

# PROGETTAZIONE INTEGRATA: SINERGIA TRA FUNZIONALITÀ ED ESTETICA

6

CFP

## INFORMAZIONI

 ROMA

 **Stadio Olimpico - Sala Conferenze**

Ingresso Tour Tribuna Monte Mario

Viale dei Gladiatori, 22

**19 marzo 2025**

9.00 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

6

CFP

6

CFP

6

CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma come seminario

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

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 Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pietro Vittorio, Vittorio & Associati  
Estetica e funzionalità negli impianti sportivi: da apparente antitesi a moderna convivenza

**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 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pietro Vittorio, Vittorio & Associati  
CASI STUDIO - Sport destrutturato: pensare fuori dagli schemi per uno sport sempre più inclusivo

### 13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Valentina Roj, 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

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.  
Sinergie tra tecnologie innovative, sostenibilità ed architettura

### 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

**Ing. Massimiliano Caruso**

**Arch. Valentina Roj**

**Arch. Pietro Vittorio**

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

