

**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**