

INVITO **sessione mattutina** ore 8:30 - 13:00 IN PRESENZA

# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

**MERCOLEDÌ 11 MAGGIO 2022**

**LIVING PLACE HOTEL - VILLANOVA DI CASTENASO (BO)** VIA PROPERZIA DE ROSSI



in collaborazione con

architettibologna 

comfort  
interno

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE ALL'ISCRITTO N° 4 CFP  
I CFP SONO RICONOSCIUTI DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC DI BOLOGNA

Per l'iscrizione è necessario inviare la propria adesione entro il 10/05/2022, alla segreteria organizzativa:  
[eventimkt@unimark4.it](mailto:eventimkt@unimark4.it)

SESSIONE MATTUTINA - LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

L'ACCESSO IN SALA SARÀ CONSENTITO SOLO A CHI È MUNITO DI GREEN PASS RAFFORZATO



## 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:



Università  
degli Studi  
di Ferrara

DA Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

