



POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DEL DESIGN

Con la partecipazione di:

Artemide

disano
illuminazione



iGuzzini

LUCITALIA
MILANO

POLI.DESIGN
Consorzio
del Politecnico
di Milano

I MASTER DELLA SCUOLA
DEL DESIGN DEL POLITECNICO
DI MILANO

MASTER IN LIGHTING DESIGN & LED TECHNOLOGY

11ª edizione - anno 2014.2015

Master di 1° livello del Politecnico di Milano

Direttore: prof. Maurizio Rossi, Politecnico di Milano

Vice-direttore: prof. Andrea Siniscalco, Politecnico di Milano



Al Master hanno aderito

Antrox, Calzoni Spa, Cavazzoni ass. engineering, Cini&Nils, Civic, Danese, EgoLuce, Light Contract, G.C. Illumination, Lampe Group, Havells Sylvania, Helios srl, Hella SpA, ILTI Luce, Luceplan, Lucifero Illuminazione, Luxiona, Martini Group, Nahoor, Melchioni, Metis Lighting, Osram, Oxytech, Philips, Plexiform Spa, Pollice lighting, Quattrobi, Relco Group, SBP, Solo, UL, Viabizzuno, Zumtobel, Barbara Balestreri Lighting Design, BMLD, B&B Lighting, Cannata & Partners, Castagna e Ravelli, Chiara Dynys, D'Alesio e Santoro, Ferrara-Palladino e ass., GMS studio, Metis, Studio Angeli, Studio Nit, Tassoni&Pesenti, Voltaire Design

Con il patrocinio di

AIDI: Associazione Italiana di Illuminazione
APIL: Associazione dei professionisti italiani che operano nei campi della luce
ASSIL: Associazione nazionale produttori Illuminazione
ASSISTAL: Associazione nazionale costruttori di impianti
ASSODEL: Associazione nazionale fornitori di elettronica
GdC-AIC: Gruppo del Colore - Associazione Italiana Colore

Faculty 10a edizione

Susanna Antico, Barbara Balestreri, Chiara Bertolaja, Daria Casciani, Piero Castiglioni, Cinzia Ferrara, Nando Frigerio, Simonetta Fumagalli, Lisa Marchesi, Marco Merlo, Francesco Murano, Fulvio Musante, Danilo Paleari, Pietro Palladino, Silvia Piardi, Ruggero Pierantoni, Giovanni Pinna, Diego Quadrio, Alessandro Rogora, Giacomo Rossi, Maurizio Rossi, Alberto Seassarò, Andrea Siniscalco, Francesca Valan

Sbocchi professionali

Il master ha l'obiettivo di formare figure professionali in grado di seguire l'iter progettuale dell'illuminazione: nella architettura degli interni, negli esterni urbani, nello spettacolo, nell'allestimento museale e temporaneo, in relazione con il mondo produttivo e le innovazioni tecnologiche di settore. Il risultato del master è una figura professionale innovativa con competenze che si inseriscono nelle principali attività di progettazione dell'illuminazione nelle aziende del settore illuminotecnico, negli studi professionali e nell'ambito degli uffici tecnici della pubblica amministrazione.

Organizzazione didattica

Il percorso formativo si articola in dieci moduli didattici più il tirocinio. I primi quattro moduli sono dedicati a sviluppare le competenze fondamentali del progetto di illuminazione: teoria e tecnologie della luce, metodi e

strumenti del progetto illuminotecnico, CAD per la illuminazione, cultura della luce e pratica del Lighting Design. I successivi cinque moduli sviluppano le competenze relative alla pratica del progetto di illuminazione: interni, esterni, spettacolo e approfondimento tematico sulle nuove tecnologie LED. Il modulo di empowerment professionale è finalizzato ad accrescere le competenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro in vista del tirocinio finale che sarà svolto con stage presso le aziende del settore e studi professionali.

Sede e durata

Il master si svolge prevalentemente presso il Laboratorio Luce del Politecnico di Milano. Il master ha la durata di un anno. L'attività didattica avrà inizio nel mese di ottobre 2014 e prevede un impegno di tre giorni alla settimana, il tirocinio avrà inizio dal mese di aprile 2015 con una durata minima di 312 ore, per un totale di 60 CFU.

Placement

Il master ha un placement superiore all'80% dei partecipanti che hanno potuto inserirsi in studi di progettazione e aziende leader di settore entro un anno dal termine degli studi. È possibile vedere le testimonianze di alcuni ex-studenti all'indirizzo: www.polidesign.net/lighting/testimonianze

Costo

Il costo del master è di 6.900 €.

Contatti

Contenuti didattici:

Lab. Luce - Politecnico di Milano
tel +39.02.2399.5696

lab.luce@polimi.it

www.luce.polimi.it

Modalità di iscrizione:

POLI.DESIGN

via Durando 38/A, Milan

tel +39.02.2399.5911

fax +39.02.2399.7217

formazione@polidesign.net

www.polidesign.net

www.polidesign.net/lighting

Crediti immagine

Moynat - 111, Mount Street, London

Progetto: arch. Gwenael Nicolas - Curiosity

Progetto di illuminazione:

Barbara Balestreri Lighting Design