

INVITO **sessione pomeridiana** ore 14:30 - 18:30 IN PRESENZA

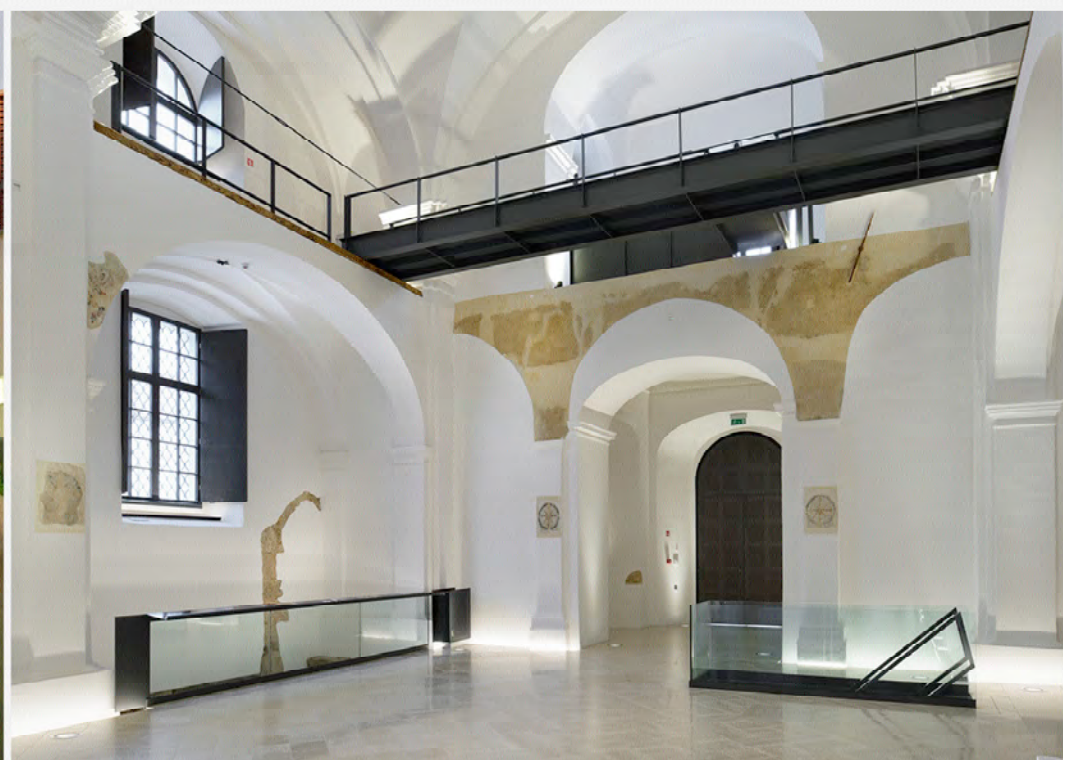
Comfort Indoor & Outdoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Comfort Indoor & Outdoor Quality Project

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-pomeriggio-corso-1681.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 POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Comfort Indoor & Outdoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Carlotta Penati

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Indoor & Outdoor Quality

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, Presidente Clust-ER Build

ore 15:45

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 16:30

Qualità e progetto: il confronto delle scelte prestazionali ed estetico-funzionali

I Tutor del Seminario operativo "Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza"

ore 17:45

L'innovazione del progetto integrato con tecnologie e strumenti digitali in ambiente BIM

Massimo Stefani

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 18:15 CONCLUSIONI

ore 18.30 REGISTRAZIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione
qualità
realizzazione di cantiere

spazio interno

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



realizzato con il contributo incondizionato di:

since 1990
HARPACEAS
Your digital partner