

L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

Progettare
e riqualificare

9 NOVEMBRE 2021

ORE 09.00 - 18.00

ECOAREA
Via Rigardara, 39
Cerasolo Ausa
Rimini

INTERVERRANNO

arch. Anastasia Kucherova ing. Roberto Mancini

CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI



PROGRAMMA

8.30 - 9.00 ACCREDITO
9.00 - 9.30 INTERVENTO INTRODUTTIVO a cura del moderatore
9.30 - 11.00 INTERVENTO SCIENTIFICO arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti
Progettare e costruire con uno sguardo al futuro
11.00 - 11.30 PAUSA
11.30 - 12.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA
12.00 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti
Casi studio

13.00 - 14.00 PAUSA
14.00 - 15.00 INTERVENTO SCIENTIFICO ing. Roberto Mancini, FOR ENGINEERING ARCHITECTURE
L'Interno sostenibile
15.00 - 15.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA
15.30 - 17.00 INTERVENTO SCIENTIFICO ing. Roberto Mancini, FOR ENGINEERING ARCHITECTURE
Casi studio
17.00 - 17.30 CONCLUSIONI E DIBATTITO a cura del moderatore

6_{CFP}

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
21p04861

8_{CFP}

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2020/2022

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri (C.N.G.)
CE0063701 Action Group S.r.l. 20211109 A

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti gli architetti, geometri e ingegneri appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.