

# EDILIZIA SOSTENIBILE E DESIGN CREATIVO: UNA VISIONE FUTURISTICA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **POZZOLENGO (BS)**

 **Garda Hotel San Vigilio Golf**

Loc. San Vigilio, 1

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

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C per n.8 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia per n.8 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

*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. Mara Paterlini, Gruppo Associato Paterlini  
L'armonizzazione totale tra elemento artificiale e naturale: Chervò Golf Hotel & Spa San Vigilio

**10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

### 12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio Bonicco, Claudio Bonicco Architetto  
Tra il dire e il fare: il lungo viaggio di ogni progetto

### 13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio Bonicco, Claudio Bonicco Architetto  
CASI STUDIO - Tra il dire e il fare: il lungo viaggio di ogni progetto

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

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Arch. Claudio Turrini, Crew - Cremonesi Workshop S.r.l.  
Migliorare il futuro ogni giorno attraverso la progettazione integrata

### 18.00 - 18.15 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. Durante l'esposizione verranno presentati casi studio a supporto dei contenuti teorici esposti.

## RELATORI

**Arch. Mara Paterlini**      **Arch. Claudio Bonicco**

**Ing. Arch. Claudio Turrini**

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

