

# TECNOLOGIA E INNOVAZIONE: EDILIZIA E DESIGN DEL FUTURO

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **SERRALUNGA D'ALBA (CN)**

 **FONTANAFREDDA S.r.l.**

Via Alba, 15

**19 settembre 2023**  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C della Provincia di Cuneo

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G.)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 23p22317

*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 Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Compri, LCA Architetti  
La sostenibilità dell'architettura

### 10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del

moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

### 12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Compri, LCA Architetti  
CASI STUDIO - La sostenibilità dell'architettura

### 13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

### 14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessandro Adamo, Lombardini22  
Socializzazione, comfort e tecnologia: i driver del workplace

### 15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del

moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Armando Bruno, Studio Marco Piva  
Architettura del benessere

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni stiamo assistendo a un'evoluzione tecnologica rispetto a tecniche e materiali in campo edilizio e architettonico. Al centro di questa rivoluzione progettuale trova spazio la sostenibilità declinata in tutte le fasi: dalla produzione al cantiere. Lo scopo dell'evento è fornire una panoramica dettagliata su quanto una forte spinta al cambiamento sia data anche da un design che guarda sempre più al futuro sia in ambito residenziale, sia in ambito terziario. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio.

## RELATORI

**Arch. Alessandro Adamo**   **Arch. Armando Bruno**  
**Arch. Luca Compri**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



ACTION GROUP SRL  
Organizza eventi formativi accreditati da  
Consiglio Nazionale degli Architetti Planificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)  
Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)  
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)