

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

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

GIOVEDÌ 9 FEBBRAIO 2023

RAMADA HOTEL NAPOLI CENTRO CONGRESSI VIA GALILEO FERRARIS 40



in collaborazione con

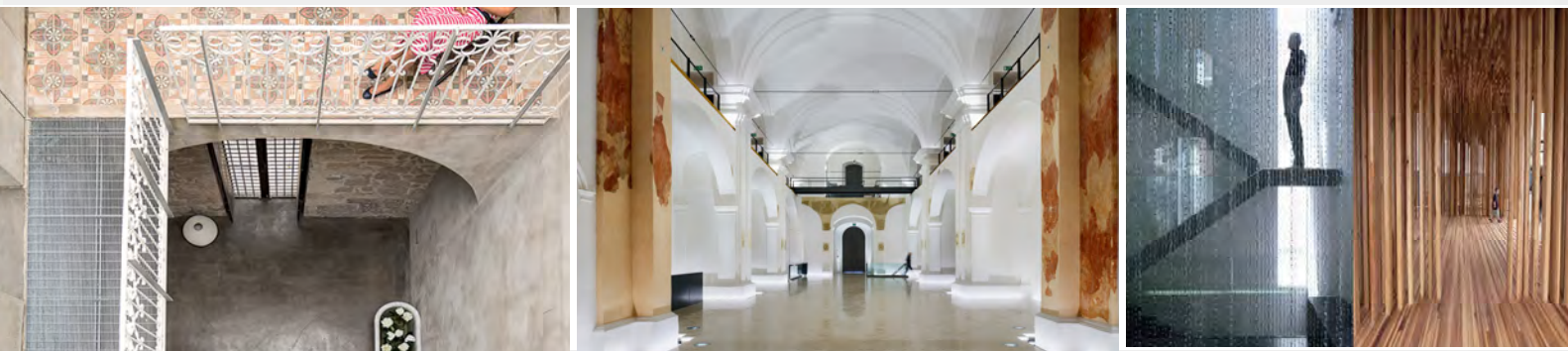


AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **3 CFP**

L'iscrizione va effettuata, entro il 08/02/2023. Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente i forms di registrazione presenti sul sito internet dell'Ordine: <http://www.ordineingegnerinapoli.com>

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

SESSIONE MATTUTINA - IL CONVEGNO 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, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, Presidente Clust-ER Build

ore 10:00 **Nicola Tasselli**

Architetto, Centro DIAPReM/TekneHub,
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

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:



con il supporto scientifico di:



Università
degli Studi
di Ferrara



Dipartimento
Architettura
Ferrara

