

In collaborazione con:

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:

AEC - ARTEMIDE - ELETTROLAZIO -- IGUZZINI - LINEA LIGHT GROUP - SLAMP

Sponsor tecnico:

**ART & EVENT - GEPA - HUGE GROUP - ILM LIGHTING** 

# LA LUCE PER I BENI CULTURALI E PER GLI SPAZI ESPOSITIVI

Dal 6 all'11 Ottobre 2025 teoria ed esercitazioni (orario 9.30-12.30 / 14.00 – 17.00 - 19.30)

La progettazione della luce consente una lettura corretta delle produzioni artistiche e storiche e permette la valorizzazione e la comprensione del patrimonio artistico nel rispetto dell'esigenza fondamentale della conservazione.

La luce, in quanto elemento creativo ed espressivo, ha assunto perciò la qualità di linguaggio multidisciplinare che coniuga, all'interno di un panorama variegato di figure professionali, il sapere tecnico con la comunicazione culturale e artistica.

In questo difficile dialogo tra conservazione e valorizzazione convivono la ricerca di tecnologie all'avanguardia e la spinta culturale verso una fruizione attiva e consapevole dei luoghi per l'arte.

Sede: Facoltà di Architettura Roma, Piazza Borghese 9, aula B3

# **Programma**

Lunedì 6 9.00-12.00

Elisa FORLINI Architetto e Lighting Designer. (Diplomata Master MLD)

"New York Lighting Design: metodo e applicazioni tra Exhibit, Retail e Hospitality"

Lunedì 6 14.00 - 17.00

**Paola MASTRACCI** Architetto e Lighting Designer, (Diplomata Master MLD) Responsabile progettazione illuminotecnica MAXXI.

Visita guidata al Museo MAXXI

Martedì 7 9.00 – 12.00 online

Fabio ARAMINI Ex responsabile settore Fotometria e Spettrocolorimetria del Laboratorio di Fisica ICR

"Esporre e conservare i Beni Culturali: casi studio"

Martedì 7 13.00 – 16.00

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

"La luce per uno spazio espositivo storico: progettare per valorizzare le opere esposte ed esaltare il "genius loci"

**Martedì 7** 16.15 – 19.30

LINEA LIGHT GROUP Azienda del settore

Manuel REMEGGIO Architetto. Project Specialist LineaLight

"Architetture di Luce: dal Rinascimento all'Innovazione"

Mercoledì 8 9.00 -12.00

**Roberta DE MARCO** Architetto, Lighting Designer. (Diplomata Master MLD)

Progettazione e Coordinamento allestimenti mostre e spazi espositivi

Musei Civici\_Sovrintendenza Capitolina

visita guidata presso

Mostra

Mercoledì 8 13.30 - 16.30

Adriano CAPUTO Architetto e Lighting Designer

"Come illuminare quadri e sculture negli spazi espositivi"

Mercoledì 8 16.45- 19.30

Piero SEGESTA Lighting Designer

"L'arte di illuminare"

Giovedì 9 9.00 - 12.00

Andrea TAMAGNINI Ingegnere. Control System Designer

"Specifiche tecniche per la domotica"

Giovedì 9 13.00 – 19.30

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

Workshop: "La luce per uno spazio espositivo storico: progettare per valorizzare le opere esposte ed esaltare il "genius loci"

**Venerdì 10** 9.00 – 13.00 / 14.00 – 19.30

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

Workshop: "La luce per uno spazio espositivo storico: progettare per valorizzare le opere esposte ed esaltare il "genius loci"

**Sabato 11** 10.00 – 13.00

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

Workshop: "La luce per uno spazio espositivo storico: progettare per valorizzare le opere esposte ed esaltare il "genius loci"

# Modalità di svolgimento

In presenza e online

svolgimento dei lavori: 6 giornate

date: Dal 6 all'11 Ottobre 2025

orario: 9.30 - 12.30 / 14.00 - 17.00 - 18.30 - 19.30

Quota di iscrizione 1 workshop:	€. 700

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

n° workshop	
2 workshop	€. 1250
3 workshop	€. 1700
4 workshop	€. 2400
5 workshop	€. 2950
6 workshop	€. 3500
7 workshop	€. 4200
8 workshop	€. 4900
9 workshop (+ 3 mesi gratis)*	€. 5900

\*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 4 Ottobre 2025. 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: mastermId@uniroma1.it

Tel. +39.339.2007187

### **Direttore**

Prof. Stefano Catucci Professore 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 Piazza Borghese 9, 00186



# LA LUCE PER I BENI CULTURALI E PER GLI SPAZI ESPOSITIVI

Dal 6 all'11 Ottobre 2025 teoria ed esercitazioni (orario 9.30-12.30 / 14.00 – 17.00 - 19.30)

# Domanda di iscrizione workshop

(da inviare via 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**