

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**  
programma 2019 - incontro di Modena

WWW.SISTEMAEDIFICIO.WORDPRESS.COM

**SISTEMA EDIFICIO** EDIFICI A SISTEMA



co-organizzato da



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI MODENA

# Tecnologie a sistema per il comfort del'edificio materiali-prestazioni-efficienza



INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
ISCRITTI AI RISPETTIVI ALBI.  
SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

SESSIONE POMERIDIANA  
Per l'iscrizione è necessario inviare la propria adesione  
alla segreteria organizzativa: [eventimkt@unimark4.it](mailto:eventimkt@unimark4.it)

A PARTECIPAZIONE È GRATUITA  
CORSO TEORICO-APPLICATIVO sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

Corso Teorico-Applicativo - sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

INVITO

MERCOLEDÌ 6 NOVEMBRE 2019

RMH MODENA DES ARTS SALA PLENARIA - BAGGIOVARA VIA LUIGI SETTEMBRINI, 10

con il supporto scientifico di



**DA** Dipartimento  
Architettura  
Ferrara



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



# Tecnologie a sistema per il comfort dell'edificio

Corso Teorico-Applicativo  
sessione pomeridiana  
ore 14.30 - 18.30

ore 14.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.45 SALUTO DI BENVENUTO

INTERVENTI

ore 15.00

## Il progetto ambientale dello spazio interno

**Marcello Balzani**

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

ore 15.15

## Indoor living: clima-comfort-colore

I Tutor del Workshop: il progetto ambientale dello spazio interno

ore 16.00

## Tecnologie e strumenti digitali in ambiente BIM

**Massimo Stefani**

BIM Consultant Harpaceas, Milano

ore 17.00

## Il progetto integrato dalla gara d'appalto al cantiere

**Fabio Camorani**

Politecnica Ingegneria e Architettura, Modena

ore 18.15 CONCLUSIONI

ore 18.30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

manutenzione  
**BIM**  
costruito  
qualità  
microclima  
**sistema**  
realizzazione  
di cantiere  
commerciali

appalto

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)

Durante la giornata formativa i Professionisti potranno confrontarsi con i Tecnici delle Aziende partner per valutare soluzioni tecniche e approfondire la conoscenza dei campionari di prodotto.

I casi studio BIM sono progetti sviluppati da:

**HARPACEAS**  
the BIM expert

 **POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMANS