

# L'ARTE DEL DESIGN E LA SCIENZA DELL'EDILIZIA: VISIONI A CONFRONTO

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 TORINO

 Allianz Stadium - GATE A

Corso Gaetano Scirea, 50

21 febbraio 2025

9.00 - 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 Torino

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 25p15377

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. Riccardo Cefarelli, GAUarena  
Stadi 3.0: funzionalità e sostenibilità 7 giorni su 7

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 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 12.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Riccardo Cefarelli, GAUarena  
DIBATTITO - Stadi 3.0: funzionalità e sostenibilità 7 giorni su 7

### 13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, 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 - 16.45 PAUSA

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering  
CASI STUDIO - Progettazione sostenibile: inquadramento normativo

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il rapporto tra edilizia e design evidenzia l'importanza di bilanciare funzionalità ed estetica nei progetti architettonici contemporanei. I progettisti cercano di creare spazi che siano visivamente attraenti e che riflettano la cultura, lo scopo e l'identità dell'edificio. Il design, enfatizzando l'aspetto estetico, va a completare la struttura architettonica, lavorando in continuità o in contrasto con l'involucro esterno. Entrano in gioco in questa relazione complementare forme, luci e colori che possono creare risultati eterogenei. In base all'obiettivo finale, questo dialogo continuo tra le due discipline muta forma, producendo scelte architettoniche e d'interni che derivano dalle strategie comunicative che si vogliono adottare

## RELATORI

Arch. Riccardo Cefarelli

Ing. Roberto Mancini

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

