

INVITO

sessione mattutina ore 8:30 - 13:00

IN PRESENZA

in collaborazione con:

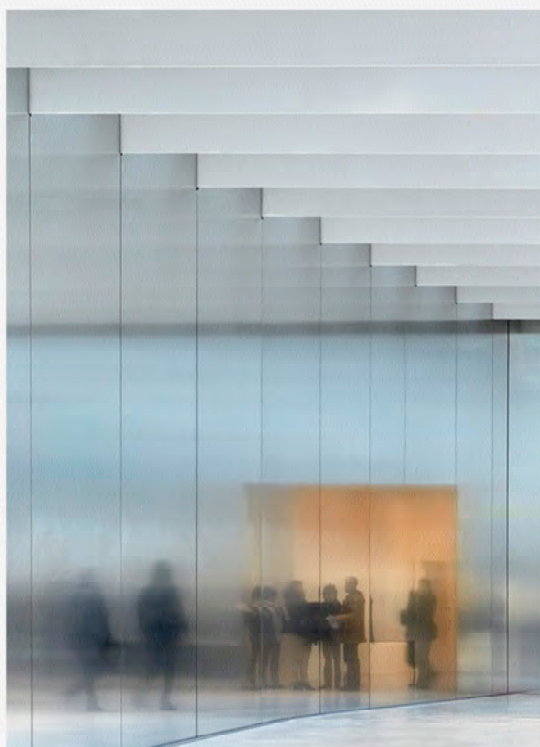


ordine degli architetti,  
pianificatori,  
paesaggisti e  
conservatori della  
provincia di piacenza

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

## Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore



**GIOVEDÌ 20 MARZO 2025**

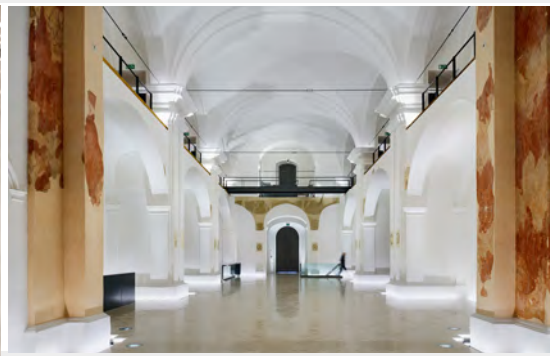
**VILLA COSTANZA HOTEL & GOURMET - PIACENZA** STR. PONTERIGLIO 27 - PONTENURE (PC)

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

Per la partecipazione all'Evento é obbligatoria l'iscrizione entro mercoledì 19 marzo 2025 al portale:

<https://portaleservizi.cnappc.it/>

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO



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

ore 8:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

ore 8:45 **Loredana Mazzocchi**

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Piacenza

ore 9:00 **Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,  
Rete Alta Tecnologia RER, 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:

