



organizzato da

ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI  
**TORINO**

INVITO

in collaborazione con

PROFESSIONISTI TECNICI PUBBLICI

 **ANTEL**  
associazione nazionale  
tecnici enti locali



# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

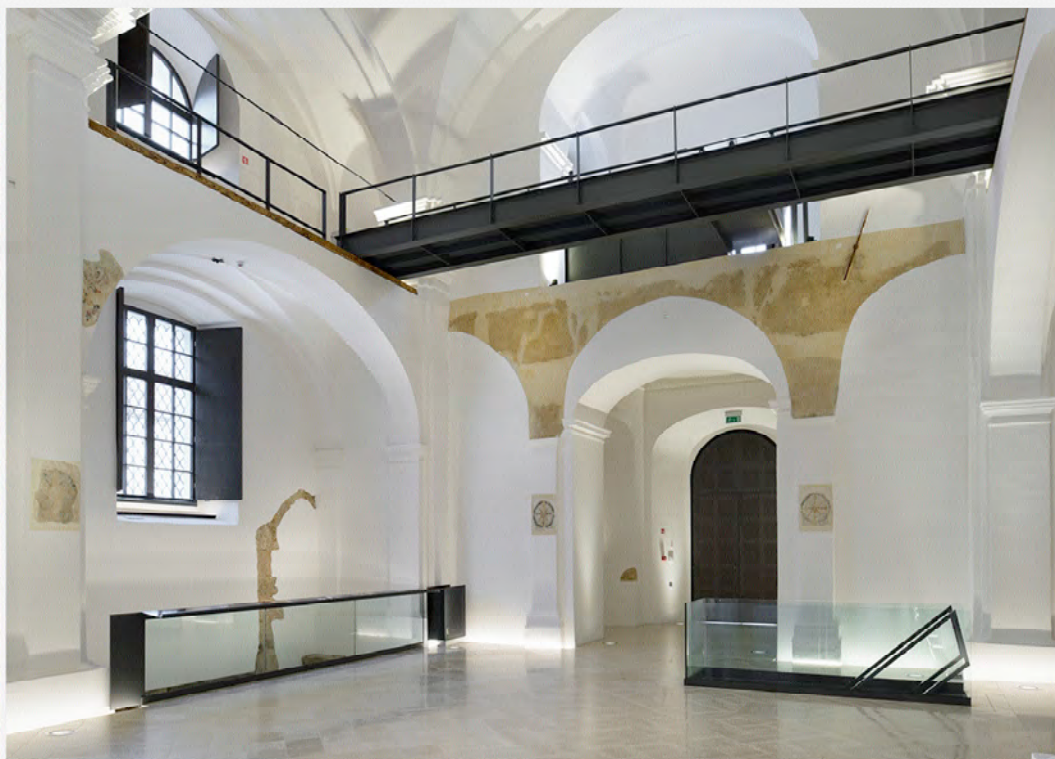
## Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

### GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

THE PLACE **GREEN PEA - TORINO** LINGOTTO VIA ERMANNO FENOGLIETTI, 20

sessione pomeridiana ore 14:30 - 18:30

IN PRESENZA



L'iscrizione va effettuata, entro il 4 ottobre 2023

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione utilizzando esclusivamente i forms di registrazione al seguente link:

[\*\*http://www.Comfort Outdoor & Indoor \(pomeriggio\) \(ording.torino.it\)\*\*](http://www.Comfort Outdoor & Indoor (pomeriggio) (ording.torino.it))

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI 4 CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO

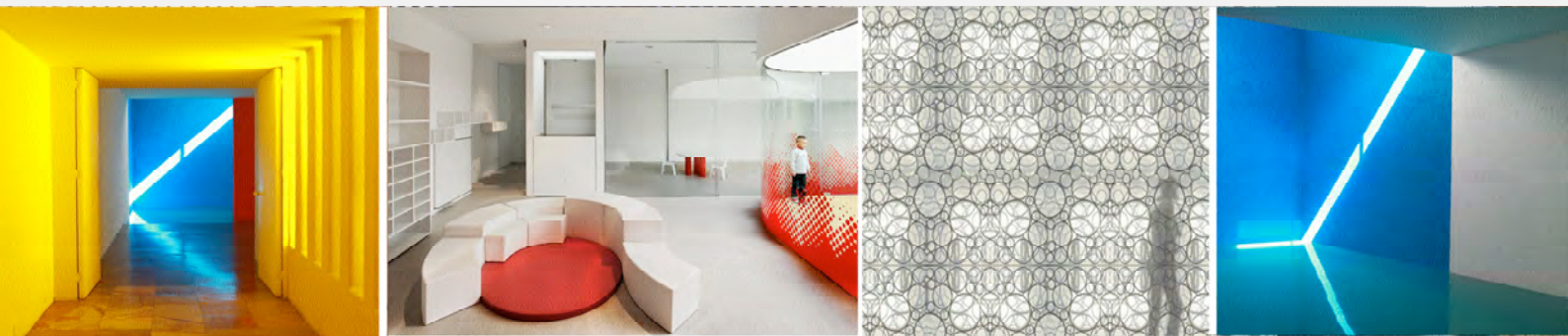
**SEMINARIO VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI**

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO

con il patrocinio di



**CITTA' DI TORINO**



## Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

**Giuseppe Andrea Ferro**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

**Maria Cristina Milanese**

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

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

### VMC (Ventilazione Meccanica Controllata): come coniugare Benessere Ambientale con Prestazione Energetica

**Claudio Antonio Lucchesi**

Ingegnere, Membro della Commissione Energia ed Impianti Tecnologici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

### Strategie di progettazione integrata di involucro e impianti per il Benessere Abitativo "il caso delle costruzioni in legno"

**Gianbattista Pomatto**

Consigliere dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Torino, Referente del Focus Energia e Sostenibilità OAT

ore 18:30 CONCLUSIONI

ore 18.45 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione  
qualità

realizzazione di cantiere

manutenzione programmata

microclima

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di: