

# BENESSERE E ADATTABILITA' AL CENTRO DELLA PROGETTAZIONE DELL'AMBIENTE BAGNO

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **MONTEGROTTO TERME (PD)**

 **Natural Thermal Hotel Olympia**

Viale Stazione, 25

**25 giugno 2024**  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

6  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

L'evento è accreditato dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Padova per n.6 CFP

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio 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**

**9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Nicola Auciello, na3 - Studio di Architettura  
L'altra stanza

**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. Nicola Auciello, na3 - Studio di Architettura  
CASI STUDIO: New concept dell'abitare gli spazi

**13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO**

**14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Luca Compri, LCA Architetti  
Architettura del benessere e sostenibilità

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

**16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Luca Compri, LCA Architetti  
CASI STUDIO - Architettura del benessere e sostenibilità

**18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

## OBIETTIVI FORMATIVI

Sottovalutare la progettazione dell'ambiente bagno è un errore che può ripercuotersi sulla sua vivibilità. Seppur di ridotte dimensioni, la sala da bagno è infatti il luogo deputato alla cura del corpo, dell'immagine e del relax. Studiare le esigenze e le abitudini di chi lo userà è fondamentale per ottenere un design personalizzato che sia adattabile nel tempo alle esigenze degli utenti

## RELATORI

**Arch. Nicola Auciello**

**Arch. Luca Compri**

## PARTNER TECNICI

**GCR|PROJECT** **fima** | CARLO FRATTINI  
rubinetterie

**hatria** **HÖRMANN** | **iGuzzini**  
Porte-Portoni-Sistemi di chiusura

**megius** | **PFLIEDERER**  
DUROPAL | thermopal

## CON LA COLLABORAZIONE DI



  
Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Padova