

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

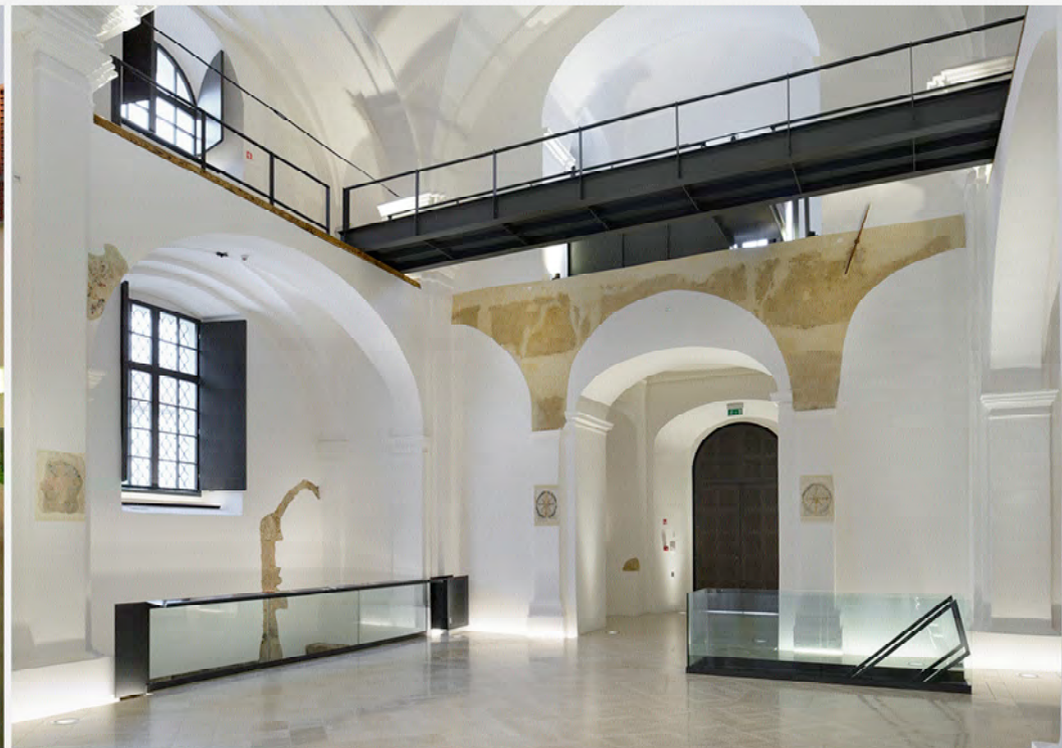
Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2023

HOTEL BAIA FLAMINIA SALA TRITONE - PESARO VIA PARIGI, 8



co-organizzato da:



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO**

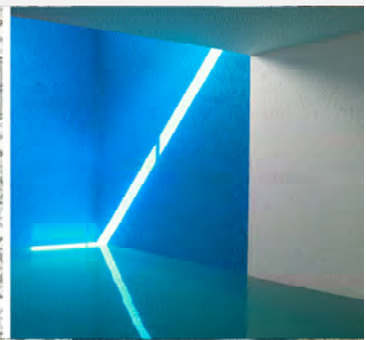
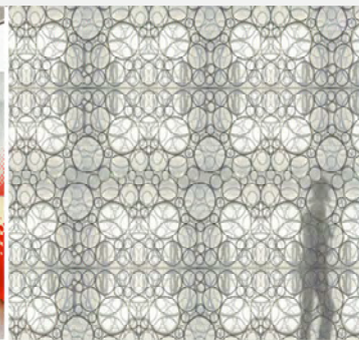
AGLI ARCHITETTI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

Iscrizione: va effettuata, entro il 09/11/2023 on-line, sul sito internet dell'Ordine:

<https://morningsun.sgiservizi.cloud/formEventiscrizioneOnline.asp?1=1&valore=1516&ordine=PU>

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

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Carmen Storoni

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Pesaro-Urbino

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

Strumenti di incentivazione e agevolazione economica e finanziaria per il recupero e la rigenerazione

Carmen Storoni

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Pesaro-Urbino

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:



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara



TEKNEHUB PIATTAFORMA COSTRUZIONI
RETE ALTA TECNOLOGIA E-R
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



CFR
CONSORZIO FUTURO IN INGENNERIA