

# PROGETTARE IL FUTURO

Eventi dal Vivo

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **MARANELLO**

 **MUSEO FERRARI**

Via Alfredo Dino Ferrari, 43

**8 Novembre 2022**

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 di Modena

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri 22p85072

*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. Daniele Menichini, Studio Menichini  
Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

**10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

**11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'**

**11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini  
CASI STUDIO - Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

**13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO**

**13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Stefano Maestri, 967 Architetti Associati  
Progettare il futuro: dalla visione al visore

**15.15 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

**16.00 - 16.15 PAUSA**

**16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Arch. Alessandro Adamo, Lombardini22  
Back to work

**17.45 - 18.00 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. Daniele Menichini Arch. Alessandro Adamo**  
**Arch. Stefano Maestri**

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

 Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena  
Via Scaglia Est, 144 - 41124 Modena - Tel. 059 343385 - Telefax 059 343390

