

WWW.SISTEMAEDIFICIO.WORDPRESS.COM

SISTEMA EDIFICIO | EDIFICI A SISTEMA



con il patrocinio di



COMUNE DI BUTTRIO

co-organizzato da

appc udine



ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di udine

Il progetto ambientale dello spazio interno

materiali - soluzioni tecnologiche - prestazioni - efficienza energetica



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

SESSIONE MATTUTINA

ISCRIZIONE TRAMITE LA PIATTAFORMA

iM@teria

<https://imateria.awn.it/custom/imateria/>

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

WORKSHOP OPERATIVO

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

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**

con il supporto scientifico di



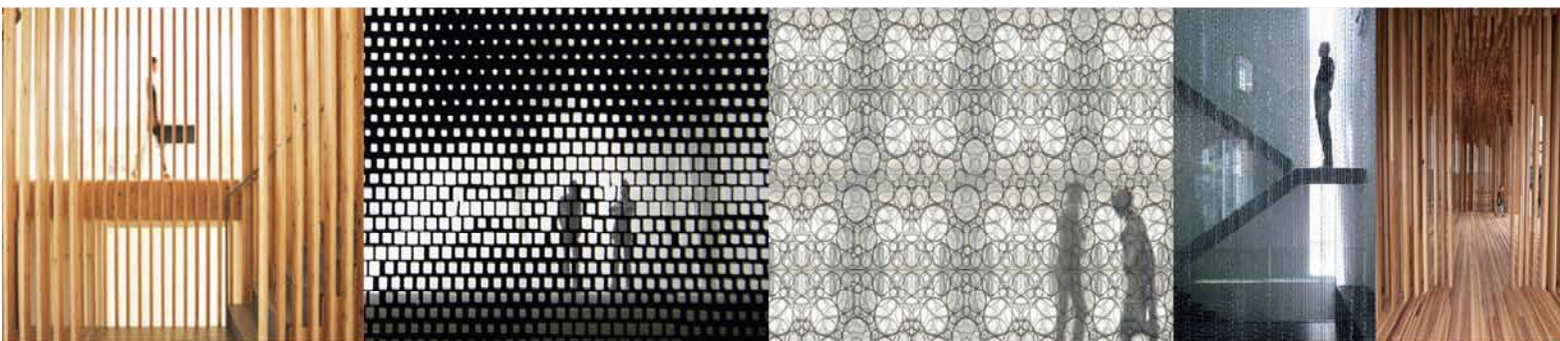
Università degli Studi di Ferrara

DA Dipartimento Architettura Ferrara

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

ICFR
CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

HARPACEAS
the BIM expert



WORKSHOP OPERATIVO

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

Bernardino Pittino

Tutor, Componente Commissione Formazione
Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Udine

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

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA
www.fassabortolo.com



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