

## Master in Lighting Design & LED Technology

Master in Lighting Design & LED Technology

Design e Tecnologie della Luce - 8a edizione

Anno accademico 2011-2012 - Master Universitario di 1° livello del Politecnico di Milano &ndash; Facoltà del Design &ndash; Dip. Indaco Direttore: prof. Maurizio Rossi, Preside della Facoltà del Design, Politecnico di Milano

Direttore tecnico: prof. Alberto Seassaro, Politecnico di Milano

La Scuola del Design del Politecnico di Milano e il consorzio Poli.Design, propongono l'ottava edizione del master universitario in Lighting Design & LED Technology da 60 crediti formativi. L'obiettivo è di formare figure professionali in grado di seguire l'iter progettuale e produttivo dell'illuminazione negli interni, negli esterni urbani, nello spettacolo, per i beni culturali, nell'allestimento museale e temporaneo, volgendo attenzione all'analisi dei processi metodologici

di organizzazione e realizzazione del progetto di illuminazione, in relazione con il mondo produttivo e le innovazioni tecnologiche di settore come i LED. Il risultato del master è una figura professionale innovativa con competenze che si inseriscono nelle principali attività di progettazione dell'illuminazione. Questa figura professionale può inserirsi sia nelle aziende del settore illuminotecnico sia negli studi professionali e nell'ambito degli uffici tecnici della pubblica amministrazione.

Il master è patrocinato da: AIDI, ASSIL e ASSISTAL. Il Master è realizzato anche grazie al contributo di Artemide, Castaldi, General Electric, Gewiss, Grechi e iGuzzini. Al Master hanno inoltre aderito le seguenti aziende e studi: Angeli, Antico, Balestrieri, Studio B&B, Biffi Luce, Cannata & Partners, Castiglioni, Cavazzoni, Clay Paky, Coemar, Comi Luce, Cini&Nils, Disano, Elettroservice, Elinca, Erco, Ferrara-Palladino, GruppoLampe, ILTI Luce, Kundalini, Light Solutions, Luceplan, Martini Group, Metis, Nahoor, Nitstudio, Norlight, Oxytech, Performance in Lighting, Philips, QLT Archimede, Relco Group, Sacchi, Spotlight, Starlight, Targetti, Tecnodelta, Trilux. Sono aperte le iscrizioni alla nuova edizione del master che si svolgerà

presso il Laboratorio Luce del Dip. In.D.A.Co. - Politecnico di Milano.

Per informazioni contattare:

Dr. Andrea Siniscalco

tel +39 02 2399 5696

lab.luce@polimi.it

www.luce.polimi.it