

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

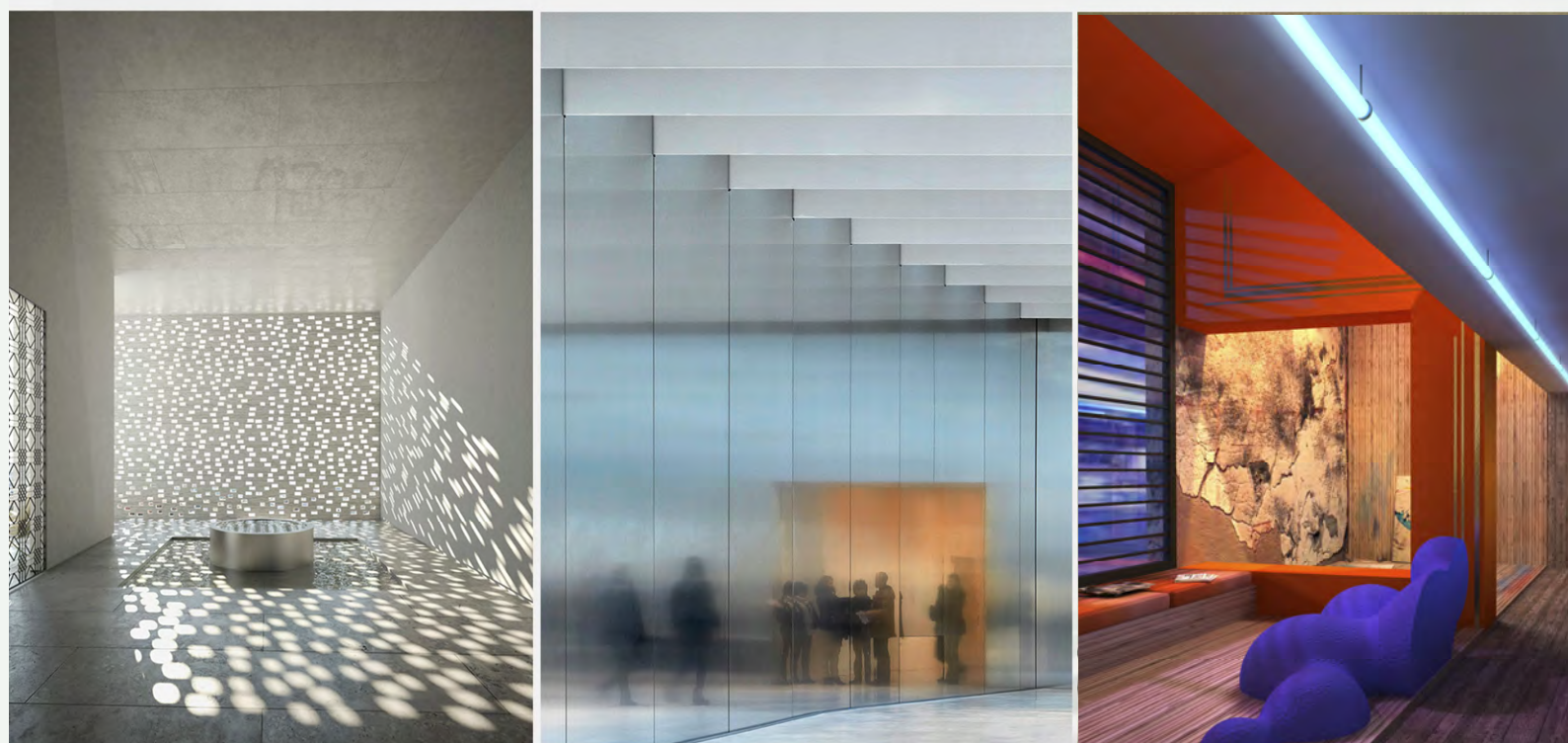
# Comfort Outdoor & Indoor

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

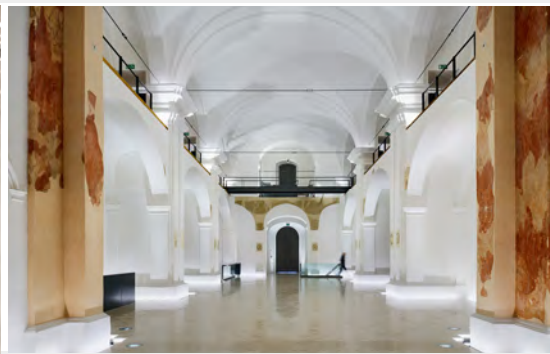


**AGLI ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP**

