

# L'INVOLUCRO SOSTENIBILE

Eventi dal Vivo

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 PESCARA

 Serena Majestic Hotel residence

Viale Carlo Maresca, 12, Montesilvano

13 Settembre 2022

09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8

CFP

Architetti

6

CFP

Geometri

6

CFP

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Pescara  
ISCRIZIONI: [www.architettichpe.it](http://www.architettichpe.it)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)  
CE0061250 Action Group S.r.l. 20220913 A

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionale (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
22p51914

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

Saluti del Presidente della Fondazione Architetti Chieti Pescara, l'Arch. Dario Di Pretoro

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini  
Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'

### 11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini  
CASI STUDIO - L'eco-responsabilità nella riqualificazione e progettazione architettonica

### 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

### 13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Anastasia Kucherova, Studio Boeri  
Facciate viventi

15.15 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 16.00 - 16.15 PAUSA

### 16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Anastasia Kucherova, Studio Boeri  
Casi studio - Facciate viventi

### 17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Al giorno d'oggi viene data molta importanza a un approccio sostenibile nell'architettura, soprattutto per quanto riguarda le applicazioni dei nuovi materiali, che non risultino solo efficienti, ma che abbiano anche un'ampia proposta green. L'obiettivo del corso è infatti quello di fornire una panoramica sull'aggiornamento delle normative in campo edilizio, analizzando le tecnologie all'avanguardia che possano garantire una riqualificazione del patrimonio esistente. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio.

## RELATORI

Arch. Daniele Menichini Arch. Anastasia Kucherova

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

