

INVITO

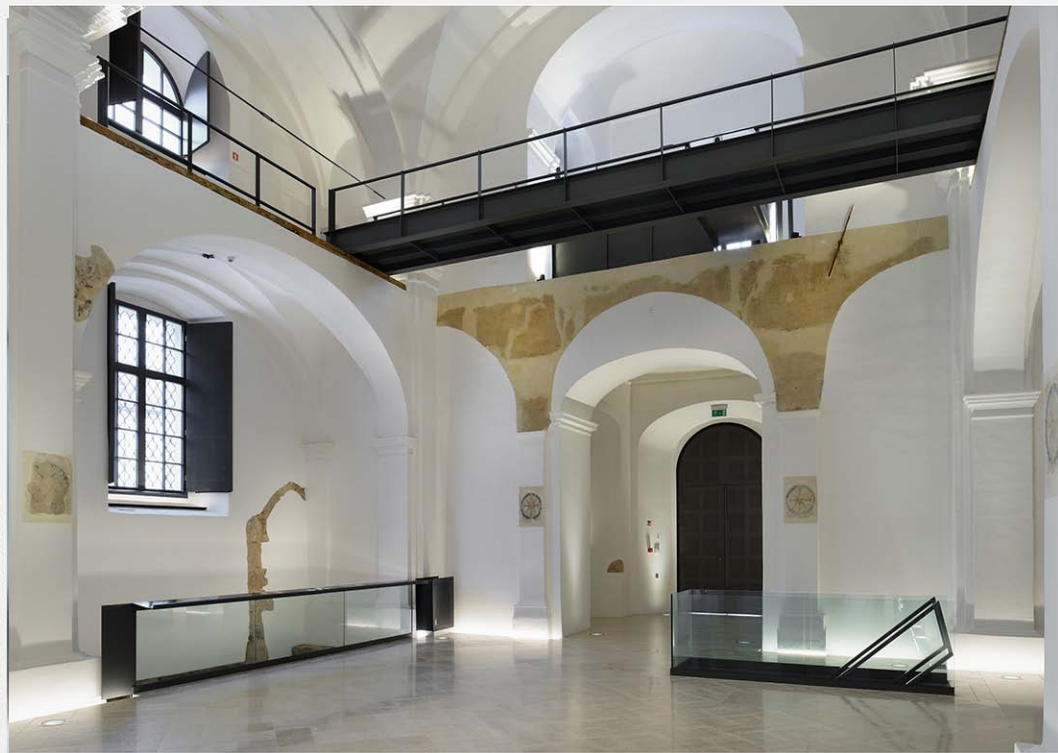
sessione pomeridiana ore 14:30 - 18:30

# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

**GIOVEDÌ 30 SETTEMBRE 2021**

**NOVOTEL Venezia Mestre Castellana** VIA A. CECCHERINI, 21



co-organizzato da

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI VENEZIA



comfort  
interno

INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEGLI ISCRITTI  
ALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. VERRANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

SESSIONE POMERIDIANA

MODALITÀ D'ISCRIZIONE: collegandosi al link

<http://www.ordineveneziam.it/formazione/corsi/>

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA



# Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTO DI BENVENUTO

**Roberto Beraldo**

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

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 17:30

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

**Letizia Niero e Diego Danieli**

Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia

**Carlo Dario**

Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Venezia

ore 18.15 CONCLUSIONI

ore 18.30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione  
qualità

realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:



evento realizzato con il contributo scientifico di: