

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

sessione mattutina ore 8.30 - 13.00

programma 2018 - incontro di Aosta

# Workshop operativo

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

co-organizzato da



WORKSHOP ACCREDITATO PER GLI ARCHITETTI **4 CFP**  
A FRONTE DELLA PARTECIPAZIONE COMPLETA ALL'EVENTO

SESSIONE MATTUTINA

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE:**

[HTTPS://MORNINGSUN.SGISERVIZI.CLOUD/ELENCOEVENTIONLINE.ASP?ORDINE=AO](https://morningsun.sgiservizi.cloud/elencoeventonline.asp?ordine=ao)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

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



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

## Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

**VENERDÌ 23 NOVEMBRE 2018** ore 8.30 - 13.00

**HOSTELLERIE DU CHEVAL BLANC - AOSTA** RUE CLAVALITÉ, 20

INVITO





# Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno

ore 8.30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 9.00 **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

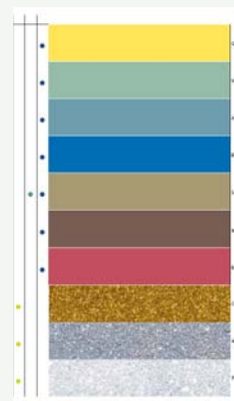
ore 13.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di



spazi collettivi  
benessere  
**Sensorialità**  
sicurezza  
manutenzione

formazione



progetto

percezione  
visiva  
sensorialità  
interazione  
psicologica  
alberghi resort  
abitazioni  
attività  
commerciali



**Simona Agostino**

Consiglio dell'Ordine degli Architetti P. P. C. della Regione Autonoma Valle D'Aosta

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

sessione mattutina workshop operativo

