

# “SAPIENZA” UNIVERSITA’ DI ROMA

Dipartimento ITACA

Industrial Design Tecnologia nell’Architettura e Cultura dell’Ambiente

In collaborazione con:

**SOVRAINTENDENZA AI BENI CULTURALI DEL COMUNE DI ROMA**

Sponsor:

**ARTEMIDE – BTICINO - CRESTRON- iGUZZINI – MARTIN – PHILIPS - SIMES**

Software partner:

**RELUX**

Sostenitori:

**AMX ITALIA e DYNALITE**

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 – **LUCEONLINE** PORTALE CULTURALE DELLA LUCE

## workshop

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

**Dal 14 al 19 gennaio 2008:**

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

**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.

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 12 gennaio.

## Programma

**Lunedì 14 gennaio** 9.00-17.00

**Marco FRASCAROLO** Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –  
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer  
“L’illuminazione dello spazio residenziale come risposta ad esigenze funzionali ed emozionali”

**Martedì 15 gennaio** 9.00-17.00

**Filippo CANNATA** Lighting Designer  
“Esperienze di luce nell’architettura”

**Mercoledì 16 gennaio** 9.00-13.00

**CRESTRON ITALIA** Azienda nel settore dell’illuminazione  
**Leonardo FIPALDINI**  
“Crestron Automazione Domestica Open Source”

**Mercoledì 16 gennaio** 14.00-17.00

**ZUMTOBEL STAFF** Azienda nel settore dell’illuminazione  
**Stefano SASSI** Architetto e Lighting designer. Responsabile Ufficio Tecnico Agenzia di Roma Zumtobel  
" Luce per il lavoro e l' educazione, Luce per gli Hotels e Wellness"

**Giovedì 17 gennaio** 9.00-17.00

**Marco FRASCAROLO** Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –  
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer  
in collaborazione con:  
**Andrea Tamagnini - INTERMARK SISTEMI srl** Distributore Lutron, Dynalite & AMX  
Ingegnere Project Development Manager.  
Consulente per i sistemi di gestione e controllo  
**Tommaso Paolini** Progettazione degli impianti elettrici

Workshop: “Progetto di Illuminazione per un edificio per la formazione universitaria: ampliamento della Facoltà di Architettura, Università Roma Tre”

**Venerdì 18 gennaio** 9.00-17.00

**Marco FRASCAROLO** Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –  
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer  
in collaborazione con:  
**Andrea Tamagnini - INTERMARK SISTEMI srl** Distributore Lutron, Dynalite & AMX  
Ingegnere Project Development Manager.  
Consulente per i sistemi di gestione e controllo  
**Tommaso Paolini** Progettazione degli impianti elettrici

Workshop: “Progetto di Illuminazione per un edificio per la formazione universitaria: ampliamento della Facoltà di Architettura, Università Roma Tre”

**Sabato 19 gennaio** 9.00-17.00

**Marco FRASCAROLO** Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –  
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer

in collaborazione con:

**Andrea Tamagnini - INTERMARK SISTEMI srl** Distributore Lutron, Dynalite & AMX

Ingegnere Project Development Manager.  
Consulente per i sistemi di gestione e controllo

**Tommaso Paolini** Progettazione degli impianti elettrici

Workshop: “Progetto di Illuminazione per un edificio per la formazione universitaria: ampliamento della Facoltà di Architettura, Università Roma Tre”

### Modalità di svolgimento

sede: Dipartimento DIAR, Via Flaminia 359 Roma

svolgimento dei lavori: 6 giornate per un totale di 42 ore

date: **dal 14 al 19 gennaio 2008**

orario : 9.00 – 13.00 / 14.00 – 17.00

Quota di iscrizione: **€ 900,00** per laureati e professionisti  
**€ 500,00** per studenti  
(IVA esclusa) da versare all'atto dell'iscrizione

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

<b>1 1 workshop</b>	<b>€ 900 + IVA</b>
<b>3 3 workshop</b>	<b>€ 2.300 + IVA</b>
<b>6 6 workshop</b>	<b>€ 4.000 + IVA</b>
<b>9 9 workshop</b>	<b>€ 5.200 + IVA</b>

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

**Ogni workshop (escluso il primo) può essere acquistato singolarmente, al di fuori dei cicli indicati in tabella, al costo di € 700 + IVA per professionisti ed € 400 + IVA per studenti.**

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

**L'iscrizione dovrà effettuarsi entro il 12 gennaio 2008**

**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](mailto:info@masterlighting.it)

Tel. 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. Antonella Briganti

Arch. Roberta D'Onofrio

**Segreteria Amministrativa**

Dipartimento ITACA - "Sapienza" Università di Roma

Tel. 06. 4991. 9019