

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

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

programma 2019 - incontro di Livorno

organizzato da:



Workshop operativo

Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno



LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO ATTRIBUISCE
N° 3 CFP AGLI INGEGNERI

SESSIONE MATTUTINA

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA DAL SITO
WWW.ORDING.LI.IT**

L'ISCRIZIONE PARTIRÀ DALLE ORE 9.30 DEL 4 FEBBRAIO 2019

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

MERCOLEDÌ 27 FEBBRAIO 2019 ore 8.30 - 13.00

GRAND HOTEL PALAZZO SALA MARCONI VIALE ITALIA, 195 **LIVORNO**

INVITO



con il supporto scientifico di



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara

TekneHub

TEKNEHUB: PIAT TAFFORMA COSTRUZIONI
RETE ALTA TECNOLOGIA E-R
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



CONDIVISIONE FUTURO IN RICERCA



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

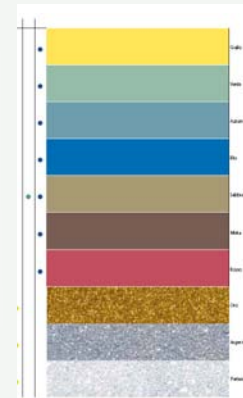
ore 13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

con il contributo incondizionato di



spazi collettivi
benessere
Sensorialità
sicurezza
manutenzione

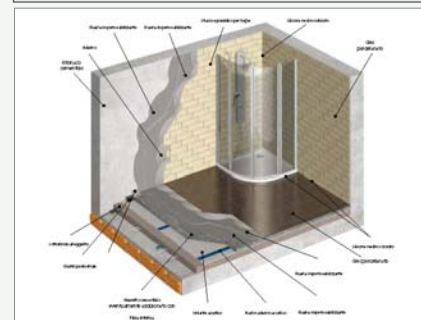
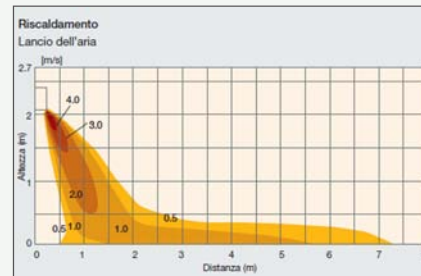
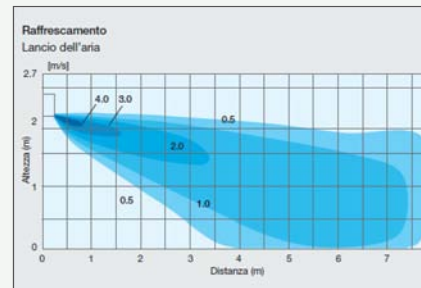
formazione



Fusco Pellegrini
Responsabile Scientifico
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Livorno

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**