

# EDILIZIA SOSTENIBILE E DESIGN CREATIVO: UNA VISIONE FUTURISTICA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **SOAVE (VR)**

 **ROCCA SVEVA DI CANTINA DI SOAVE**

Via Covergnino, 7

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

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il C.N.G.e.G.L. per n. 6 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il C.N.I. per n. 6 CFP

*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 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessia e Andrea Tomasi, Studio architettura Tomasi e associati

Ristrutturare conservando: La Cantina Sociale

### 10.30 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del

moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'

### 11.45 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessia e Andrea Tomasi, Studio architettura Tomasi e associati e Ing. Michele Groff, Arca Engineering  
Ampliamento della Cantina di Soave: dal cuore dell'impianto produttivo all'involucro edilizio

### 13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Paolo Panetto, EXiT architetti associati  
Ripensare lo spazio tra architettura e design

### 15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del

moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 16.30 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Paolo Panetto, EXiT architetti associati  
CASI STUDIO - Ripensare lo spazio tra architettura e design

### 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. A sostegno delle tesi proposte verranno presentati casi studio.

## RELATORI

**Arch. Alessia e Andrea Tomasi**   **Ing. Michele Groff**

**Arch. Paolo Panetto**

## PARTNER TECNICI

**alpacom**  
building systems

**BACCHI**  
SOLUZIONI NATURALI PER COSTRUIRE IL FUTURO

**FAVARO1**  
ARCHITECTURAL SURFACES

**Faraone**  
PARAPETTI  
PARAPETTI IN VETRO IN ITALIA

**fima** CARLO FRATTINI

**Gibus**  
THE SUN FACTORY

**hp**  
**MEM**

**KESSEL**   **megius**

**OBO**  
BETTERMANN

**Protek**  
100% Made in Italy

**ACROBATICA**

## CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI VERONA