

# STRUTTURE SANITARIE E RSA: TECNOLOGIA E MATERIALI A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 VERONA

 ASSOCIAZIONE M15 MAGAZZINI DELLE PROFESSIONI

Via Santa Teresa, S.N.C. – 37135

**24 settembre 2024**  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Verona per n. 8 CFP

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 Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Federica Poggio, ICONA Architetti Associati  
Sviluppare e realizzare strutture sanitarie

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

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

### 12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Cristiano Picco, PICCO Architetti  
CASI STUDIO: La riqualificazione di spazi di cura e RSA

### 13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Arch. Andi Divizia, Progetto CMR  
Progettare Strutture Sanitarie del Futuro: Sostenibilità e Tecnologia

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

### 16.30 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andi Divizia, Progetto CMR  
CASI STUDIO: Progettare Strutture Sanitarie del Futuro: Sostenibilità e Tecnologia

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Alla luce delle normative vigenti è oggi opportuno tener conto di nuovi criteri di progettazione per le strutture sanitarie, che ripensino le stanze di degenza, gli arredi e le finiture per le aree di attesa ai fini di un maggior comfort. L'intensità dei flussi di trasporto di materiali e persone rende inoltre necessario adottare materiali che garantiscano l'igienicità e la durabilità delle superfici. A supporto delle teorie esposte saranno presentati casi studio.

## RELATORI

Arch. Federica Poggio Arch. Cristiano Picco

Arch. Andi Divizia

## PARTNER TECNICI

astro Gruppo Bonomi Patini iGuzzini

CORIAN® DESIGN PENETRON Rockfon

Xella

## CON LA COLLABORAZIONE DI

