

# DESIGN ED EDILIZIA: CONNESSIONI TRA CREATIVITÀ E INNOVAZIONE

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **MONTICELLI BRUSATI (BS)**

 **Villa Baiana**

Via Baiana, 17

**9 ottobre 2025**  
9.00 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

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

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. Crediti Formativi Professionali (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

### 9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrè Straja, Gas Studio  
Creatività applicata all'architettura moderna

**10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

### 11.45 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrè Straja, Gas Studio  
CASI STUDIO - Creatività applicata all'architettura moderna

### 13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

**14.00 - 14.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 14.45 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering  
Dall'oggetto allo spazio: evoluzione del pensiero progettuale

### 16.30 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering  
CASI STUDIO - Dall'oggetto allo spazio: evoluzione del pensiero progettuale

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si propone di approfondire il legame tra design e edilizia, evidenziando come la creatività possa guidare l'innovazione nei processi progettuali e costruttivi. Saranno analizzate le nuove tendenze e tecnologie che influenzano l'architettura contemporanea, con particolare attenzione alla sostenibilità e alla qualità degli spazi. Verranno presentati esempi concreti in cui estetica e funzionalità si integrano in modo virtuoso. L'obiettivo è stimolare un approccio multidisciplinare alla progettazione, capace di coniugare visione artistica e competenza tecnica. I partecipanti avranno l'opportunità di riflettere sul ruolo del progettista come mediatore tra innovazione e contesto. Il corso favorisce lo scambio di idee e l'aggiornamento professionale in un'ottica di crescita continua.

## RELATORI

**Arch. Andrè Straja**  
**Ing. Roberto Mancini**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

