

# Comfort Outdoor & Indoor

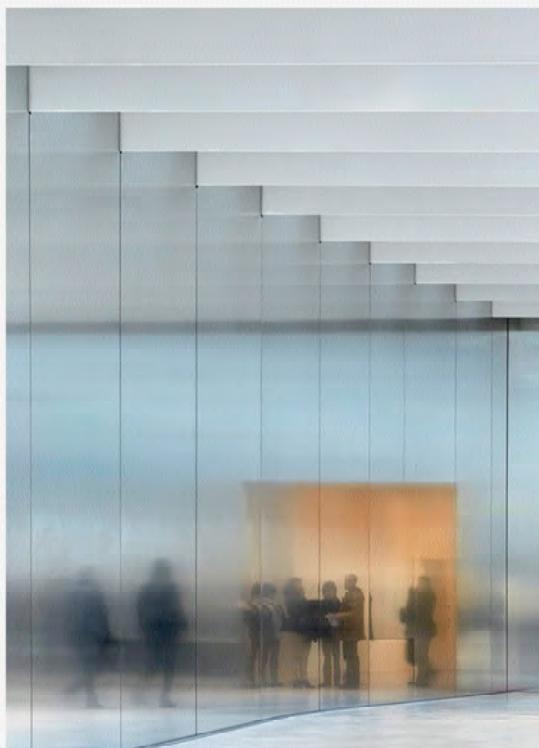
involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica  
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

**GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023**

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

**sessione mattutina** ore 8:30 - 13.00 **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:

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

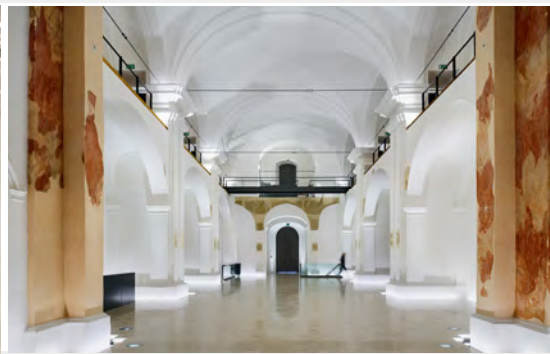
SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI 4 CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO  
**SEMINARIO VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI**

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO



con il patrocinio di

**CITTA' DI TORINO**



## Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 9:00 **Marcello Balzani**

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

ore 10:00 **Nicola Tasselli**

Architetto, Centro DIAPReM/TekneHub,  
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

ore 10:30 **Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza**

Nel quadro degli incentivi e delle agevolazioni finalizzati alla rigenerazione e al recupero del patrimonio costruito, i professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del seminario, alcuni esempi di edifici esistenti privati (abitativi, commerciali e a servizi).

Saranno edifici con diverse destinazioni funzionali e tipologie costruttive scelti per individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali nel rapporto interno/esterno, nella qualità sulla scena urbana, in relazione agli interventi di miglioramento energetico e strutturale.

Verranno messi a disposizione del seminario tecnologie, modelli di stratificati costruttivi, sistemi e componenti per la climatizzazione, componenti materico/cromatiche, sistemi di posa e messa in opera per le superfici, per l'arredo e la documentazione tecnica necessaria per individuare i requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte estetiche e funzionali.

ore 13:00 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:15 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

integrazione  
qualità

realizzazione di cantiere

microclima  
manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:



Università  
degli Studi  
di Ferrara

DA Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

