

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

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

programma 2019 - incontro di Cesenatico

co-organizzato da



Workshop operativo

Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno



INIZIATIVA VALIDA AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE DEI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO.
AI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **4 CFP**

SESSIONE MATTUTINA

LINK ISCRIZIONI:

[https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?
TipoOrdine=Geometri&Luogo=Forl%EC-Cesena](https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Geometri&Luogo=Forl%C3%A9C-Cesena)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

GIOVEDÌ 7 FEBBRAIO 2019 ore 8.30 - 13.00

GRAND HOTEL DA VINCI SALA PLENARIA VIALE G. CARDUCCI, 7 CESENATICO (FC)

INVITO



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





Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno

ore 8.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

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 Design e Architettura:
il progetto ambientale dello spazio interno**

I Professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del workshop, alcuni esempi di spazi confinati (abitativi, commerciali, alberghieri, ecc.) in diverse destinazioni funzionali e profili di utenza, con lo scopo di individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali interni. Verranno messi a disposizione del workshop apparecchiature per la climatizzazione, tecnologie e componenti materico/cromatiche, sistemi di posa per la superficie, 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 del Workshop

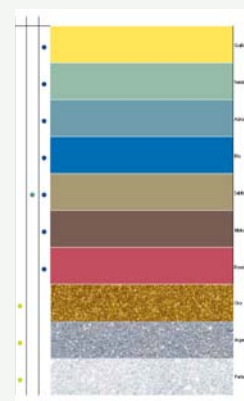
ore 13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di



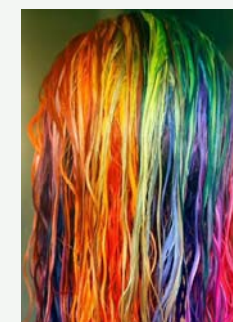
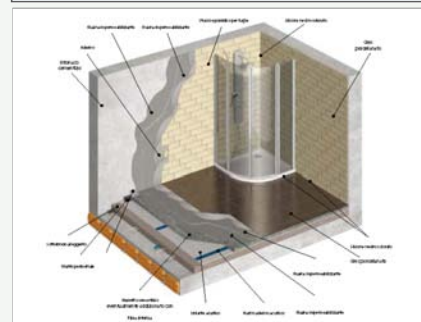
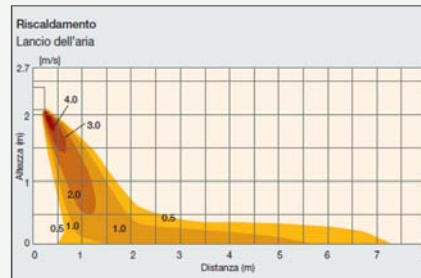
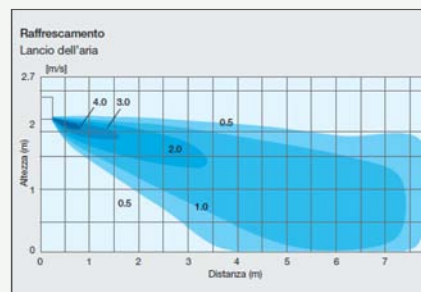
spazi collettivi
benessere
Sensorialità
sicurezza
manutenzione

formazione



progetto

percezione
visiva
sensorialità
interazione
psicologica
alberghi resort
abitazioni
attività
commerciali



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