

In collaborazione con:

ROMA TRE

SSML SCUOLA SUPERIORE MEDIATORI LINGUISTICI GREGORIO VII

Patrocini:

AIDI ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ILLUMINAZIONE

APIL ASSOCIAZIONE PROFESSIONISTI DI ILLUMINAZIONE

ASSIL ASSOCIAZIONE PRODUTTORI DI ILLUMINAZIONE

ASSODEL ASSOCIAZIONE NAZIONALE FORNITORI ELETTRONICA

Sponsor:

ART & EVENT – ARTEMIDE – ELETTROLAZIO – GEPA - HUGE GROUP - iGUZZINI

LINEA LIGHT GROUP - SLAMP

Sponsor tecnico:

ILM LIGHTING

WORKSHOP

ILLUMINAZIONE A LIVELLO URBANO TERRITORIALE

Dal 9 al 14 Dicembre 2024

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

Un adeguato utilizzo della luce sottolinea ed esalta le qualità semantiche dello spazio architettonico e rende possibile un dialogo espressivo fra il costruito e l'ambiente circostante.

La luce, oltre ad avere una funzione di guida ed orientamento all'interno della città, ci fornisce una giusta comprensione della qualità dello spazio alla scala architettonica ed urbana, suggerendo inoltre un rapporto "emozionale" con gli scenari del nostro quotidiano.

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 7 Dicembre

Facoltà di Architettura piazza Borghese 9

Programma

Lunedì 9 9.30 -11.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

"Progettazione di illuminazione pubblica; aspetti urbanistici, normativi e tecnici."

Lunedì 9 11.30 – 13.30

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Rilievo dell'area di studio per il workshop

Lunedì 9 15.00 – 17.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: "Esercitazione per tutte le fasi progettuali di un impianto di pubblica illuminazione: rilievo, verifica e progetto di un'area urbana"

Martedì 10 9.00 -12.00

Maria Fernanda PELLECCER Architetto e Lighting Designer. Diplomata Master Lighting Design

"Il progetto qualità della luce per Roma Capitale: un esempio virtuoso di collaborazione tra i player coinvolti"

Martedì 10 13.00 – 15.30

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

"La trasformazione a LED degli impianti di Illuminazione Pubblica: non solo risparmio energetico"

Martedì 10 15.45 – 18.45

ENEL X Azienda del settore

Carmelo Andrea MARINO Responsabile global smart lighting

"L'Illuminazione pubblica come motore per le smart cities."

Mercoledì 11 9.00 – 12.00 / 13.00 – 15.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: "Esercitazione per tutte le fasi progettuali di un impianto di pubblica illuminazione: rilievo, verifica e progetto di un'area urbana"

Mercoledì 11 15.15 – 19.15

CASAMBI Azienda del settore

Paride MAIMONE Country Sales Manager Italy-Slovenia-Croatia-Malta

"Lighting control systems: state of the art comparison between wired and wireless systems"

Giovedì 12 9.30 -12.30

EDISON NEXT Azienda del settore

Alberto CARONE Business Development Manager B2G

“Illuminazione pubblica: le sfaccettature della sostenibilità nel percorso di decarbonizzazione del paese”

Giovedì 12 13.30 – 16.30 **Online**

STUDIO ASSOCIATO GMS

Margherita SUSS Architetto e Lighting designer.

“ Luce e scenografia urbana”

Venerdì 13 9.30 -12.30 / 14.00 -18.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: “Esercitazione per tutte le fasi progettuali di un impianto di pubblica illuminazione: rilievo, verifica e progetto di un'area urbana”

Sabato 14 10.00-13.00

Alessandro GRASSIA Architetto e Lighting Designer

Workshop progettuale: “Esercitazione per tutte le fasi progettuali di un impianto di pubblica illuminazione: rilievo, verifica e progetto di un'area urbana”

Modalità di svolgimento

svolgimento dei lavori: In presenza e online
date: 6 giornate
Dal 9 al 14 Dicembre 2024
orario : 9.30 – 12.30 / 14.00 – 17.00 – 18.30

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 7 Dicembre 2024. 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 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



WORKSHOP

ILLUMINAZIONE A LIVELLO URBANO TERRITORIALE

Dal 9 al 14 Dicembre 2024

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

Domanda di iscrizione workshop

(da inviare via email a masterld@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