



In collaborazione con:

**SOVRINTENDENZA 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:

**ABB – PHILIPS – TARGETTI – iGUZZINI – SLAMP**

Software partner:

**RELUX -LIGHTWEB**

## **WORKSHOP**

# **LA LUCE PER L'HABITAT: LA RESIDENZA, L'ALBERGO, L'UFFICIO**

**Dal 10 al 15 ottobre 2016**

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

Una sapiente progettazione della luce negli spazi interni non aiuta solo a garantire un migliore uso degli spazi di residenze, alberghi, uffici, ristoranti, ma conferisce al progetto di architettura un vero e proprio valore aggiunto, modificando la percezione e l'emotività di chi vive questi spazi.

Tuttavia progettare un impianto di illuminazione significa anche confrontarsi con altri temi, quali l'efficienza energetica, i sistemi di gestione e la sicurezza elettrica: nel corso della settimana saranno effettuati interventi specialistici nelle singole aree disciplinari, che poi verranno ripresi ed approfonditi all'interno del workshop progettuale.

### **Destinatari del Workshop**

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

Per quanti desiderano integrare le proprie conoscenze sui fondamentali è prevista, su richiesta, una lezione opzionale sabato mattina 8 ottobre

### **Programma**

**Lunedì 10** 10.00-13.00

**Corrado TERZI** Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale Facoltà di Architettura

"La luce nell'habitat"

**Lunedì 10** 14.00-19.00

**Simone MICHELI** Architetto e Lighting Designer

"La luce come materia fisica per disegnare gli spazi"

**Martedì 11** 9.00-12.00

**CRESTRON ITALIA** Azienda nel settore dell'Home & Building Automation e dei sistemi di controllo

**Andrea TAMAGNINI** Ingegnere, Lighting Manager Italia, divisione grandi progetti

"Habitat e sistema di controllo. Problematiche e aspettative degli utilizzatori, soluzioni e casi di studio"

**Martedì 11** 13-16

**ABB** Azienda nel settore dell'Home & Building Automation e dei sistemi di controllo

**Stefano BUSSOLETTI** Ingegnere. Sistemi per Building Automation ABB SpA

"Soluzioni standardizzate per il controllo degli edifici"

**Martedì 11** 16.15-18.45

**Mama Design**

**Andrea MISCOLI** Architetto e Lighting Designer

"Progettare la luce per l'uomo. Il comfort e il benessere della vita quotidiana."

**Mercoledì 12 / Giovedì 13 / Venerdì 14** 9.30-13.00 / 14.00 – 18.00

**Corrado TERZI** Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale Facoltà di Architettura

Università " Sapienza" - Roma. Ex Direttore MLD

**Adriana ANNUNZIATA** Architetto e Lighting Designer. Docente presso Rufa (Rome University of Fine Arts)

**Marco FRASCAROLO** Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –

Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer

**Luigi MARTIRANO** Ingegnere. Professore associato Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

**CRESTRON ITALIA** Azienda nel settore dell'Home & Building Automation e dei sistemi di controllo

**Andrea TAMAGNINI** Ingegnere, Lighting Manager Italia, divisione grandi progetti

Workshop: "Luce per l'hospitality: un progetto interdisciplinare per Casa Italia alle Olimpiadi di Rio 2016"

**Sabato 15** 10.00-13.00 **presso la Facoltà di Architettura Piazza Borghese aula 7**

**Corrado TERZI** Architetto. Professore ordinario di Disegno Industriale Facoltà di Architettura

Università " Sapienza" - Roma. Ex Direttore MLD

**Adriana ANNUNZIATA** Architetto e Lighting Designer. Docente presso Rufa (Rome University of Fine Arts)

**Marco FRASCAROLO** Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –

Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer

**Luigi MARTIRANO** Ingegnere. Professore associato Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

**CRESTRON ITALIA** Azienda nel settore dell'Home & Building Automation e dei sistemi di controllo

**Andrea TAMAGNINI** Ingegnere, Lighting Manager Italia, divisione grandi progetti

Workshop: "Luce per l'hospitality: un progetto interdisciplinare per Casa Italia alle Olimpiadi di Rio 2016"

### **Modalità di svolgimento**

Sede

Facoltà di Architettura,  
Via Gianturco 2, 6° piano, aula 54

svolgimento dei lavori:

6 giornate

date:

**dal 10 al 15 ottobre 2016:**

orario :

10.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00 – 18.30

<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:**

n° workshop	
<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 l'8 ottobre 2016. 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

# LA LUCE PER L'HABITAT: LA RESIDENZA, L'ALBERGO, L'UFFICIO

Dal 10 al 15 ottobre 2016

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