

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](http://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](http://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 Fillppi)*

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](mailto:lab.luce@polimi.it)