

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
ASSODEL ASSOCIAZIONE NAZIONALE FORNITORI ELETTRONICA

Sponsor:

TARGETTI - ZUMTOBEL

WORKSHOP

L'HARDWARE DEL SISTEMA LUCE: GLI APPARECCHI, I SOSTEGNI, IL DESIGN

Dal 4 al 9 giugno 2018:

teoria ed esercitazioni (orario 10.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.30)

Facoltà di Architettura Via Gianturco 2, Aula 612 sesto piano sabato

Facoltà di Architettura Piazza Borghese aula 8

Programma

Lunedì 4 9.00-12.00 / 13.00-16.00

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale. Docente presso IED, Quasar, Rufa (Rome University of Fine Arts)

“Classificazione degli apparecchi di illuminazione in funzione delle loro prestazioni”

Martedì 5 10.00 – 12.30

Viale Somalia 33, Roma

Visita presso lo Showroom ZUMTOBEL ILLUMINAZIONE Azienda del settore illuminotecnico

Silvia FELICI Architetto e Lighting Designer. Diplomata Master MLD

“Nuovi corpi illuminanti con tecnologia LED e loro applicazioni”

Martedì 5 14.00 – 16.30

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Università “Sapienza” - Roma .
Ex Direttore MLD

“Il design del pezzo speciale”

Martedì 5 16.45 – 19.00

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Università “Sapienza” - Roma .
Ex Direttore MLD

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale. Docente presso IED, Quasar,
Rufa (Rome University of Fine Arts)

Stefano SABBATINI CIAS. Project Manager

workshop: “Progetto di apparecchio di illuminazione”

Mercoledì 6 9.30 – 13.00

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Università “Sapienza” - Roma .
Ex Direttore MLD

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale. Docente presso IED, Quasar,
Rufa (Rome University of Fine Arts)

Stefano SABBATINI CIAS. Project Manager

workshop: “Progetto di apparecchio di illuminazione”

Mercoledì 6 14.00 – 17.00

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

“Il progetto dell'apparecchio di illuminazione”

Giovedì 7 9.30 – 13.00 / 14.00 - 18.30

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Università “Sapienza” - Roma .
Ex Direttore MLD

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale. Docente presso IED, Quasar,
Rufa (Rome University of Fine Arts)

Stefano SABBATINI CIAS. Project Manager

workshop: "Progetto di apparecchio di illuminazione"

Venerdì 8 9.30 – 13.00 / 14.00 - 18.30

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Università "Sapienza" - Roma .
Ex Direttore MLD

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale. Docente presso IED, Quasar, Rufa (Rome University of Fine Arts)

Stefano SABBATINI CIAS. Project Manager

workshop: "Progetto di apparecchio di illuminazione"

Sabato 9 10.00-13.00 **Facoltà Architettura Piazza Borghese aula 8**

Corrado TERZI Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale – Università "Sapienza" - Roma .
Ex Direttore MLD

Floriana CANNATELLI Architetto. Dottore di ricerca in disegno industriale. Docente presso IED, Quasar, Rufa (Rome University of Fine Arts)

Stefano SABBATINI CIAS. Project Manager

workshop: "Progetto di apparecchio di illuminazione"

Modalità di svolgimento

Sede

Facoltà di Architettura,
Via Gianturco 2, 6° piano, aula 612

svolgimento dei lavori:
date:

6 giornate
dal 4 al 9 giugno 2018:

orario :

10.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.00

Quota di iscrizione 1 workshop:	€. 500
--	---------------

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

n° workshop	
2 workshop	€ 900
3 workshop	€ 1200
4 workshop	€ 1700
5 workshop	€ 2100
6 workshop	€ 2500

7 workshop	€ 3000
8 workshop	€ 3500
9 workshop (+ 3 mesi gratis)*	€ 4200

***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 2 giugno 2018. Si prega di comunicare mediante e-mail se si è interessati anche alla giornata opzionale.**

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. Stefano Catucci

Professore associato di Estetica

"Sapienza" Università di Roma

Coordinamento Scientifico

Prof. Arch. Corrado Terzi

Coordinamento della Tutorship

Ing. Marco Frascarolo

Coordinamento Organizzativo

Arch. Floriana Cannatelli

Segreteria Amministrativa

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO - "Sapienza" Università di Roma

Via Flaminia 359, 00196 Roma

WORKSHOP

L'HARDWARE DEL SISTEMA LUCE: GLI APPARECCHI, I SOSTEGNI, IL DESIGN

Dal 4 al 9 giugno 2018: teoria ed esercitazioni (orario 10.00 – 13.00 /
14.00 – 17.00 – 18.30)

Domanda di iscrizione workshop

(da inviare via fax ad entrambe i seguenti numeri: 06-32101250 e 06-7821554 e via email a florianacannatelli@masterlighting.it)

- NOME
 - COGNOME
 - CITTADINANZA
 - DATA DI NASCITA
 - LUOGO DI NASCITA
 - CODICE FISCALE
 - INDIRIZZO POSTALE
 - CITTA'
 - CODICE POSTALE
 - STATO
 - TELEFONO UFFICIO
 - CELLULARE
 - FAX
 - E-MAIL
 - LINGUA MADRE • LINGUA CONOSCIUTA • TITOLO DI STUDIO:
 - NUMERO DI MATRICOLA:
-
- Estremi del Bonifico bancario presso Banca di Roma – Tesoreria Università La Sapienza – Ag. 153 intestato a: 8027 DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO
 - IBAN: IT7110200805227000400014148
CAUSALE: ISCRIZIONE WORKSHOP

Il Dipartimento, titolare del trattamento, La informa che i dati qui raccolti saranno oggetto di elaborazione informatica ai fini dell'invio di informazioni relative ai corsi o iniziative pubbliche da noi organizzati per i quali tali dati sono essenziali, naturalmente Le competono i diritti di cui all'art. 13 della legge 675/96

Il sottoscritto conferma la veridicità dei dati indicati ai sensi della legge 675/96 e dà il consenso al trattamento dei propri dati per le operazioni connesse con il workshop nonché per scopi pubblicitari della "Sapienza" Università di Roma.

DATA

FIRMA