

PROGETTAZIONE FLUIDA E ARMONICA

Eventi dal Vivo

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 PADOVA

 Crowne Plaza Padova

Via Po, 197

23 Marzo 2023
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

8
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti della provincia di Padova per n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Padova per n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 23p87197

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

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Franceschelli, RIZOMA ARCHITETTURE

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. Giovanni Franceschelli, RIZOMA ARCHITETTURE

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio

15.15 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.00 - 16.15 PAUSA

16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carla Palù, Cù Design

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni, la progettazione degli spazi è stata ripensata in funzione dei nuovi modi di concepire l'abitare. Su ispirazione di queste nuove tendenze, il progettista idea così spazi caratterizzati da ordine formale e armonie di materiali e colori, in cui tutto è all'insegna di funzionalità e sicurezza. Il convegno mira quindi a presentare le nuove predisposizioni e verranno presentati dei casi studi a sostegno delle tesi teoriche proposte

RELATORI

Arch. Giovanni Franceschelli

Arch. Pierluigi Sammarro

Arch. Carla Palù

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