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



Dipartimento  
Architettura  
Ferrara





INVITO **sessione pomeridiana** ore 14:15 - 18:00 IN PRESENZA

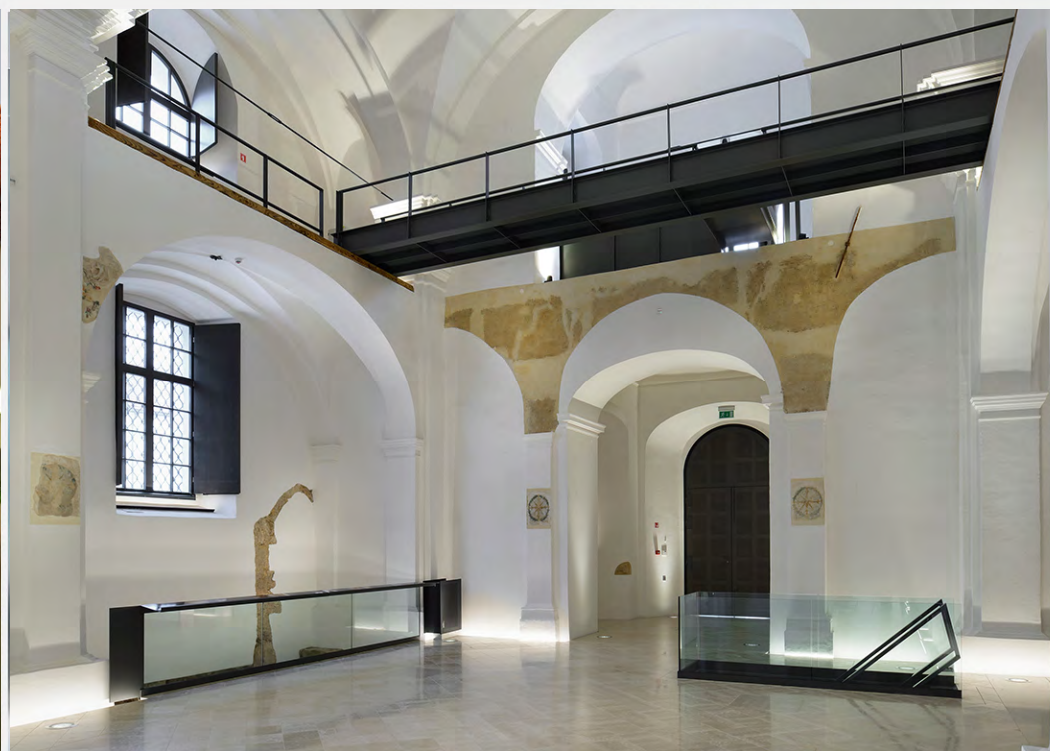
# Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

## Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

### 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

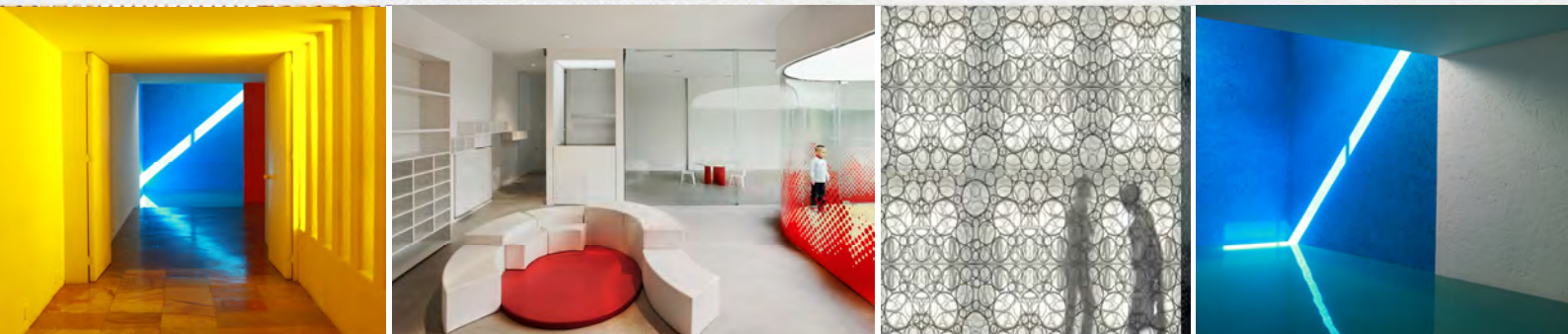


## AGLI ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

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/VVf4G1JGdWBF5FdY6>

**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 E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

**Ibleto Fieschi**

Vicepresidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Genova

**Silvio Rossi**

Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

**Massimo Druetto**

Segretario Generale Antel (Ass. Naz. Tecnici Enti Locali)

ore 14:45 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 15:30

### 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 16:45

### Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

**Gianfranco Tedeschi**

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 17:20

### L'innovazione del progetto integrato con tecnologie e strumenti digitali in ambiente BIM

**Massimo Stefani**

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 18:00 CONCLUSIONI E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione  
qualità

realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di:



# Comfort Outdoor & Indoor

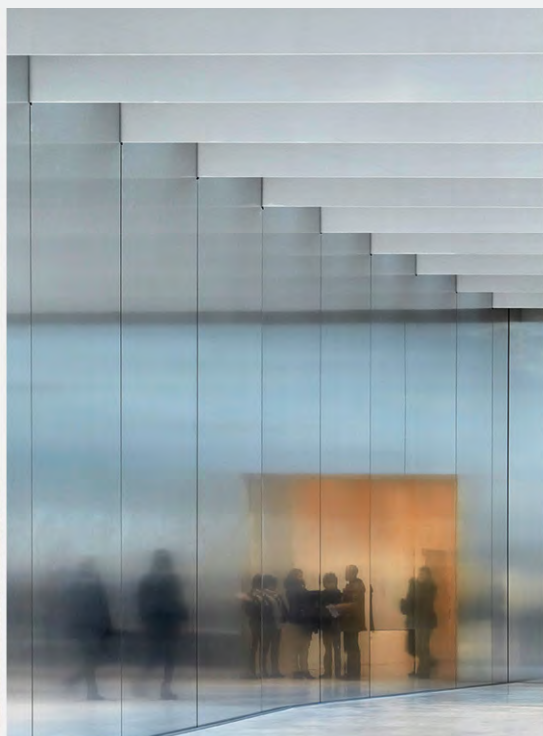
involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica  
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

**GIOVEDÌ 22 FEBBRAIO 2024**

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

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



L'iscrizione va effettuata, entro martedì 20 Febbraio 2024

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione utilizzando esclusivamente i forms di registrazione al seguente link:

<https://genova.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Genova/qualit-ambientale-e-architettonica-nel-progetto-integrato-tra-benessere-e-sicurezza-corso-990.xhtml>

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI **4 CFP** È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO

