

# EDILIZIA SOSTENIBILE E DESIGN CREATIVO: UNA VISIONE FUTURISTICA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **IMOLA**

 **AUTODROMO ENZO E DINO FERRARI**

Piazza Ayrton Senna da Silva, 1

**12 Marzo 2024**  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 CFP dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bologna

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal 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 Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Maurizio Masi, Arklab  
La nuova architettura degli spazi museali

**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. Maurizio Masi, Arklab  
CASI STUDIO - Progetto del nuovo restyling dell'Autodromo di Imola

### 13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Enrico Frigerio, Frigerio Design Group  
Comfort working

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

### 16.30 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Enrico Frigerio, Frigerio Design Group  
CASI STUDIO - Comfort working

### 17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Una visione futuristica dell'edilizia sostenibile e del design creativo pone l'accento sulla sostenibilità, sul design innovativo e sull'adozione di tecnologie avanzate. Obiettivo dell'evento è quello di mirare a preparare i professionisti del settore a rispondere a queste sfide in rapida evoluzione, promuovendo la sostenibilità e l'innovazione nel mondo delle costruzioni.

## RELATORI

**Arch. Enrico Frigerio**

**Arch. Maurizio Masi**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

architettiblogna 

