

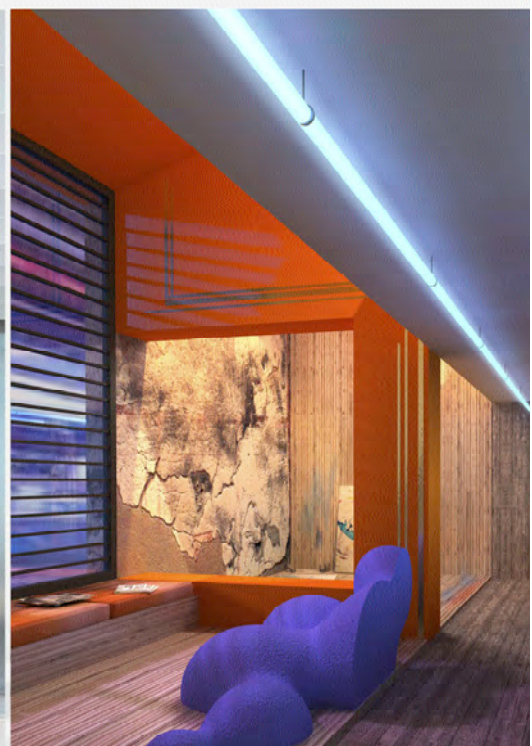
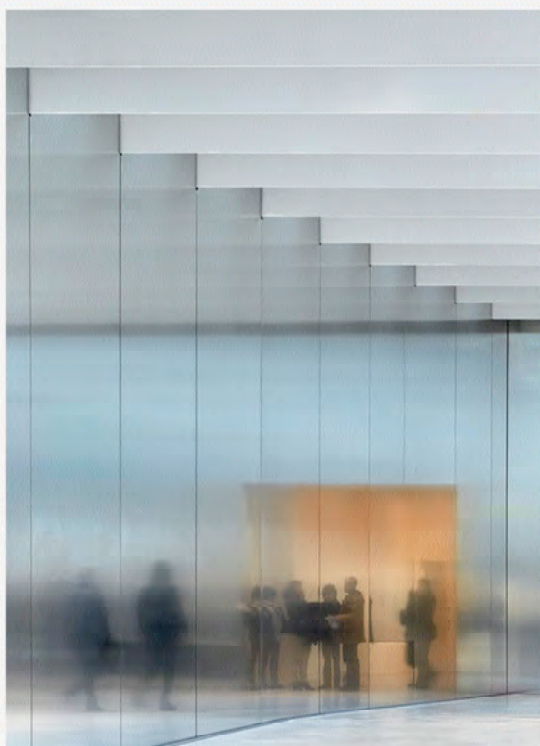
INVITO **sessione mattutina** ore 9:00 - 13:00 IN PRESENZA

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

MERCOLEDÌ 9 NOVEMBRE 2022

VILLA MARIA HOTEL Spa SALA GELSOMINO - FRANCAVILLA AL MARE (CH)



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



FONDAZIONE
ORDINE INGEGNERI PESCARA

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

L'iscrizione va effettuata entro il giorno 08/11/2022 utilizzando esclusivamente il Portale di Formazione dell'Ordine:
<https://pescara.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Pescara/seminario-comfort-outdoor-indoor-involucro-prestazioni-tecnologiche-materia-colore-novembre-sessione-corso-191.xhtml>

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



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

