

# LA LUCE IN UN DIALOGO CONTINUO TRA SOSTENIBILITÀ E DESIGN

4  
CFP

## INFORMAZIONI

ERBA

RELAIS & SPA CASTELLO DI CASIGLIO

Via Cesare Cantù, 21

17 ottobre 2024

9.00 – 13.00

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C) per n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Como.

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) Dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
24p33679

*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 - 09.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

09.15 - 11.15 INTERVENTI TECNICI

**Fabrizio Menaballi, Falegnameria Menaballi**

La tecnologia del serramento, costruita attorno al progetto architettonico

**Cristian Tacca, Vetreria Tacca**

Illuminare il futuro: soluzioni creative e sostenibili

**Ing. Fabrizio Da Col**

Luce sostenibile: fattori solari e trasmissione luminosa

**Carlo Tenzon, Uniform**

Progettare la luce e la nuova frontiera del minimale

**Alessandro Costanzo, Eku Sistemi**

L'evoluzione della luce

11.15 - 11.30 PAUSA CAFFÈ

11.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

**Francesco Castellanza e Pietro Ferrario, OASI ARCHITECTS**

Cascina deserto, la visione della tradizione

13.00 - 13.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento vuole riflettere sul ruolo della luce nella progettazione di interni, pensandolo come elemento di unione tra costruito e ambiente esterno. Un uso strategico e accorto della luce naturale all'interno del progetto può contribuire in maniera rilevante al risparmio energetico dell'edificio, alla qualità e al comfort abitativo dei suoi fruitori. Attraverso l'analisi di casi studio, i partecipanti saranno incoraggiati a sviluppare soluzioni creative e sostenibili per un risultato ottimale.

## RELATORI

Oasi Architects

## PARTNER TECNICI



MENABALLI



CLIMAVET  
INDUSTRY

CLIMAVET  
DESIGN



## CON LA COLLABORAZIONE DI

