

L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

Progettare
e riqualificare

9 NOVEMBRE 2021

ORE 08.30 - 17.30

ECOAREA
Via Rigardara, 39
Cerasolo Ausa
Rimini

INTERVERRANNO

arch. Anastasia Kucherova ing. Roberto Mancini

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

CON LA COLLABORAZIONE DI

 **nobento**[®]
serramenti in arredo

6_{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

8_{CFP}

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geometri (C.N.G.) per n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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.