

# NUOVE IDEE DI PROGETTAZIONE PER L'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

6  
CFP

## INFORMAZIONI

ROMA

Acquario Romano

Piazza Manfredo Fanti, 47

26 MARZO 2024

09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

6  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

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

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma come seminario

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
24p41673

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

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.  
Greenvolution: la Rivoluzione sostenibile per il design del futuro

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Laura Crognale, ARCHQUADRO ASSOCIATI  
Progetti evolutivi - RE\_Habitare il pianeta

### 13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Andrea & Claudio Pierattelli, Pierattelli Architetture  
Il futuro dell'abitare - La tecnologia come alleata della sostenibilità

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Andrea & Claudio Pierattelli, Pierattelli Architetture  
CASI STUDIO: La tecnologia come alleata della sostenibilità

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

In risposta alla questione ambientale ed economica dell'edilizia, negli ultimi anni sono occorsi cambiamenti a livello europeo nei sistemi di costruzione di immobili. Questo si è riflesso nella progettazione di nuove forme architettoniche legate alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica. L'evento mira a presentare come questa tendenza inizia a manifestarsi anche in Italia, dove nascono complessi residenziali che vedono la condivisione di spazi e servizi e la garanzia di migliori condizioni di benessere e qualità. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio.

## RELATORI

Ing. Massimiliano Caruso Arch. Laura Crognale  
Arch. Andrea & Claudio Pierattelli

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

