

MASTER IN COLOR DESIGN & TECHNOLOGY

www.polidesign.net/colordesign



Inizio attività: Marzo 2014
DISPONIBILI RIDUZIONI
e contributi allo studio

OBIETTIVI

Il Master in Color Design & Technology ha lo scopo di formare figure professionali in grado di gestire le problematiche tecnologiche e progettuali legate all'uso del colore in vari ambiti professionali quali design di prodotti industriali, architettura di interni, comunicazione, moda, spettacolo, progetto degli spazi urbani. Il colore è visto non come semplice attributo di oggetti e superfici ma come mezzo tecnico, espressivo e progettuale, alla base della percezione e dell'interazione con la realtà.

DIDATTICA

La didattica del master è divisa in due fasi: la prima è volta a sviluppare competenze sugli aspetti tecnici di misura, controllo, riproduzione, scelta e confronto del colore legati a discipline quali fisica, ottica, colorimetria, chimica, psicologia, percezione; nella seconda fase le conoscenze apprese verranno contestualizzate e collaudate nelle diverse discipline applicative e progettuali. Al termine è previsto un periodo di tirocinio presso aziende.

COME PARTECIPARE

Il master è rivolto a laureati in Scienze e Tecnologie Informatiche, Informatica, Fisica, Chimica, Ingegneria,

Architettura, Disegno Industriale, Design. Lauree differenti sono ammesse previa valutazione del curriculum del candidato. L'ammissione è vincolata al superamento di un colloquio in cui verranno valutati curriculum, competenze e motivazione del candidato. L'esame finale consisterà nella dissertazione degli elaborati prodotti nei moduli didattici di pratica del progetto e pratica professionale.

SBOCCHI PROFESSIONALI

La figura risultante al termine del percorso di studi avrà acquisito conoscenze tecniche ed espressive che la porteranno a saper gestire con progettualità gli aspetti multidisciplinari legati allo studio, al controllo e alla gestione del colore e potrà inserirsi operativamente in diversi studi professionali e aziende nei settori del design di interni, prodotti industriali, spazio urbano, moda, grafica e comunicazione.

CONTATTI

Ufficio Coordinamento Formazione
Consorzio POLI.design
Via Durando 38/A, Milano
T. 02 2399 7217
formazione@polidesign.net
www.polidesign.net
www.unimi.it

POLITECNICO DI MILANO



SCUOLA DEL DESIGN



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Con il contributo di:



KONICA MINOLTA
POLITECNICO DI MILANO



DIPARTIMENTO DI DESIGN



Con la partecipazione/patrocínio di:



FEDERCHIMICA

AVISA

Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi

BARCO

Visibly yours



barbieri

BOERO GROUP
SINCE 1933

CLARIANT

create

DIGI WORLD
PROPULSIONE PER LE VOSTRE IDEE

ELEMENTI MODA s.r.l.

FlintGroup

Fontegrafica

idea di stampa

gmg color

LECHLER
Since 1858

ma
ma
ma
ma
STUDIO
foto
gra
ma

MANTEROTM

MISSONI

MATERIS
PAINTS ITALIA

OIKOS
colore e materia per l'architettura

PROGETTO
IRIDE

x-rite
PANTONE®

Ceramica
VOGUE



UNIONE INDUSTRIALI DI COMO