

# 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 CAFFE'

### 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 Anna Paola, 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  
Estetica e funzionalità negli impianti sportivi: da apparente antitesi a moderna convivenza

### 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 Anna Paola

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

architettibologna

