

# SOSTENIBILITÀ E FUNZIONALITÀ PER LA NUOVA PROGETTAZIONE

6-7  
CFP

## INFORMAZIONI

 GENOVA

 TOWER GENOVA AIRPORT HOTEL

Via Pionieri e Aviatori d'Italia, 44

7 maggio 2024

09.00 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

7  
CFP

Architetti

6  
CFP

Geometri

6  
CFP

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Genova per n.7 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Genova per n.6 CFP

L'evento è accreditato dal C.N.I per n.6 CFP

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

### 9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini

La riduzione dell'impatto del cambiamento climatico attraverso l'Architettura

**10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

### 11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Jacopo bracco, BALANCE ARCHITETTURA  
Idee sostenibili per l'architettura

### 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

### 13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Enrico Frigerio, Frigerio Design Group  
Slow Architecture: la nuova filosofia degli spazi in architettura

**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. Enrico Frigerio, Frigerio Design Group  
CASI STUDIO - Slow Architecture: la nuova filosofia degli spazi in architettura

### 17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Migliorare l'efficienza del patrimonio edilizio pubblico e privato è oggi prioritario. Al fine di allinearsi alle normative vigenti in termini di sostenibilità, è quindi necessario promuovere la conversione energetica degli immobili già esistenti, favorendo le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero"

## RELATORI

Arch. Enrico Frigerio

Arch. Jacopo Bracco

Arch. Daniele Menichini

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

