

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

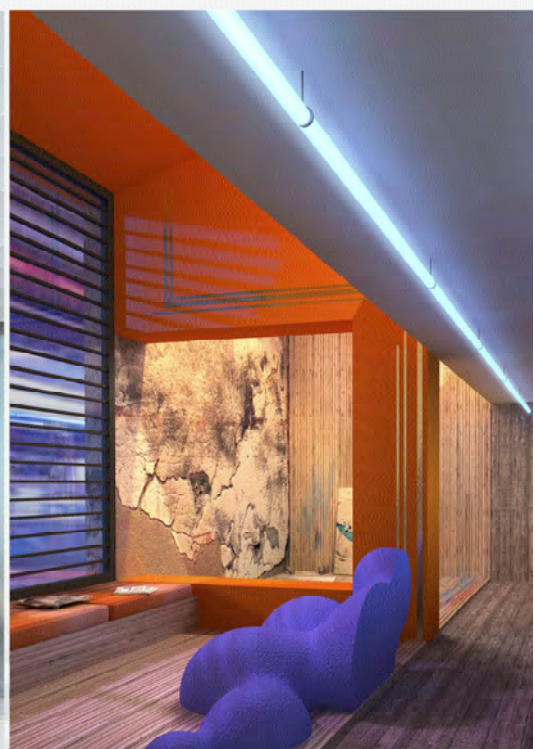
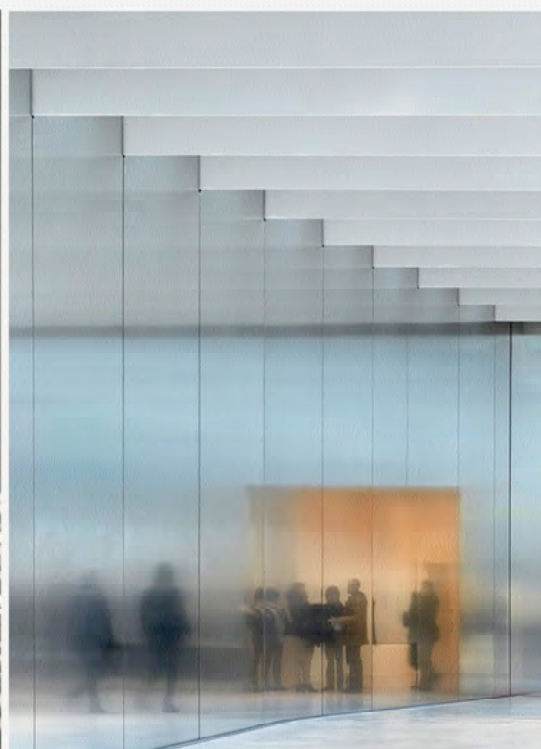
# Comfort Indoor & Outdoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica  
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

**VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2023**

**QUARK HOTEL MILANO SALA QUASAR** VIA LAMPEDUSA 11/A



organizzato da



AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **3 CFP**

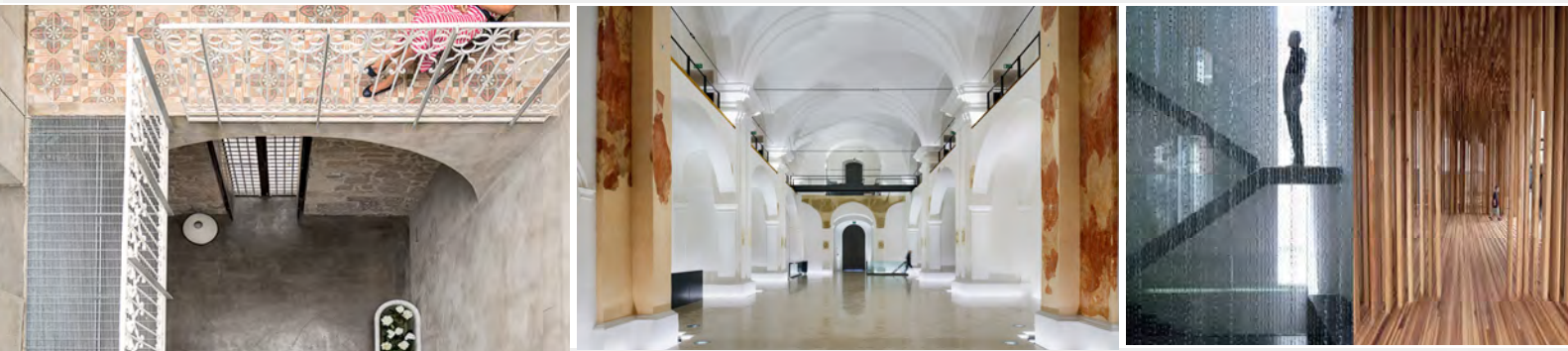
L'iscrizione va effettuata, entro il 23/11/2023. Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente i forms di registrazione presenti sul sito internet dell'Ordine:

**<https://my.foim.org/ISFormazione-Milano/comfort-indoor-outdoor-mattina-corso-1680.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 convegno, 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 E 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 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

con il supporto scientifico di:



Università  
degli Studi  
di Ferrara

DA

Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

**TekneHub**  
TEKNEHUB PIATTAFORMA COSTRUZIONI  
RETE ALTA TECNOLOGIA E-R  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



CFR  
webglob  
COMANDO FUTURO IN RICERCA

realizzato con il contributo incondizionato di:

since 1990  
**HARPACEAS**  
Your digital partner