

# PROGETTAZIONE INTEGRATA: SINERGIA TRA FUNZIONALITÀ ED ESTETICA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **BOLOGNA**

 **STADIO RENATO DALL'ARA**

Via Andrea Costa,174

**8 maggio 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 Bologna

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 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

### 09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carolina Zavanella, GAUarena  
STADI 3.0: dallo "stand alone" a nuovo modello multidisciplinare

**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 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carolina Zavanella, GAUarena  
DIBATTITO - Stadi 3.0: funzionalità e sostenibilità 7 giorni su 7

### 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

### 13.45 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Perrucci Annapaola, FOR Engineering  
Progettazione sostenibile: inquadramento normativo

**15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pietro Vittorio, Vittorio & Associati  
Il progetto condiviso, integrato e inclusivo

### 18.00 - 18.15 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. Carolina Zavanella

Arch. Pietro Vittorio

Perrucci Annapaola

## PARTNER TECNICI

 **AEROPAN**  
NANOTECH THERMAL INSULATION

 **BACCHI**  
SISTEMI INTEGRALI PER COSTRUIRE IL FUTURO

 **BERTOLOTTO**  
PORTE  
Cambiare le porte ti cambia la casa

 **PILSMAT**  
HORMANN

 **Ventmann**

 **Magnetti Building**  
part of Gruppo Grigolin

 **Paver**  
esperienza e innovazione da oltre 60 anni

 **tekno point**  
Invisible Climate System

 **fima** CARLO FRATTINI

 **FALAR**  
SERRAMENTI E CARPENTERIA

 **ALBA**  
La tua protezione in alluminio

## CON LA COLLABORAZIONE DI

architettibologna 

 Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bologna

 **infoprogetto.it**

 **30 actiongroup**  
ANNIVERSARY  
1993 - 2023

 Via Londonio, 22 - 20154 Milano

 02 3453 8338/3086 - Fax 02 2111 3406

 [info@infoprogetto.it](mailto:info@infoprogetto.it)

 [www.infoprogetto.it](http://www.infoprogetto.it)

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.)