

master

DESIGN E
TECNOLOGIE
DELLA LUCE

a.a. 2006-2007

mostra a cura di

Cristina Fallica
Barbara Ripamonti

Andrea Anelli
Alexia Basso Torres
Elena Bettini
Cristina Bolattino
Elisabetta Campanelli
Pietro Celani
Giorgio Ciapponi
Giuseppina Dezio
Pietro Di Cicco
Ilaria Fabiani
Barbara Greene
Jovana Paunovic
Paolo Pierri
Chiara Sandri
Maiko Sato
Cynthia Sequeira Alberton
Lydia Sifara
Daniela Tava
Supassorn Wongsinpaiboon

Mostra degli studenti
del master. Progetti di
illuminazione di interni
ed esterni.

Percorso espositivo
attraverso gli spazi del
Laboratorio Luce &
Colore.

VENERDÌ

11 MAGGIO 2007

www.luce.polimi.it



POLITECNICO DI MILANO
FACOLTA' DEL DESIGN

Dip. Industrial Design,
Arte, Comunicazione e Moda

LABORATORIO LUCE & COLORE
(Campus Bovisa - edificio LM)
Via Durando, 10
20158 Milano
www.luce.polimi.it

LIGHTING INNOVATION 2007

VENERDÌ, 11 MAGGIO 2007

CAMPUS BOVISA (edificio LM) via Durando, 10 - 20158 Milano

Il *Laboratorio Luce & Colore* rinnova l'incontro tra l'università e il mondo produttivo. Presentazione di nuove tecnologie, applicazioni innovative e dialogo tra l'azienda e i progettisti della luce. I partecipanti possono, inoltre, visitare la Mostra dei lavori svolti dagli studenti del **Master in Design e Tecnologie della Luce**, a.a. 2006-07

PROGRAMMA

- 9:00 - 9:30 REGISTRAZIONE
9:30 - 10:00 BENVENUTO - *prof. Alberto Seassaro, prof. Maurizio Rossi*
10:00 - 11:00 Applicazioni fotovoltaiche - *G. Balzarini (Eliante)*
11:00 - 12:00 Tune the light - *G. Caprotti (Erco)*
12:00 - 13:00 Sorgenti innovative - *Francesco Schiavella (Osram)*
13:00 - 14:00 Pausa
14:00 - 15:00 Luce dinamica e colore - *Davide D'Ambrogio (Zumtobel)*
15:00 - 16:00 Lighting design a 360° - *Paolo Ottolini (Disano)*
16:00 - 17:00 L'azienda e il percorso di progettazione nel mercato dell'illuminazione fluorescente per interni - *Alessandro Pines (3F Filippi)*

La partecipazione al seminario è libera, tuttavia la capienza dell'aula è limitata, si prega di inviare una mail di conferma all'indirizzo lab.luce@polimi.it