



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

## SOFTWARE PER IL CALCOLO ILLUMINOTECNICO ED IL RENDERING

Dal 2 al 7 luglio 2018:

**teoria ed esercitazioni** (orario 10.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00)

**da Lunedì a venerdì Facoltà di Architettura Via Gianurco 2, aula G13**

**Sabato Facoltà di Architettura di Piazza Borghese aula 8**

Indispensabile per il lighting designer, ma anche per l'architetto e per l'ingegnere che operano alle scale dello spazio architettonico e dello spazio urbano, il calcolo illuminotecnico eseguito per mezzo dei software più evoluti oggi disponibili, garantisce l'autonomia del progettista dalle aziende produttrici e dai fornitori di materiale illuminotecnico consentendo di verificare e scegliere la soluzione più adatta alle proprie esigenze tecniche ed espressive.

### 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.

Per quanti desiderano integrare le proprie conoscenze sui fondamentali è prevista, su richiesta, una lezione opzionale sabato mattina 30 giugno

### Programma

**Lunedì 2** 10.00-13.00

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Susanna Verde** architetto e lighting designer

"Software Dialux 4 per il calcolo illuminotecnico dei singoli ambienti interni ed esterni"

**Lunedì 2** 14.00 – 18.00

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Susanna Verde** architetto e lighting designer

“Esempi pratici di ambienti interni ed esterni”

**Martedì 3** 10.00-13.00

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Susanna Verde** architetto e lighting designer

“Software Dialux 4 per il calcolo illuminotecnico dei singoli ambienti interni ed esterni”

**Martedì 3** 14.00 – 18.00

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Susanna Verde** architetto e lighting designer

“Esempi pratici di ambienti interni ed esterni”

**Mercoledì 4** 10.00-13.00

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Susanna Verde** architetto e lighting designer

“Software Dialux evo per il calcolo illuminotecnico di interni ed esterni”

**Mercoledì 4** 14.00 – 18.00

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Susanna Verde** architetto e lighting designer

“Esempi pratici di interni ed esterni”

**Giovedì 5** 10.00-13.00

**Alessandro GRASSIA** architetto e lighting designer

“Software per il calcolo dei consumi, dei costi di energia, dei costi di gestione e del tempo di rientro dell’investimento”

**Giovedì 5** 14.00-18.00

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Susanna Verde** architetto e lighting designer

“Software Dialux evo per il calcolo illuminotecnico di interni ed esterni”

**Venerdì 6** 10.00-13.00

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Vincenzo Bellini** architetto e lighting designer

“La rappresentazione della luce con il software Photoshop”

**Venerdì 6** 14.00-18.00

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Susanna Verde** architetto e lighting designer

“Esercitazione Dialux 4 interni, Dialux evo esterni”

**Sabato** 10-13

**Diana Verde** architetto e lighting designer

**Susanna Verde** architetto e lighting designer

“Esercitazione Dialux 4 interni, Dialux evo esterni”

### **Modalità di svolgimento**

Sede

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

svolgimento dei lavori:

date:

**dal 2 al 7 luglio 2018:**

orario :

10.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00

<b>Quota di iscrizione 1 workshop:</b>	<b>€. 500</b>
--	---------------

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

<b>n° workshop</b>	
<b>2 workshop</b>	<b>€ 900</b>
<b>3 workshop</b>	<b>€ 1200</b>
<b>4 workshop</b>	<b>€ 1700</b>
<b>5 workshop</b>	<b>€ 2100</b>
<b>6 workshop</b>	<b>€ 2500</b>
<b>7 workshop</b>	<b>€ 3000</b>
<b>8 workshop</b>	<b>€ 3500</b>
<b>9 workshop (+ 3 mesi gratis)*</b>	<b>€ 4200</b>

**\*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 30 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](mailto: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

## SOFTWARE PER IL CALCOLO ILLUMINOTECNICO ED IL RENDERING

Dal 2 al 7 luglio 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](mailto: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