

WWW.SISTEMAEDIFICIO.WORDPRESS.COM

**SISTEMA EDIFICIO** | EDIFICI A SISTEMA



promosso da



in collaborazione con

ORDINE ARCHITETTI, PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI



PROVINCIA DI ALESSANDRIA



# Il progetto ambientale dello spazio interno

materiali - soluzioni tecnologiche - prestazioni - efficienza energetica



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE  
ALL'ISCRITTO **4 CFP**

SESSIONE MATTUTINA

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE IL LINK:**

<http://www.ordinearchitettialessandria.it/formazione/offerta.asp>

**WORKSHOP OPERATIVO**

**sessione mattutina ore 8.30 - 13.00**

**VENERDÌ 8 MARZO 2019** ore 8.30 - 13.00

**HOTEL CANDIANI SALA GONZAGA** VIA CANDIANI D'OLIVOLA, 36 **CASALE MONFERRATO (AL)**

**INVITO**

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

con il supporto scientifico di



Università  
degli Studi  
di Ferrara

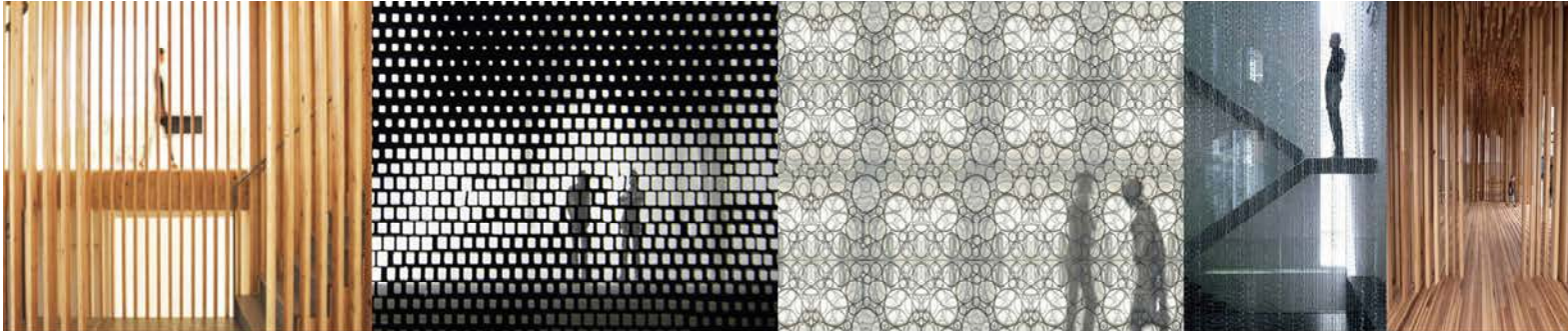
**DA** Dipartimento  
Architettura  
Ferrara



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



webpiastab  
CONSORZIO FUTURO IN RICERCA



## WORKSHOP OPERATIVO

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

Stefano Chiodi

Responsabile Formazione Ordine degli Architetti P.P.C.  
della Provincia di Alessandria

# 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)

Simona Bassino



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