

INVITO

**seminario mattina** ore 8:30 - 13:00

# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

**GIOVEDÌ 30 SETTEMBRE 2021**

**NOVOTEL Venezia Mestre Castellana** VIA A. CECCHERINI, 21



organizzato da



ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA CITTÀ  
METROPOLITANA  
DI VENEZIA



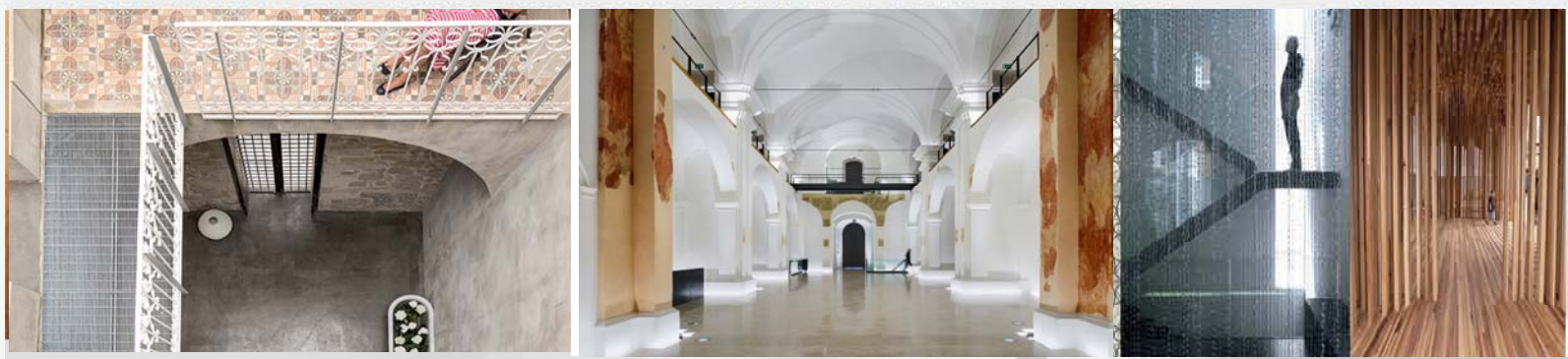
LA PRESENZA PER TUTTA LA DURATA DELL'EVENTO DARÀ DIRITTO AGLI ISCRITTI  
ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI AD ACQUISIRE **4 CFP**

SEMINARIO OPERATIVO MATTINA

MODALITÀ D'ISCRIZIONE: collegandosi al link

[http://www.ordineingegneri.ve.it/corsi/iscrizione-on-line.php?id\\_edizione=1365](http://www.ordineingegneri.ve.it/corsi/iscrizione-on-line.php?id_edizione=1365)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA



## 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

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:



Università  
degli Studi  
di Ferrara



Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

