

“SAPIENZA” UNIVERSITA’ DI ROMA

DIPARTIMENTO DIAR

In collaborazione con:

**SOVRAINTENDENZA AI BENI CULTURALI DEL COMUNE DI ROMA
SSML SCUOLA SUPERIORE MEDIATORI LINGUISTICI GREGORIO VII**

Patrocini:

**MiBAC MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA’ CULTURALI
AIDI ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ILLUMINAZIONE
APIL ASSOCIAZIONE PROFESSIONISTI DI ILLUMINAZIONE
ASSIL ASSOCIAZIONE PRODUTTORI DI ILLUMINAZIONE**

Borse di studio per laureati stranieri:

MAE MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI

Sponsor:

AMX ITALIA - BTICINO - COMBOLED - DYNALITE - iGUZZINI - PHILIPS - SIMES - ZUMTOBEL

Software partner:

RELUX

WORKSHOP

L’ILLUMINAZIONE DEGLI SPAZI COMMERCIALI

Dal 19 al 24 Gennaio 2009:

teoria ed esercitazioni (orario 9.00 – 13.00 / 14.00 – 18.30)

Il design per le vendite ha modificato negli ultimi anni il suo linguaggio, divenendo un progetto di natura complessa, che integra oltre alla qualità dell’architettura e degli interni anche la filosofia aziendale e l’identità del proprio marchio.

All’interno del caotico scenario della comunicazione commerciale la parola d’ordine è distinguersi in modo inconfondibile e veicolare la cultura aziendale ed il relativo prodotto come immagine unitaria, controllata in ogni dettaglio, in grado di offrire anche un messaggio di tipo emozionale.

Il punto vendita diventa così sempre più un contenitore di esperienze percettive, in grado di suscitare curiosità, intrattenimento, suggestione.

L’attenzione si sposta su aspetti di immaterialità e di teatralità, e la luce, non più soltanto elemento tecnico di informazione, è lo strumento principe di questa nuova regia dello spazio architettonico.

Destinatari del Workshop

Operatori del settore, architetti, ingegneri, installatori e promotori tecnici.

E’ indispensabile una conoscenza base dei fondamenti di fisica tecnica e delle nozioni fondamentali d’illuminotecnica.

Per quanti desiderano integrare le proprie conoscenze sui fondamentali è prevista, su richiesta, una lezione opzionale sabato mattina 17 gennaio.

Programma Gennaio

Lunedì 19 9.00-16.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Docente di Fisica Tecnica – Facoltà di Architettura.
Università Roma Tre. Lighting Designer

“L’illuminazione degli spazi commerciali: dall’analisi di mercato al progetto di illuminazione. Esempi di realizzazioni”.

Lunedì 19 17.00-19.00

Visita presso il nuovo Light Centre Zumtobel, Via Somalia 33, Roma

Martedì 20 9.00-11.00

MARTIN Azienda nel settore dell’illuminazione

Fabio CIPRIANO Architetto Area Manager Martin Responsabile Martin per l’area Centro Sud Italia
“Luce colorata dinamica nei settori Retail Club and Bars”

Martedì 20 11.00-13.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Docente di Fisica Tecnica – Facoltà di Architettura.
Università Roma Tre. Lighting Designer

“L’illuminazione degli spazi commerciali:
progetto illuminotecnico per un centro commerciale a Macao”

Martedì 20 14.00-17.00

iGuzzini Azienda nel settore dell’illuminazione

Piergiorgio CEREGIOLI Architetto. Director Research Center iGuzzini
“Tecnologie per l’illuminazione degli spazi commerciali e loro applicazioni”

Mercoledì 21 9.00- 13.00

GIAMMETTA& GIAMMETTA Studio di architettura, Roma

Gianluigi GIAMMETTA Architetto

“New exhibit design”

Mercoledì 21 14.00- 17.00

BTicino Azienda nel settore della building automation

Iacopo DONDOSSOLA Ingegnere. Product Manager Marketing Operativo Terziario

“La gestione dell’edificio negli spazi commerciali - illuminazione
architettonica ed efficienza energetica”

Giovedì 22 9.00- 18.30

Elettra BORDONARO Architetto e Lighting Designer

Workshop: “L’illuminazione degli spazi commerciali:
dalla valorizzazione del prodotto all’aggiunta di nuovi valori emozionali”

Venerdì 23 9.00-18.30

Elettra BORDONARO Architetto e Lighting Designer

Workshop: “L’illuminazione degli spazi commerciali:
dalla valorizzazione del prodotto all’aggiunta di nuovi valori emozionali”

Sabato 24 9.00-13.00

Elettra BORDONARO Architetto e Lighting Designer

Workshop: “L’illuminazione degli spazi commerciali:
dalla valorizzazione del prodotto all’aggiunta di nuovi valori emozionali”

Modalità di svolgimento

Sede	Facoltà di Architettura, Via Gianturco 2, 6° piano, stanza 612
svolgimento dei lavori:	6 giornate per un totale di 42 ore
date:	dal 19 al 24 gennaio 2009
orario :	9.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00

Quota di iscrizione 1 workshop:	€. 1.000 per laureati e professionisti €. 600 per studenti
--	---

Sono previste agevolazioni per coloro che volessero frequentare più workshop, come schematizzato nel seguente prospetto:

n° workshop	laureati e professionisti	studenti
2 workshop	€ 1800	€ 1000
3 workshop	€ 2500	€ 1500
4 workshop	€ 3300	€ 2000
5 workshop	€ 4000	€ 2400
6 workshop	€ 4700	€ 2800
7 workshop	€ 5200	€ 3300
8 workshop	€ 5700	€ 4000
9 workshop (+ 3 mesi gratis)*	€ 6200	€ 5000

*Tutti coloro che acquisteranno il pacchetto da 9 unità potranno completare il ciclo formativo gratuitamente.

Sono previste soluzioni personalizzate (sia a livello economico che di contenuti formativi) per le aziende che intendano iscrivere più persone ai workshop.

E' previsto uno sconto, per i soci AIDI, pari alla quota di iscrizione annuale € 70 (socio individuale).

L'iscrizione dovrà effettuarsi entro il 17 gennaio 2009.

Si prega di comunicare mediante e-mail se si è interessati anche alla giornata opzionale.

Il modulo di iscrizione al Workshop, unitamente alle indicazioni sul bonifico bancario, verrà fornito su richiesta degli interessati.

Al termine del Workshop sarà rilasciato un **attestato di frequenza** ai partecipanti che avranno frequentato almeno l'85% delle lezioni e delle esercitazioni.

Contatti:

e-mail: info@masterlighting.it

Tel. +39.339.2007187

Direttore

Prof. Arch. Corrado Terzi

Professore ordinario di Disegno Industriale

Prima Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni"

"Sapienza" Università di Roma

Coordinamento Organizzativo

Arch. Floriana Cannatelli

Coordinamento della Didattica

Ing. Marco Frascarolo

Tutors

Arch. Floriana Cannatelli

Ing. Marco Frascarolo

Assistenza all'organizzazione e alla didattica

Arch. Roberta D'Onofrio

Segreteria Amministrativa

Dipartimento DIAR - "Sapienza" Università di Roma

Via Flaminia 359, 00196 Roma