

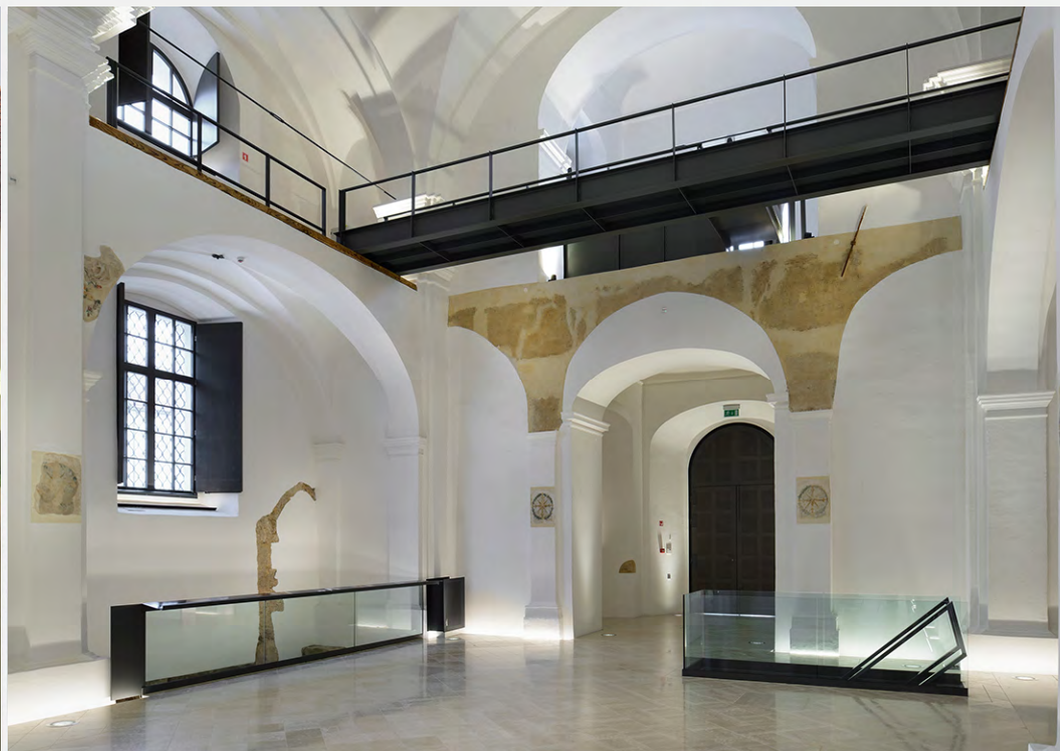
INVITO **sessione pomeridiana** ore 14:30 - 18:30 IN PRESENZA

# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

**GIOVEDÌ 23 GIUGNO 2022**

**HOTEL GIÒ PERUGIA CENTRO CONGRESSI** VIA RUGGERO D'ANDREOTTO,19



in collaborazione con



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
PROVINCIA DI PERUGIA



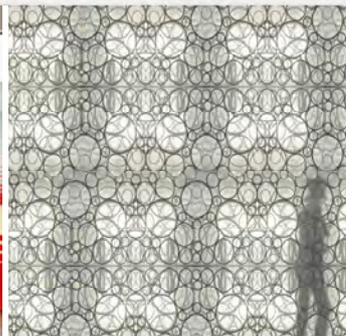
FONDAZIONE  
Ordine Ingegneri Perugia

comfort  
interno

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **3 CFP**

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO  
Modalità reg. presenza: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal seminario, non sono ammesse assenze parziali

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO



## Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

**Stefano Mancini**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

**Marco Petrini Elce**

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

ore 15:00 INTERVENTI

### La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

**Marcello Balzani**

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

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

### Strumenti di incentivazione e agevolazione economica e finanziaria (superbonus 110%) per il recupero e la rigenerazione

**Luca Cesaretti**

Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia

**Paolo Moressoni**

Consigliere Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

ore 18:30 CONCLUSIONI

ore 18.45 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione  
qualità

realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di: