

INVITO **sessione mattutina** ore 8:30 - 13:00 IN PRESENZA

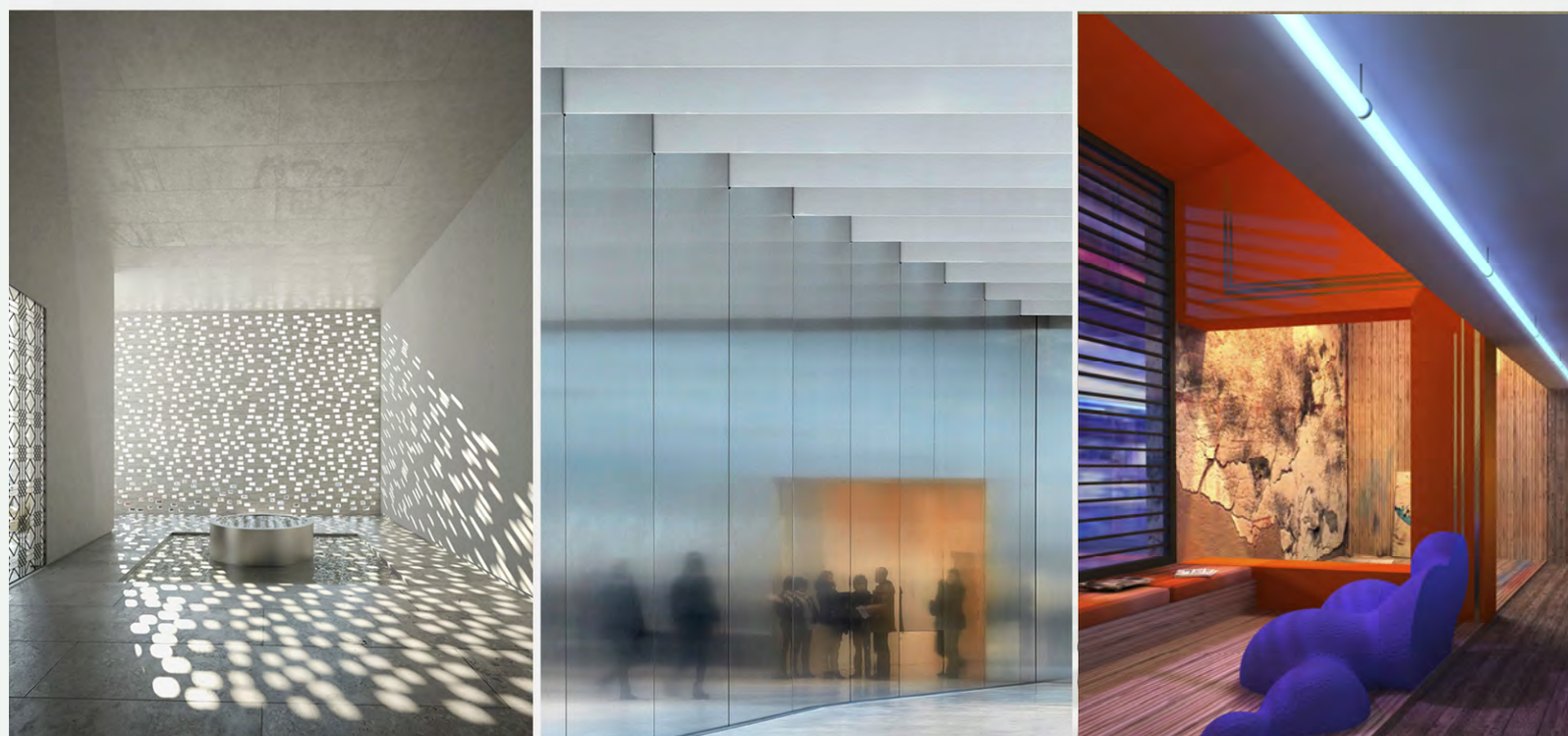
Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

GIOVEDÌ 22 FEBBRAIO 2024

CISTERNE DI PALAZZO DUCALE - GENOVA PIAZZA G. MATTEOTTI, 9



con il patrocinio di



in collaborazione con



OA.GE
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA

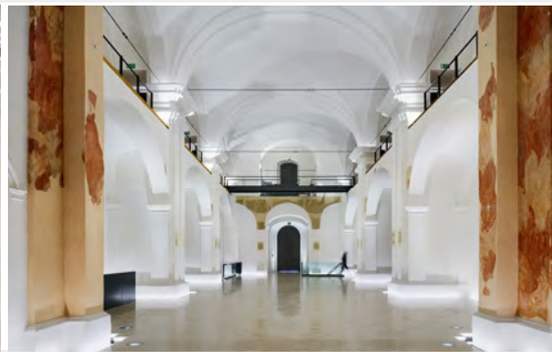


AGLI ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP

L'iscrizione va effettuata, entro mercoledì 21 febbraio 2024. Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente i form di registrazione al seguente link: <https://forms.gle/W3TR1Tdc1v1x3GCV7>

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 MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 8:45 **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 12:45 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:00 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

