

# PROGETTAZIONE INTEGRATA: SINERGIA TRA FUNZIONALITÀ ED ESTETICA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 GENOVA

 Acquario di Genova Area Porto Antico

Ponte Spinola, 16

9 aprile 2025  
09:00 - 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 Genova

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Genova per n.8 CFP

L'evento è accreditato 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.

## 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. Daniela Baldo, Studio Marco Piva  
Rinnovare e costruire in chiave sostenibile: trasformazioni urbane e progetti innovativi

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 12.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva  
DIBATTITO - Rinnovare e costruire in chiave sostenibile: trasformazioni urbane e progetti innovativi

### 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

### 13.45 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Saccoccio, Progetto CMR  
The Sign: architettura, design e tecnologia per un futuro sostenibile e innovativo

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 16.40 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Saccoccio, Progetto CMR  
CASI STUDIO: The Sign: architettura, design e tecnologia per un futuro sostenibile e innovativo

### 17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Considerare l'architettura come un'espressione del design mette in luce l'interconnessione fondamentale tra queste due discipline. Separarle risulterebbe controproducente se l'obiettivo è creare un edificio armonioso. Una progettazione efficace richiede infatti una stretta collaborazione tra architettura, design e ingegneria. L'obiettivo dell'evento è dimostrare come la sinergia tra le diverse discipline coinvolte rappresenti un valore aggiunto per ottenere un'architettura che sia al tempo stesso funzionale ed esteticamente raffinata. A sostegno delle tesi teoriche proposte saranno presentati casi studio.

## RELATORI

Arch. Daniela Baldo  
Arch. Luca Saccoccio

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI



ACTION GROUP SRL  
Organizza eventi formativi accreditati da  
Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)  
Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)  
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)