



# Il progetto ambientale dello spazio interno

materiali - soluzioni tecnologiche - prestazioni - efficienza energetica



INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE DEGLI ISCRITTI AGLI ORDINI  
DEGLI INGEGNERI VERRANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

SESSIONE MATTUTINA

per l'iscrizione è necessario che il Professionista  
invii la propria adesione al **link interattivo**:

[https://www.isiformazione.it/ita/pop\\_det\\_evento.asp?  
IDedizione=417&CodOrdine=ING-UD](https://www.isiformazione.it/ita/pop_det_evento.asp?IDedizione=417&CodOrdine=ING-UD)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

**WORKSHOP OPERATIVO**  
**sessione mattutina ore 8.30 - 13.00**

con il supporto scientifico di



Università  
degli Studi  
di Ferrara

**DA** Dipartimento  
Architettura  
Ferrara



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

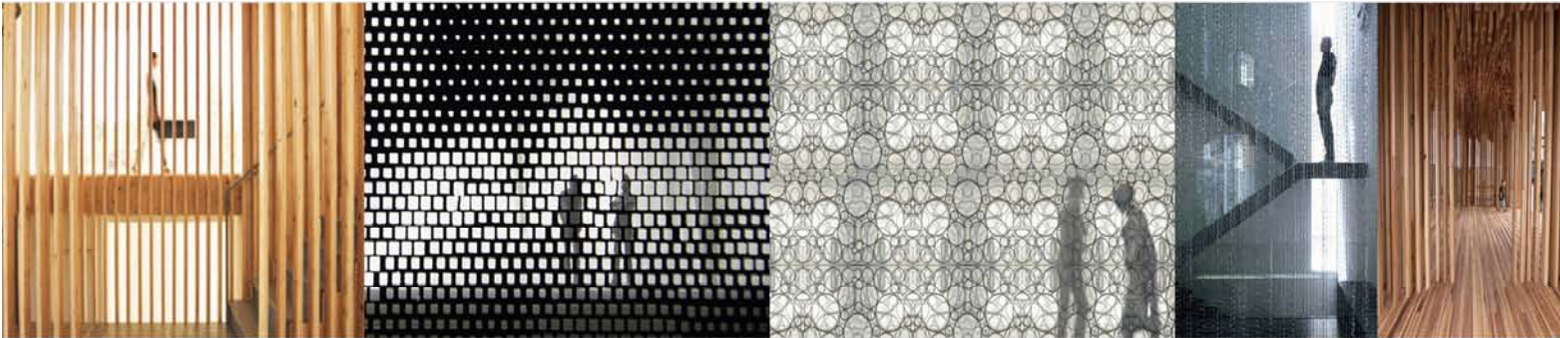


**VENERDÌ 21 GIUGNO 2019** ore 8.30 - 13.00

**VILLA di TOPPO FLORIO SALA CONGRESSI VIA MORPURGO 2 BUTTRIO (UD)**

**INVITO**

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**



**WORKSHOP OPERATIVO**  
sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

# Il progetto ambientale dello spazio interno

ore 8.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

INTRODUZIONE AL TEMA

ore 8.45 **Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni,  
Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 9.45 **Nicola Tasselli**

Centro DIAPReM/TekneHub,  
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

ore 10.15 **Workshop: requisiti tecnico-prestazionali e scelte estetico-funzionali nel progetto dello spazio confinato**

In collaborazione con i Tutor del workshop, i Professionisti intervenuti, avranno la possibilità di confrontarsi su esempi articolati di spazi interni (residenziale, scolastico e commerciale) in diverse configurazioni distributive, con lo scopo di individuarne problematiche e soluzioni per l'implementazione degli standard ambientali. Verranno messe a disposizione del workshop sistemi e componenti per la climatizzazione, tecnologie per sistemi di posa, superficie, risanamento e la documentazione tecnica utile a definire requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte funzionali.

ore 12.45 CONCLUSIONE DEL WORKSHOP OPERATIVO

ore 13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
CLIMATIZZAZIONE  
[www.mitsubishielectric.it](http://www.mitsubishielectric.it)

**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)



Per completare l'esperienza formativa del workshop è **consigliata** l'iscrizione anche al seminario della **sessione pomeridiana**