

# DESIGN E TENDENZE NELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA: ATMOSFERE, ESPERIENZE, STILE

## obiettivi formativi

La progettazione contemporanea non si limita all'aspetto estetico, ma integra criteri funzionali, sostenibili e di comfort per migliorare l'esperienza dei fruitori e il valore delle strutture. L'evento approfondirà i principi del design applicato alla progettazione contemporanea, analizzando il ruolo di atmosfere, scelte stilistiche e organizzazione degli spazi nella definizione di ambienti accoglienti ed efficienti. Durante il corso verranno analizzati casi studi a supporto delle tesi teoriche proposte.

## crediti formativi



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

### 9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

*INTRODUZIONE* al tema a cura del moderatore *Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl*

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

**Alberto Zanetta, PoliDesign**

*La dimensione esperienziale dello spazio contemporaneo*

### 10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore

*Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl*

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

### 12.00 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore

*Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl*

### 12.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

**Alberto Zanetta, PoliDesign**

*DIBATTITO: La dimensione esperienziale dello spazio contemporaneo*

### 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

### 13.45 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

**Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture**

*Comfort ambientale e qualità dello spazio: nuovi parametri progettuali*

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

*Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl*

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

**Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture**

*CASI STUDIO: Comfort ambientale e qualità dello spazio: nuovi parametri progettuali*

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## Padova,

presso **Crowne Plaza Padova**

**Via Po, 197**

**6 ottobre 2026**

**ore 9:00 - 18:00**

## relatori scientifici

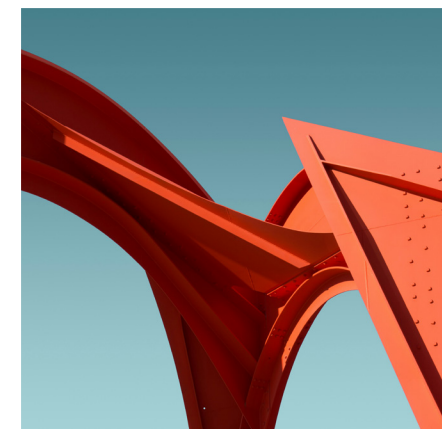
Alberto Zanetta, PoliDesign

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture

## aziende partner

Elan \ Eterno Ivica \ Micheletto \ Platea \ PM Scale \ Schuco International

## con la collaborazione di



## erogazione dei crediti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Padova

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 7 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Padova

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 6 Crediti Formativi Professionali (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.

## loghi dei partner

