

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

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