

IN COLLABORAZIONE CON



Materia, Colore e Luce per l'interior design

10 giugno 2016

Orario 8.30- 18.00

**presso
Campus Universitario Ecotekne
Facoltà di ingegneria
Edificio corpo Y (Edificio Angelo Rizzo)
Aula Y2 e Y3
Via per Monteroni
73100 Lecce**

Crediti formativi come da Ordini e Collegi specifici

- **Ordine Ingegneri 5 crediti**
- **Ordine Architetti 5 crediti**
- **Ordine dei Geometri 3 crediti**

Obiettivi Formativi

L'obiettivo del corso è quello di trasmettere ai partecipanti i concetti e le procedure operative fondamentali per una corretta progettazione degli spazi interni attraverso il ricorso al colore e alla materia in relazione alla luce, naturale e artificiale. Solo attraverso l'acquisizione di una consapevole gestione di tutti i materiali compositivi e delle loro valenze cromatiche e materiche i partecipanti potranno cogliere nuove prospettive progettuali e nuove soluzioni di decorazione. Il corso si focalizza anche su altri due importanti temi in ambito architettonico: la possibilità di personalizzazione e il pieno rispetto dell'ambiente.

IN COLLABORAZIONE CON



PROGRAMMA

Ore 8.30 - 9.00
Arrivo e Registrazione partecipanti

Moderatore Prof. Paolo Congedo Università del Salento
Presentazione degli argomenti dell'evento

Ore 09,00-09,15
Saluti del Presidente Ordine Ingegneri di Lecce, ing. Daniele De Fabrizio; Saluti Presidente Ordine Architetti di Lecce, arch. Rocco De Matteis; Saluti Presidente Collegio Geometri di Lecce, geom. Eugenio Rizzo.

Ore 9.15 – 11.15
IL SENSO DELLA MATERIA
Relatore: Vicky Syriopoulou – Colour Designer e Direttore Area Ricerca e Sviluppo OIKOS

Argomenti trattati: Il tema del colore e della materia e il loro comportamento alla luce; la ricerca scientifica ed estetica dell'azienda per soluzioni innovative ed ecosostenibili.

Ore 11.15
Coffee Break

Ore 11.30 – 12.30
COLORE E MATERIA PER UN PROGETTO SOSTENIBILE
Relatore: Vicky Syriopoulou – Colour Designer e Direttore Area Ricerca e Sviluppo OIKOS

Argomenti trattati: La sostenibilità nell'interior design; l'uso consapevole del colore inteso non solo come semplice pigmentazione ma vera e propria materia espressiva; il tema della personalizzazione e del progetto su misura.

Ore 12.30
Buffet

IN COLLABORAZIONE CON



Ore 14.00 – 15.00

IL COLORE, LA MATERIA E I PANNELLI DECORATIVI 3D

Relatore: Jacek Osika Produkt - Manager LOFT System Design

Argomenti trattati: Modellazione ed emozionalità del pannello 3D realizzato su una parete in vari contesti e ambiti di applicazione.

Ore 15.00 – 16.00

LUCE NATURALE E COMFORT VISIVO

**Relatori: prof. ing. Paolo Maria Congedo, ing. Cristina Baglivo e
Simonetta Spagnolo Università del Salento**

Argomenti trattati: La progettazione della luce con i tunnel solari, la loro distribuzione luminosa e il comfort visivo.

Ore 16.00

Coffee Break

Ore 16.15 – 17.00

LA LUCE ARTIFICIALE, REAZIONE SU PARETI TRATTATE CON MATERICI E PANNELLI 3D

**Relatore: Massimo Pinto - Professional Lighting Alisia
Tecnologia&Design**

Argomenti trattati: Luce, temperature di colore e indice cromatico da utilizzare su pareti decorate per creare effetti scenografici e rispettare la reale caratteristica della percezione del colore.

Ore 17.00 – 18.00

Dibattito

Ore 18.00

Fine Lavori

Per informazioni:

Dott.ssa Marica Magistro

cell. 393.9722425

Uff. 0832.348811

e-mail marica.alisia@gmail.com