

## INFORMAZIONI

 **BOLZANO**

 **Four Points by Sheraton**

Via Bruno Buozzi, 35

**29 novembre 2022**  
08.45 - 18.15

## CREDITI FORMATIVI

6  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti saranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

Ai geometri partecipanti saranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati ( C.N.GeG.L. ) CE0062498 Action Group S.r.l. 20221129 A

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.)

*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

**08.30 - 08.45 ACCREDITO PARTECIPANTI**  
INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

**08.45 - 09.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

**09.45 - 11.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**  
Arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti  
Green obsession

**11.15 - 11.30 PAUSA**

**11.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO**  
Arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti  
CASI STUDIO - Green obsession

**13.00 - 14.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

**14.45 - 16.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**  
Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni Architetti  
Una ragazza saggia conosce i suoi limiti, una intelligente sa che non ne ha. Marilyn Monroe

**16.15 - 16.30 PAUSA**

**16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO**  
Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni Architetti  
CASI STUDIO - Una ragazza saggia conosce i suoi limiti, una intelligente sa che non ne ha. Marilyn Monroe

**18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del corso è illustrare, alla luce delle complessità in tema di involucro edilizio, le tecniche costruttive, analizzando normative e i requisiti da osservare, al fine di costruire nel rispetto dell'ambiente, non trascurando il benessere abitativo. Verranno presentati casi studi attinenti al tema

## RELATORI

**Arch. Anastasia Kucherova**

**Arch. Andrea Marastoni**

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano  
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen