

INVITO

**sessione mattutina** ore 8:30 - 13:00

# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

**GIOVEDÌ 28 OTTOBRE 2021**

**POLO RICETTIVO LIFE SOURCE SALA WILD LIFE BERGAMO** VIA BRIANTEA 5



in collaborazione con

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI  
PROVINCIA DI BERGAMO



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

comfort  
indoor

AGLI ARCHITETTI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

**Iscrizione:** va effettuata, entro il 26/10/2021, on-line tramite il sito <https://imateria.awn.com/> - codice:  
**ARBG24092021091331T03CFP00400**

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

**Iscrizione:** va effettuata, entro il 26/10/2021, on-line tramite il sito <http://www.isiformazione.it>

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO  
**Modalità reg. presenza:** registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal seminario, non sono ammesse assenze parziali

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO

L'ACCESSO IN SALA È CONSENTITO SOLO A CHI È MUNITO DI GREEN PASS O TAMPONE NEGATIVO



## Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 9:00 **Marcello Balzani**  
Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni,  
Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 10:00 **Nicola Tasselli**  
Architetto, Centro DIAPReM/TekneHub,  
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

**Alessia Natali**  
Ingegnere Progettista, Termo-meccanico

ore 10:30 **Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza**

Nel quadro degli incentivi e delle agevolazioni (Superbonus 110%) finalizzati alla rigenerazione e al recupero del patrimonio costruito, i professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del seminario, alcuni esempi di edifici esistenti privati (abitativi, commerciali e a servizi).

Saranno edifici con diverse destinazioni funzionali e tipologie costruttive scelti per individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali nel rapporto interno/esterno, nella qualità sulla scena urbana, in relazione agli interventi di miglioramento energetico e strutturale.

Verranno messi a disposizione del seminario tecnologie, modelli di stratificati costruttivi, sistemi e componenti per la climatizzazione, componenti materico/cromatiche, sistemi di posa e messa in opera per le superfici, per l'arredo e la documentazione tecnica necessaria per individuare i requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte estetiche e funzionali.

ore 13.00 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:15 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

integrazione  
qualità

realizzazione di cantiere

manutenzione programmata

microclima

realizzato con il contributo incondizionato di:



con il supporto scientifico di:



Università  
degli Studi  
di Ferrara

DA Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

