

## **ESTETICA E FUNZIONALITÀ: il ruolo della luce nella progettazione sostenibile**

## ESTETICA E FUNZIONALITÀ: il ruolo della luce nella progettazione sostenibile

### 20 MAGGIO 2025

9.15 - 13.30

8.45 - 9.15 Check-in

Spoltore PE  
Convento di San Panfilo Fuori le Mura  
Via del Convento, 1/3A

#### INTERVERRANNO

Marcello Ceccaroli  
Massimo Meloni

#### PARTNER TECNICO

**[DIVA]**  
ALLUMINIO ≡ ACCESSORI

#### CON LA COLLABORAZIONE DI



**4**  
CFP

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dalla Fondazione Architetti di Chieti-Pescara  
**[ISCRIVITI QUI](#)**

*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.*

---

**Data inizio:**

20/05/2026

**Crediti:**

4 CFP riconosciuti agli  
architetti

**Durata:**

4 ore

---

## Descrizione

L'evento formativo approfondisce l'integrazione di vetro e luce naturale nel progetto architettonico, con riferimento alle prestazioni dell'involucro edilizio. In un contesto di efficientamento energetico e sostenibilità, le superfici trasparenti assumono un ruolo centrale nel rapporto tra prestazioni tecniche e qualità estetica dell'architettura. Verranno forniti strumenti utili alla progettazione attraverso nuove soluzioni e l'esempio di casi studio.

---

## Tutor

Arch. Pamela De Nardis, cell: 3339099839

---

## Sede

Spoltore (Pe) - Convento San Panfilo Fuori le Mura, via del Convento 1/3A

---

## Durata

4 ore

---

## Orario lezioni

dalle 09:15 alle 13:30

---

## Programma

### **PROGRAMMA**

**ore 08:45 - 09:15**

### **CHECK IN**

**ore 09:15 - 09:30**

**Introduzione al tema a cura di Marzia Foglietta, DIVA**

**ore 09:30 - 10:30 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Arch. Marcello Ceccaroli, Ceccaroli Architettura**

*Luce naturale e qualità architettonica: criteri e metodologie progettuali*

**ore 10:30 - 11:15 INTERVENTO TECNICO**

**Alvaro Trillò, Twin Systems**

*Superfici vetrate e sistemi minimali per l'involucro sostenibile*

**ore 11:15 - 11:30**

### **PAUSA CAFFÈ**

**ore 11:30 - 13:00 INTERVENTO TECNICO**

**Massimo Meloni, Twin Systems**

**Gabriele Fassina, Twin Systems**

*CASI STUDIO: Superfici vetrate e sistemi minimali per l'involucro sostenibile*

**ore 13:00 - 13:15**

## DIBATTITO

ore 13:15 - 13:30

## CHECK-OUT

---

## Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o lo spostamento.

---

## Obbligo di frequenza

Per la validità del seminario si deve garantire la presenza delle ore totali. La frequenza del seminario ha carattere obbligatorio con CHECK IN ingresso e CHECK OUT uscita per le ore totali del seminario; per la validità del seminario si deve garantire la presenza delle ore totali. Al termine del seminario verrà rilasciato l'attestato di frequenza e saranno riconosciuti i crediti formativi professionali accreditati direttamente sulla piattaforma nazionale.

**Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI".**

---

## Accessibilità

Aperto a tutti.

---

## Maggiori informazioni

per raggiungerci clicca qui:

## CONVENTO SAN PANFILO FUORI LE MURA

---