evoluzione dell'architettura moderna verso composizioni che uniscano bellezza e funzionalità, in linea con le esigenze di un'edilizia sempre più innovativa e consapevole, è al centro dei principali obiettivi progettuali. In particolare, l'evento vuole approfondire il ruolo del parapetto in vetro all'interno dei complessi edilizi contemporanei, evidenziando come possa combinare funzionalità, sicurezza e design in modo armonioso. Un altro aspetto fondamentale sarà l'analisi delle normative di sicurezza e delle tecnologie più avanzate, per fornire una comprensione chiara dei requisiti tecnici e strutturali. Infine, verranno esposti casi studio in cui il concetto di design integrato del parapetto in vetro può valorizzare gli spazi architettonici, offrendo un equilibrio tra estetica, resistenza e sostenibilità.

RELATORI

Arch. Gabriele Chiaretti, MAD Architects

Filippo Franceschini; Stefano Martinelli;

Antonio Milone; Lorenzo Ruggero Piscitelli;

Alessandro Rossini; Luca Santi, Gruppo Saint-Gobain

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

