

MASTER IN LIGHTING DESIGN & LED TECHNOLOGY

MASTER UNIVERSITARIO DI 1° LIVELLO
DEL POLITECNICO DI MILANO

14° EDIZIONE



Project: Serpentine Sackler Gallery - London (UK)
Products: Artemide spa
Projects: Zaha Hadid
Photos: Luke Hayes

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Master ha l'obiettivo di formare figure professionali in grado di seguire l'iter progettuale dell'illuminazione negli interni per la vendita, negli esterni urbani, nello spettacolo, per i beni culturali e per l'ospitalità, 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 o in altre realtà che prevedono la progettazione della luce.

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 le competenze relative alla pratica del progetto di illuminazione: interni per la vendita, esterni urbani, ospitalità, spettacolo, beni culturali e un approfondimento tematico sulle tecnologie e i prodotti 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 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. L'attività didattica avrà inizio nel mese di ottobre 2017, il tirocinio avrà inizio dal mese di maggio 2018 con una durata minima di 312 ore, l'esame finale è previsto per settembre/ottobre 2018. Il Master eroga 60 CFU.

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 +39.02.2399.7217
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

ASSOCIAZIONE ITALIANA COLORE

ASSODEL
Associazione nazionale fornitori di elettronica

ASSOLUCE
Associazione Nazionale delle Imprese degli Apparecchi di Illuminazione

Artemide®

disano ●
illuminazione

FLOS

GEWISS

DOMOTICS ENERGY LIGHTING

iGuzzini

PERFORMANCE
IN LIGHTING