

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

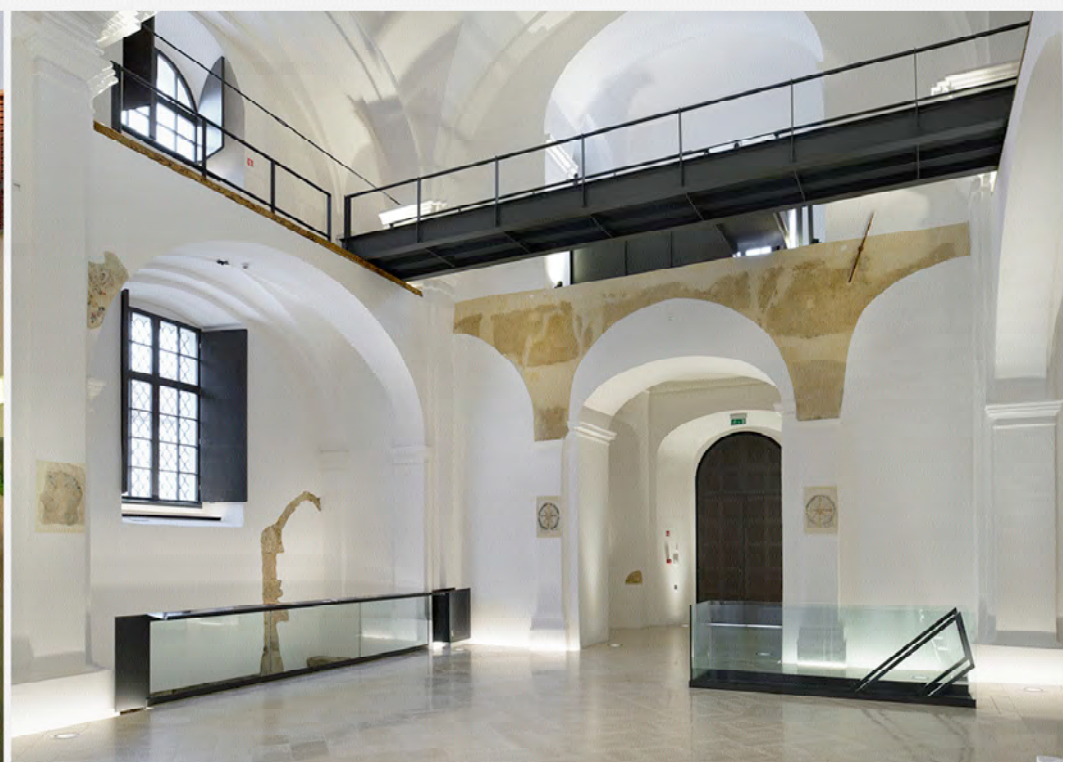
# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

## Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

**VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2023**

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



con il Patrocinio di:



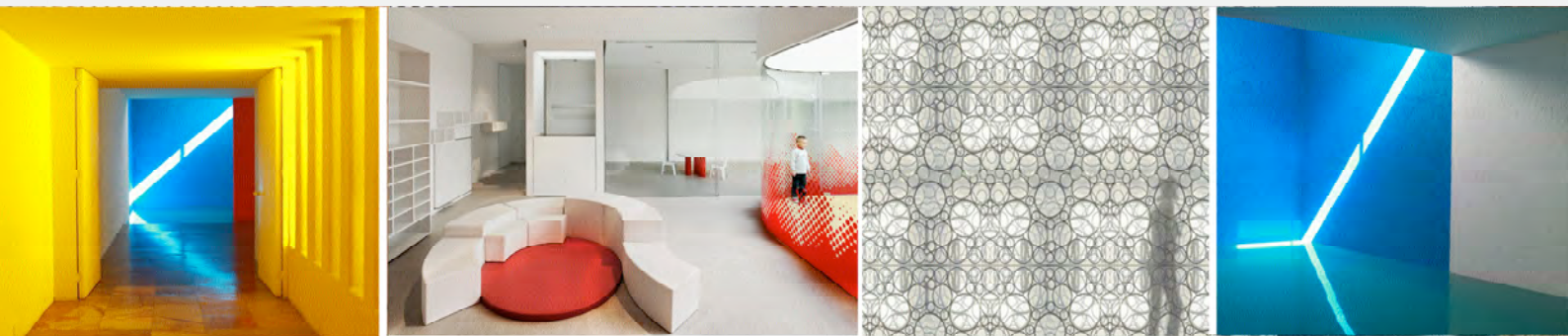
ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO

EVENTO IN COLLABORAZIONE CON L'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC DELLA PROVINCIA DI MILANO.  
RICONOSCIUTI **4 CFP** AGLI ARCHITETTI. FREQUENZA MINIMA: 100%

Per l'iscrizione è necessario inviare la propria adesione entro il 22/11/2023, alla Segreteria Organizzativa:

**[eventimkt@unimark4.it](mailto:eventimkt@unimark4.it)**

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO



## Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

ore 15:00 INTERVENTI

### La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor 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

realizzato con il contributo incondizionato di:



Università  
degli Studi  
di Ferrara

DA

Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

