



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

SORGENTI DI LUCE E COMPONENTI.

APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

Dal 24 al 28 aprile 2023

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

Una corretta conoscenza tecnica del progetto della luce offre gli strumenti necessari per coniugare le scelte funzionali con quelle espressive di interpretazione e caratterizzazione dello spazio, permettendo così di soddisfare le esigenze dei più diversi ambiti progettuali.

La giusta integrazione fra la sorgente di luce naturale e quella artificiale può dar luogo ad uno spazio dinamico e vibrante, l'esatta conoscenza del variegato ventaglio delle sorgenti artificiali e di importanti fattori quali resa cromatica, temperatura colore, efficienza, flessibilità, miniaturizzazione delle sorgenti e minore invasività degli apparecchi, consente di creare una regia luminosa che al tempo stesso esalti lo spazio di progetto e ne valorizzi i contenuti.

Destinatari del Workshop

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

Per quanti desiderano integrare le proprie conoscenze sui fondamenti di illuminotecnica è prevista, su richiesta, una lezione opzionale sabato mattina 22 aprile

SEDE: FACOLTÀ DI ARCHITETTURA VIA EMANUELE GIANTURCO 2, AULA G44

Programma

Lunedì 24 10.00 -13.00 / 14.00 - 16.00

Nicoletta ROSSI Architetto e Lighting Designer

“L'apparecchio e il controllo della luce”

Lunedì 24 16.15 / 18.15

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

“Richiami di fondamentali e metodi di calcolo finalizzati alla scelta delle lampade.

Martedì 25 Festa della Liberazione

Mercoledì 26 10.00 – 13.00 /14.00 -17.00

Visita guidata presso l'Azienda ILM Via del Formello n. 135, Velletri

(treno da Roma Termini diretti fino alla fermata di S.Eurovia, poi 400 metri a piedi)

Federico Ognibene Coordinatore tecnico sviluppo prodotti

“L'incidenza dell'elettronica sulla modalità di gestione della luce, dalle lampade ad incandescenza ai led”

Giovedì 27 9.30 – 12.30

Visita guidata presso l'Azienda INFORMA SISTEMI Via Laurentina 13, Roma

Andrea CARACCIOLO General Manager

“Fondamenti di tecniche sensoriali”

Giovedì 27 14.00 – 16.00

BRIDGELUX Azienda del settore

Ettore FICI Country Manager South and Eastern Europe Bridgelux inc.

“Bridgelux , l'evoluzione dei sistemi Solid State Lighting dal CRI , TM-30 le nuove frontiere Human Centric Lighting e nuova metrica Average Spectrum Difference.”

Giovedì 27 16.15 – 18.15

MELCHIONI Azienda del settore

Giuliano SALA Lighting Product Manager

“Cooledge: La luce led “flessibile” in forma e funzionalità”

Venerdì 28 9.00 – 11.00

Giovanni ORGANTINI Professore Associato di Fisica sperimentale Università Sapienza

“La fisica della luce”

Venerdì 28 11.15 – 13.15 / 14.15 – 16.45

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

“Dalla sorgente di luce al sistema di illuminazione: un passaggio fluido nell'era del digital lighting”

“Tecnologie e metodi di progetto per il risparmio energetico e la sostenibilità ambientale”

Venerdì 28 17.00 – 19.00 **Online**

LUCA RIBICHINI Vicepreside della Facoltà di Architettura di Roma Università “Sapienza” dal 2015 al 2020
Professore in Disegno dell'Architettura, presso il Dipartimento di Storia,
Disegno e Restauro dell'Architettura

“L'illuminazione naturale: esempi nell'architettura moderna.”

Modalità di svolgimento

date:

Dal 24 al 28 aprile 2023

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 22 aprile 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 Didattico

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

SORGENTI DI LUCE

Dal 24 al 28 aprile 2023

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

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