

# MASTER IN LIGHTING DESIGN & LED TECHNOLOGY

MASTER UNIVERSITARIO DI 1° LIVELLO  
DEL POLITECNICO DI MILANO

Doha Bank - Doha (Qatar)  
Progetto: Disano Illuminazione

## SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Master ha l'obiettivo di formare figure professionali in grado di seguire l'iter progettuale progettuale e produttivo dell'illuminazione nell'architettura degli interni, negli esterni urbani, nell'allestimento museale e temporaneo, nelle residenze e nello spettacolo, volgendo l'attenzione ad analisi e sintesi dei processi di ideazione, organizzazione e realizzazione del progetto di illuminazione.

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 o nell'ambito degli uffici tecnici della pubblica amministrazione.

## LINGUA

Il Master si terrà in lingua Inglese. Eventuali lezioni in altre lingue verranno tradotte simultaneamente.

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Il percorso formativo si articola in dieci moduli didattici oltre al tirocinio formativo. 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 l'illuminazione, cultura della luce e pratica del Lighting Design.

I successivi cinque moduli sviluppano competenze avanzate nell'ambito della pratica del design dell'illuminazione tramite project work dedicati all'illuminazione negli interni commerciali e negli esterni, nello spettacolo, negli spazi dell'accoglienza e per i beni culturali. Il modulo di empowerment professionale è finalizzato ad accrescere le competenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro, in vista del tirocinio finale che potrà essere svolto presso le aziende del settore e gli studi professionali.

## SEDE E DURATA

Il Master si svolge presso il Laboratorio LUCE (Laboratorio di ricerca del Politecnico di Milano) e ha la durata di un anno. Il Master eroga 60 CFU, equivalenti a 60 ECTS.

## PLACEMENT

Il Master ha un placement superiore all'80% di 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](http://www.polidesign.net/lighting/testimonianze)

## COSTO

Il costo del Master è di 7.490 €.

## CONTATTI

Contenuti didattici:  
Lab. LUCE - Politecnico di Milano  
T +39 02 2399 5696  
lab.luce@polimi.it  
www.luce.polimi.it

## Modalità di iscrizione:

POLI.design  
via Durando 38/A, Milano  
T +39 02 2399 5911  
F +39 02 2399 5970  
formazione@polidesign.net  
www.polidesign.net

## Con il patrocinio di:

- AIDI  
Associazione Italiana di Illuminazione
- APIL  
Associazione professionisti dell'illuminazione
- ASSIL  
Associazione nazionale produttori Illuminazione
- ASSISTAL  
Associazione Nazionale Costruttori di Impianti,  
Servizi di Efficienza Energetica - ESCo e Facility  
Management - Confindustria
- ASSOCIAZIONE ITALIANA COLORE
- ASSODEL  
Associazione nazionale fornitori di elettronica
- ASSOLUCE  
Associazione Nazionale delle Imprese degli  
Apparecchi di Illuminazione



POLITECNICO  
MILANO 1863

Con il contributo di:

Artemide®

disano ●  
illuminazione

FLOS

GEWISS  
DOMOTICS ENERGY LIGHTING

iGuzzini

PERFORMANCE  
IN LIGHTING