

# INTERPRETARE LA LUCE: tecniche e soluzioni nell'architettura contemporanea

3-4  
CFP

## INFORMAZIONI

 SAN CESAREO

 Centro Idea Casa

Via Maremmana, 7

**3 dicembre 2024**  
15.00 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

3  
CFP

4  
CFP

Architetti

Geometri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e G.L. della provincia di Roma come seminario

*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

**14.45 - 15.00** ACCREDITO PARTECIPANTI  
SALUTI INTRODUTTIVI a cura di Massimiliano Serri, Centro Idea Casa e di Emanuel Serri, Finstral S.p.a.

**15.00 - 18.00** INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Laura Andreini, Archea Associati

**18.00 - 18.15** INTERVENTO CONCLUSIVO  
Arch. Emanuel Serri, Finstral S.p.a.

**18.15** DIBATTITO E APERITIVO FINALE

## OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi principali dell'evento sono esplorare l'importanza della progettazione della luce in ambito architettonico, sia naturale che artificiale, per garantire comfort ambientale, visivo e risparmio energetico negli spazi progettati. L'evento si propone di analizzare le variabili progettuali che influenzano la qualità della luce naturale all'interno degli spazi architettonici, esaminando il contesto e i parametri dell'illuminazione naturale per valutare l'impatto delle scelte progettuali sul tipo di luce ottenuta. Verranno presentati casi studio a supporto delle teorie trattate, illustrando esempi concreti di applicazione. Inoltre, verrà affrontato il tema dell'uso della luce artificiale in architettura, sia per gli esterni che per gli interni, discutendo come la luce artificiale possa essere utilizzata come uno strumento indispensabile per la progettazione, sia per l'involucro architettonico che per gli interni.

## RELATORI

Arch. Laura Andreini  
Arch. Emanuel Serri

## PARTNER TECNICI

 **FINSTRAL** Finestre  
Porte d'ingresso  
Pareti vetrate



## CON IL PATROCINIO DI

