

INVITO **sessione pomeridiana** ore 14:15-19:00 IN PRESENZA

# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

## Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

**MARTEDÌ 18 GIUGNO 2024**

**GRAND HOTEL EXCELSIOR - REGGIO CALABRIA** VIA VITTORIO VENETO, 66



**organizzato da:**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



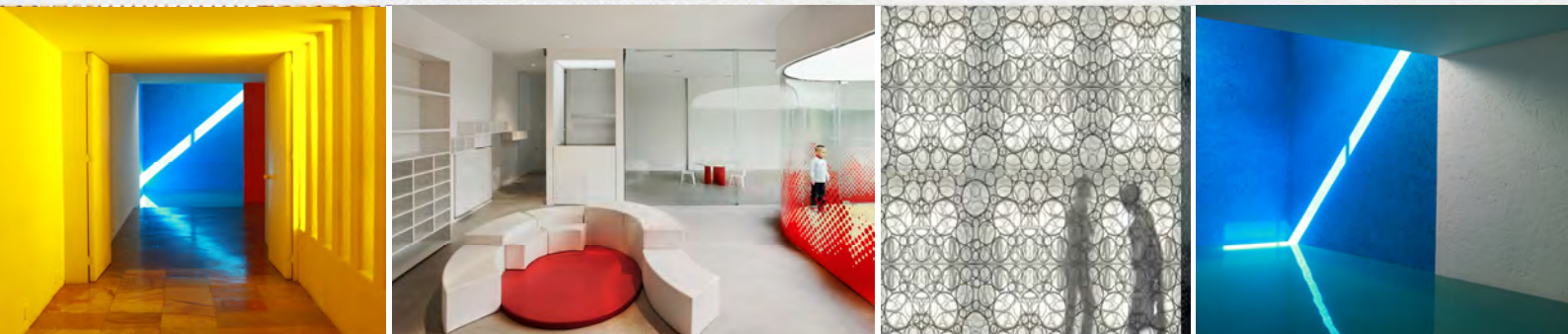
**ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI**  
PROVINCIA DI  
REGGIO CALABRIA

L'iscrizione va effettuata, entro Lunedì 17 Giugno 2024

**PER LA PARTECIPAZIONE È OBBLIGATORIA L'ISCRIZIONE SECONDO LE MODALITÀ COMUNICATE CON SPECIFICA CIRCOLARE  
SUL SITO DEI RISPETTIVI ORDINI**

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI **4 CFP** È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO,  
VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

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

**Ilario Tassone**

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Reggio Calabria

**Francesco Foti**

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

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 16:00

### 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 17:30

### Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

**Gianfranco Tedeschi**

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 18:00

### Benessere e qualità dell'aria interna

**Alberto De Capua**

Professore di Tecnologia dell'Architettura, Responsabile Scientifico del Laboratorio di Metodologie e  
Tecniche per l'Abitare (MeTA) di Design in Everyday Life. Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria

ore 18:30

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

**Massimo Stefani**

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 19:00 CONCLUSIONI E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione  
qualità

realizzazione di cantiere

manutenzione programmata

microclima

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di: