

“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:

CRESTRON - iGUZZINI - OSRAM - PHILIPS - SIMES

Software partner:

RELUX

workshop

L’ILLUMINAZIONE URBANA

Dal 22 al 27 Marzo 2010

teoria ed esercitazioni (orario 9.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.30)

Un adeguato utilizzo della luce sottolinea ed esalta le qualità semantiche dello spazio architettonico e rende possibile un dialogo espressivo fra il costruito e l’ambiente circostante.

La luce, oltre ad avere una funzione di guida ed orientamento all’interno della città, ci fornisce una giusta comprensione della qualità dello spazio alla scala architettonica ed urbana, suggerendo inoltre un rapporto “emozionale” con gli scenari del nostro quotidiano.

Destinatari del Workshop

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

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

Programma

Lunedì 22 9.00-17.00

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Facoltà di Architettura
"Ludovico Quaroni" – Università "La Sapienza" - Roma
"L'urbanistica della luce"

Martedì 23 9.00-13.00

Mario DI SORA Avvocato. Astrofilo Direttore Osservatorio Astronomico di Campo Catino
Vicepresidente Unione Astrofili Italiani

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Docente di Fisica Tecnica – Facoltà di Architettura.
Università Roma Tre. Lighting Designer
"Illuminazione urbana: aspetti generali e normativa di riferimento"

Martedì 23 14.00-17.00

Adriana ANNUNZIATA Architetto e Lighting Designer
"Il progetto della luce negli spazi urbani. Esempi di progettazione esecutiva."

Mercoledì 24 9.00-11.00

SCHREDER S.p.A. Azienda nel settore dell'illuminazione

Danilo TOGNARINI Direttore generale

Anna Quattroccolo Architetto. Responsabile Servizio Fotometria Schreder

"Nuovi sistemi e tecnologie per l'illuminazione della città e dell'architettura"

Mercoledì 24 11.00-13.00

FABERtechnica S.a.s. Studio illuminotecnico

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

Maria Fernanda PELLECCER SANDOVAL Architetto e Lighting Designer

"Standard di progetto per l'Illuminazione Pubblica".

Mercoledì 24 14.00-17.00

Lucio ALTARELLI Professore ordinario di Composizione Architettonica.

Presidente dell'Area Didattica 3 Architettura degli Interni e degli Allestimenti.
Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni" "Sapienza". Università di Roma

"La città teatro. Allestimenti & Installazioni per lo spettacolo, la cultura e la comunicazione"

Giovedì 25 9.00 – 18.30

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Facoltà di Architettura
"Ludovico Quaroni" – Università "La Sapienza" - Roma

Adriana ANNUNZIATA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: "Progetto di illuminazione dell'edificio Cubo d'Oro da realizzarsi nell'ambito di Medinotte, Fiera di Napoli, maggio 2010"

Venerdì 26 9.00-18.30

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Facoltà di Architettura
"Ludovico Quaroni" – Università "La Sapienza" - Roma

Adriana ANNUNZIATA Architetto e Lighting Designer

"Progetto di illuminazione dell'edificio Cubo d'Oro da realizzarsi nell'ambito di Medinotte, Fiera di Napoli, maggio 2010"

Sabato 27 9.00-13.00

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Facoltà di Architettura
"Ludovico Quaroni" – Università "La Sapienza" - Roma

Adriana ANNUNZIATA Architetto e Lighting Designer

"Progetto di illuminazione dell'edificio Cubo d'Oro da realizzarsi nell'ambito di Medinotte, Fiera di Napoli, maggio 2010"

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 22 marzo - 27 marzo 2010

orario : 9.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.30

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 20 marzo 2010.

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

Assistenza in sede

Dott. Michele Bruno

Segreteria Amministrativa

Dipartimento DIAR - "Sapienza" Università di Roma

Via Flaminia 359, 00196 Roma