



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:

A.A.G. STUCCHI - CLAY PAKY – EXENIA – LINEA LIGHT

Sponsor tecnico:

ILM LIGHTING

WORKSHOP

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

Dall'11 al 15 settembre 2023

teoria ed esercitazioni (orario 9.30-12.30 / 14.00 – 17.00)

Facoltà di Architettura Via Emanuele Gianturco aula G44 da lunedì a venerdì
Facoltà di Architettura Via Flaminia aula F5 il sabato

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 9 settembre 2023

Programma

Lunedì 11 9.00-14.00

Esame intermedio

Lunedì 11 15.00 – 16.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer
Il progetto della luce: il briefing, l'approccio metodologico, le soluzioni dedicate

Stefano CONVERSO Ricercatore in Progettazione Architettonica Università Roma TRE
Dipartimento di Architettura
Workshop: "Il progetto di illuminazione e domotica per la residenza in ambiente BIM"
Requisiti: Installazione di una versione base di Autodesk Revit

Lunedì 11 16.00 – 18.00

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer
Il progetto della luce: il briefing, l'approccio metodologico, le soluzioni dedicate

Martedì 12 9.30- 12.30

Barbora NACAROVA Architetto e Lighting Designer
"Il linguaggio proprio della luce"

Martedì 12 13.30 – 16.30 **(online)**

Simone MICHELI Architetto e Lighting Designer
"Light up your space"

Martedì 12 16.45 - 18.45

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer
Workshop: "Il progetto di illuminazione e domotica per la residenza in ambiente BIM"

Mercoledì 13 9.30- 12.30

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Professore in sistemi elettrici per l'energia
Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma
Workshop: "Il progetto di illuminazione e domotica per la residenza in ambiente BIM"
"Approfondimenti sul progetto elettrico"

Mercoledì 13 13.30 – 16.30

Marco FRASCAROLO Ingegnere. Ricercatore e Titolare della Cattedra di Illuminotecnica –
Facoltà di Architettura. Università Roma Tre. Lighting Designer
Workshop: "Il progetto di illuminazione e domotica per la residenza in ambiente BIM"

Mercoledì 13 16.45 – 18.45

MOLTO LUCE Azienda del settore

Wolfgang BRUNMAYR Direttore R&D

Roberto CASTELLOTTI Country Manager Italia

“Nuove soluzioni per la flessibilità dell’impianto di illuminazione

Giovedì 14 9.30- 11.30

Stefano CONVERSO Ricercatore in Progettazione Architettonica Università Roma TRE
Dipartimento di Architettura

Workshop: “Il progetto di illuminazione e domotica per la residenza in ambiente BIM”

Requisiti: Installazione di una versione base di Autodesk Revit

Giovedì 14 11.45 – 13.00 / 14.00 – 16.30

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

Workshop: “Il progetto di illuminazione e domotica per la residenza in ambiente BIM”

Giovedì 14 16.45 – 19.15

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Professore in sistemi elettrici per l’energia
Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

Workshop: “Il progetto di illuminazione e domotica per la residenza in ambiente BIM”

“Approfondimenti sul progetto elettrico”

Venerdì 15 9.30- 12.30 /13.30 – 15.30

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

Workshop: “Il progetto di illuminazione e domotica per la residenza in ambiente BIM”

Venerdì 15 15.45 – 18.45

Stefano CONVERSO Ricercatore in Progettazione Architettonica Università Roma TRE
Dipartimento di Architettura

Workshop: “Il progetto di illuminazione e domotica per la residenza in ambiente BIM”

Modalità di svolgimento

Sede	Facoltà di Architettura
svolgimento dei lavori:	6 giornate
date:	Dall'11 al 15 settembre 2023
orario :	9.30 – 12.30 / 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 9 settembre 2023. 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: mastermld@uniroma1.it

Tel. +39.339.2007187

Direttore

Prof. Stefano Catucci

Professore associato di Estetica

"Sapienza" Università di Roma

Coordinamento della Didattica e delle Tutorship

Prof. Marco Frascarolo

Coordinamento Organizzativo

Prof.ssa 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

Dall'11 al 15 settembre 2023

teoria ed esercitazioni (orario 9.30-12.30 / 14.00 – 17.00/18.00)

Domanda di iscrizione workshop

(da inviare email a mastermld@uniroma1.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**
 - **UNICREDIT SPA – Tesoreria Università La Sapienza – Ag. 153**
 - **intestato a: Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Dipartimento di architettura e progetto (1331)**
 - **IBAN: IT42K0200805227000401386491**

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