

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**

sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

programma 2020 - incontro di Bergamo

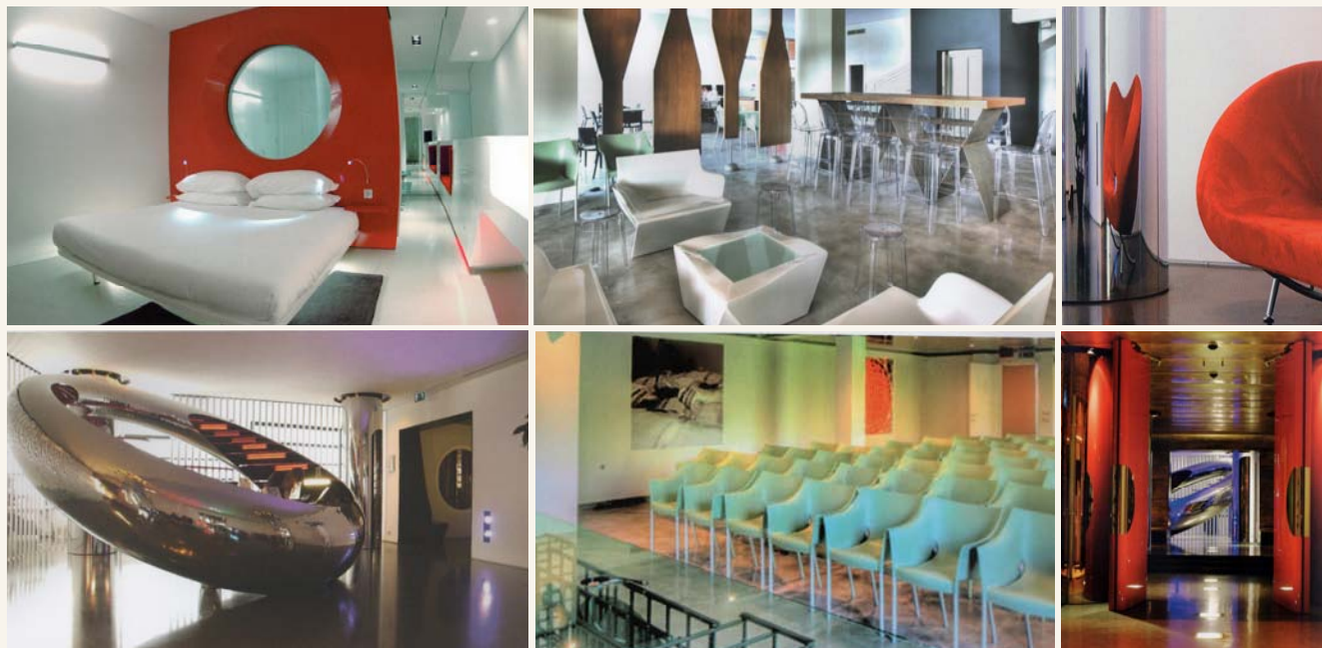
# Seminario teorico-applicativo

## Comfort Indoor Quality Project

co-organizzato da:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE  
ALL'ISCRITTO N° . CFP

SESSIONE POMERIDIANA

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE  
LA PIATTAFORMA iM@teria**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

## Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

**VENERDÌ 6 MARZO 2020** ore 14.30 - 18.30

**CENTRO CONGRESSI GIOVANNI XXIII SALA ALABASTRO VIALE PAPA GIOVANNI XXXIII, 106 BERGAMO**

INVITO



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



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

seminario teorico-applicativo sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

# Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

ore 14.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.45 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

**Gianpaolo Gritti**

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bergamo

INTERVENTI

ore 15.00

**La metodologia del progetto Comfort Indoor Quality**

**Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 15.15

**Il progetto dello spazio confinato tra funzioni, prestazioni e significati**

**Gianfranco Tedeschi**

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 16.15

**Qualità e progetto: il design e le prestazioni dello spazio interno**

I Tutor del Workshop "Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno"

ore 17.00

**Il progetto e la qualità dell'ambiente interno costruito**

**Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 18.15 CONCLUSIONI

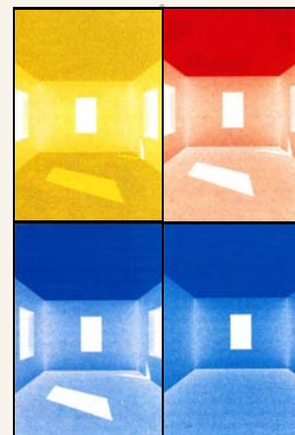
ore 18.30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di:

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
CLIMATIZZAZIONE  
[www.mitsubishielectric.it](http://www.mitsubishielectric.it)

**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

Durante la giornata formativa i Professionisti potranno confrontarsi con i Tecnici delle Aziende partner per valutare soluzioni tecniche e approfondire la conoscenza dei campionari di prodotto.



  
**comfort**  
design  
e architettura  
**qualità**

Per definire le prestazioni di tutti i suoi componenti e la **qualità** ambientale interna è necessario comprendere che nello spazio confinato esiste un **microclima** cromatico e materico che deve essere prima conosciuto e poi controllato nelle diverse fasi (**metaprogetto**, progetto, realizzazione di cantiere, **manutenzione** programmata).

