

# INNOVAZIONE E PROGETTUALITÀ SOSTENIBILE NELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

3  
CFP

## INFORMAZIONI

 **PONTE S. GIOVANNI**

 **Alfa spa Showroom**

Via Parallela Strada Statale E45

**30 novembre 2023**

14.30 - 18.15

## CREDITI FORMATIVI

3  
CFP

3  
CFP

3  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dall'Ordine degli Architetti P.P.C della provincia di Perugia

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Perugia

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

23p29850

*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

**14.15 - 14.30** ACCREDITO PARTECIPANTI

**14.30 - 15.30** INTERVENTO TECNICO

**Michele Camodeca, ITALCER SPA**

Nuove soluzioni e applicazioni negli spazi abitativi: la progettualità del gres porcellanato

**15.30 - 16.30** INTERVENTO SCIENTIFICO

**Dott. Andrea Gruppioni, Ceo BLG Lab srl**

Innovazione e architettura sostenibile nelle nuove costruzioni

**16.30 - 17.00** PAUSA CAFFÈ

**17.00 - 18.00** INTERVENTO SCIENTIFICO

**Ing. Matteo Martiniello, UMprogetti**

L'utilizzo delle facciate ventilate nell'ambito della riqualificazione energetica degli edifici esistenti

**18.00 - 18.15** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Nell'evento saranno approfonditi metodi e tecniche di progettazione, sia per le nuove costruzioni che per gli interventi di riqualificazione dell'esistente. Saranno presi in considerazione nuove soluzioni sostenibili per esterni con un focus sulle superfici. Negli ultimi anni, è diventato centrale anche il tema dei materiali innovativi antinquinamento e antibatterici, a favore di un'edilizia attenta alla sostenibilità ambientale. A sostegno delle tesi teoriche proposte, verranno presentati casi studio

## RELATORI

**Michele Camodeca**

**Dott. Andrea Gruppioni**

**Ing. Matteo Martiniello**

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