**SEMINARIO VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI**

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO

con il patrocinio di



COMUNE DI GENOVA



## 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:





# Comfort Outdoor & Indoor

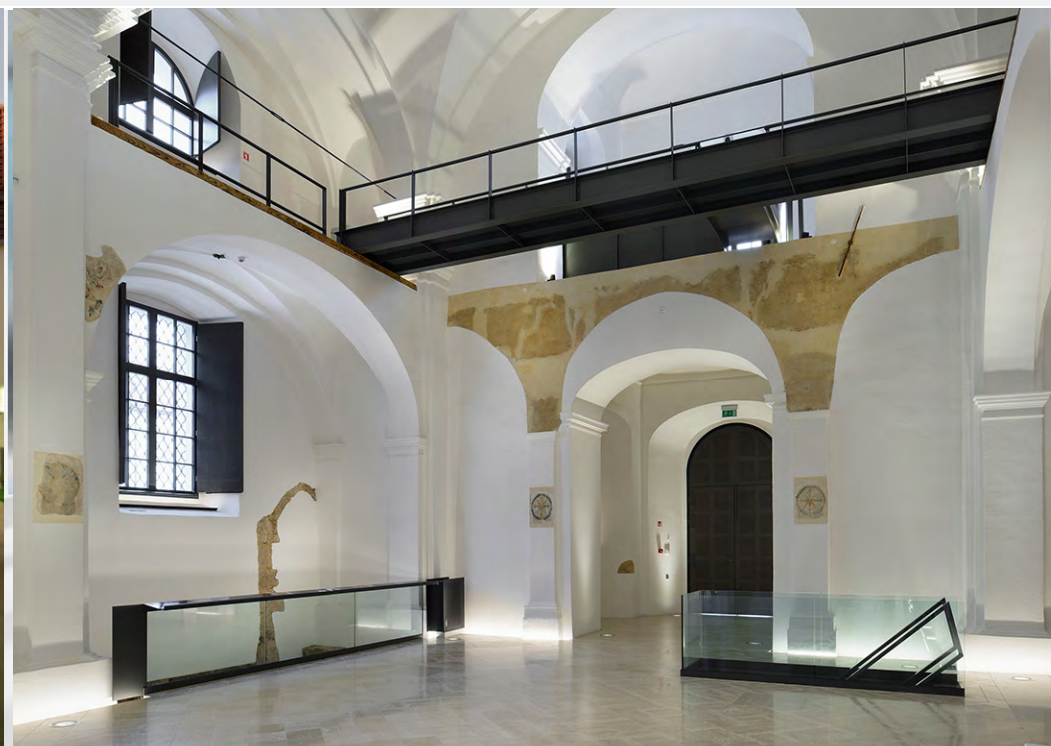
involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

## Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

**GIOVEDÌ 22 FEBBRAIO 2024**

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

sessione pomeridiana ore 14:15 - 18:00 IN PRESENZA



L'iscrizione va effettuata, entro martedì 20 Febbraio 2024

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione utilizzando esclusivamente i forms di registrazione al seguente link:

<https://genova.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Genova/comfort-outdoor-indoor-quality-project-corso-991.xhtml>

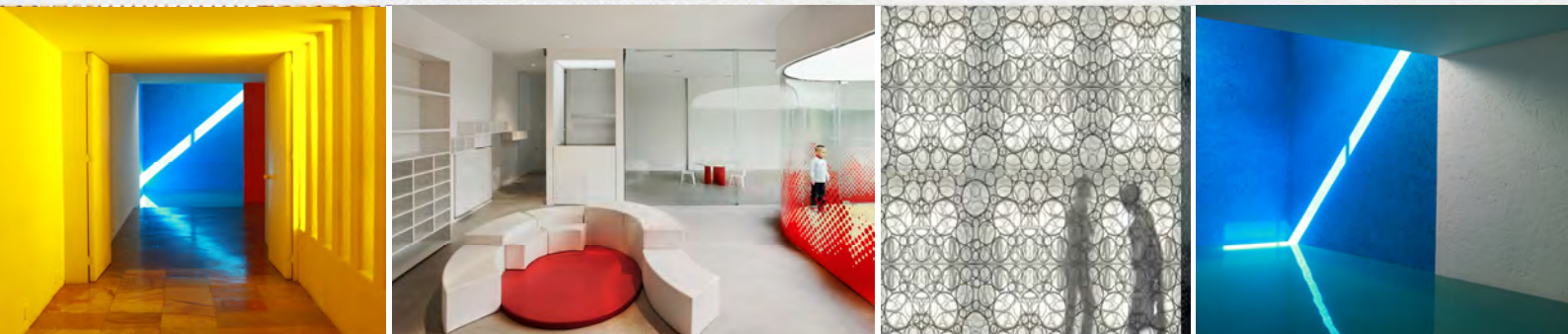
SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI **3 CFP** È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO  
**SEMINARIO VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI**

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO

con il patrocinio di



COMUNE DI GENOVA



## Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI

**Silvio Rossi**

Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

**Ibleto Fieschi**

Vicepresidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Genova

**Massimo Druetto**

Segretario Generale Antel (Ass. Naz. Tecnici Enti Locali)

ore 14:45 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 15:30

### 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 16:45

### Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

**Gianfranco Tedeschi**

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 17:20

### L'innovazione del progetto integrato con tecnologie e strumenti digitali in ambiente BIM

**Massimo Stefani**

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 18:00 CONCLUSIONI E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione  
qualità

realizzazione di cantiere

microclima

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di: