

# INVOLUCRO TRASPARENTE E SERRAMENTI: TRA ARCHITETTURA, TECNOLOGIA E SOSTENIBILITA'

4

CFP

## INFORMAZIONI

 **CAGLIARI**

 **UNAHOTELS T Hotel Cagliari**

Via dei Giudicati, 66

**13 febbraio 2024**

09.00 - 13.30

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

4

CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

**Periti**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Cagliari

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cagliari

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) 24p7155

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine dei Periti e Periti Industriali della Provincia di Cagliari

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

**08.45 - 09.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**9.00 - 11.30** INTERVENTI TECNICI

Renato Luciani, Domal by Hydro  
Andrea Comina, Würth Srl

**11.30 - 11.45** PAUSA CAFFÈ

**11.45 - 13.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Sarah Gabaglio, Studio Marco Piva  
L'evoluzione del progetto tra etica e ricerca

**13.15 - 13.30** DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

La superficie esterna di un edificio rappresenta la sua veste caratteristica. Durante l'evento, si esplorerà il ruolo fondamentale della facciata nell'ambito dell'abitare contemporaneo, collegando in modo fluido gli spazi interni ed esterni e dando vita a nuove visioni progettuali. Un connubio perfetto tra estetica e responsabilità ambientale: la facciata non solo ravviva e rinforza gli edifici storici, ma conferisce anche un nuovo dinamismo alle nuove costruzioni, creando un dialogo rinnovato con l'ambiente urbano circostante. L'involucro esterno diventa il risultato di un costante esplorare forme, materiali e tecnologie innovative. A sostegno delle tesi teoriche presentate, verranno esaminati casi studio.

## RELATORE

Arch. Sarah Gabaglio

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

