

# PROGETTARE IL FUTURO: INNOVAZIONE E TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELL'EDILIZIA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **BOLOGNA**

 **STADIO RENATO DALL'ARA**

Via dello Sport, 6

**4 maggio 2023**

09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

**8**  
CFP

**6**  
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. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna per n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) per tutti gli ingegneri partecipanti

*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 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

### 13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

### 14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Giacobone, Sportium S.r.l.  
L'impianto sportivo oggi come approccio progettuale multidisciplinare

**15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Giacobone, Sportium S.r.l.  
CASI STUDIO - L'impianto sportivo oggi come approccio progettuale multidisciplinare

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Gli attuali approcci nel campo della progettazione edile sono stati positivamente influenzati dalle nuove tecnologie che cercano di trovare soluzioni a quelle che sono le maggiori problematiche ambientali. Lo scopo dell'evento è fornire una panoramica generale sulle nuove tendenze nel settore, con attenzione particolare alle caratteristiche principali legate ai nuovi approcci progettuali in materia. Verranno infatti presentati, attraverso differenti casi studio, rischi e vantaggi delle progettazioni su misura in termini di sostenibilità e innovazione, con particolare attenzione al concetto di riqualificazione degli edifici.

## RELATORI

**Arch. Giovanni Giacobone** **Arch. Carolina Zavanella**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

architettibologna 

