



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

WEBINAR

Modalità Residenziale

LEGGI E NORMATIVE RELATIVE ALL'ILLUMINAZIONE DEI LUOGHI PUBBLICI IN ITALIA



28 marzo 2023
Dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Responsabile scientifico: Dott.ssa Grazia Mistretta

Provider: Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna
n. 6410

Comitati Scientifico Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici Emilia-Romagna

Evento in fase di accreditamento **ID 378158** ECM per n°4 **Crediti**

per Professionisti Chimici e Fisici

n. 100 posti disponibili per ECM



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Obiettivo Formativo

L'evento si propone di fornire una panoramica in merito alla legislazione nazionale e regionale riguardante l'illuminazione dei luoghi pubblici.

Nella prima parte dell'incontro saranno introdotti i Criteri Ambientali Minimi (CAM) relativi alla fornitura di corpi illuminanti alle amministrazioni pubbliche evidenziando le caratteristiche minime che un prodotto deve possedere per essere acquistato dalla PA. In seguito, sarà presentato il tema dell'inquinamento luminoso e delle relative leggi regionali italiane.

Nella seconda parte verranno presentate le normative UNI EN 13201:2016, UNI 11248:2017 e UNI/TS 11726:2018 relative ai parametri da rispettare per la corretta illuminazione di un luogo pubblico.

Seguirà l'esposizione di alcuni casi studio relativi all'illuminazione di scenari specifici.

Segreteria Organizzativa

Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia-Romagna

Mail: segreteria@chimicifisiciinterprover.it -Via Pellegrino Antonio Orlandi 11-
Bologna -tel.0519974738 / 736

Comitato Scientifico Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia-Romagna

Coordinatrice: G. Mistretta

A. Albertazzi, A. Benni, T. Georgiadis, F. Passarini, A. Turra, D.Verna

Mail: formazione@chimicifisiciinterprover.it



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Programma Scientifico

Relatore: Dott. Francesco Aldegheri

h14.00 Inizio webinar

- ✓ I Criteri Ambientali Minimi per la fornitura di corpi illuminanti alla PA
- ✓ Indici IPEA* e IPEI*
- ✓ Inquinamento luminoso e relative leggi regionali

h16.00-16.15 Pausa

- ✓ Illuminazione di strade e aree pedonali: Norme UNI EN 13201:2016 e UNI 11248:2017;
- ✓ Illuminazione degli attraversamenti pedonali: Norma UNI/TS 11726:2018
- ✓ Esempi di progetti illuminotecnici

Ore 18.00 Conclusione webinar

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Posti disponibili **100** con erogazione ECM per Chimici e Fisici.

La partecipazione dell'evento viene accettata previo pagamento e registrazione tramite l'apposito link:

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo sino al giorno **23/03/2023**. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

Sul modulo di registrazione verrà chiesto di allegare il pagamento bonifico:
IBAN IT10M0303202400010000293526 intestato a Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna, causale
"NOME COGNOME Corso ID 378158 "

QUOTA D'ISCRIZIONE

36,60 € (IVA compresa)

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario entro **Giovedì 23 Marzo 2023** pena decadenza della stessa.

Al fine di evitare disguidi amministrativi, è richiesto invio alla segreteria [**segreteria@chimicifisiciinterprover.it**](mailto:segreteria@chimicifisiciinterprover.it) copia del bonifico bancario effettuato.

Cancellazioni

L'eventuale annullamento del Corso comporterà il rimborso integrale della quota di iscrizione.

In caso di recesso da parte di un iscritto, la quota sarà rimborsata, al netto delle spese amministrative (€10,00), solo se la comunicazione di cancellazione sarà inviata alla segreteria via pec entro **il giorno 23/03/2023**

A chi è rivolto

Chimici e Fisici



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Presentazione Relatori

Dott. Francesco Aldegheri - Nasce in Veneto, dopo la maturità scientifica presso il Liceo G.B. Cotta di Legnago (VR), si trasferisce a Ferrara dove ha conseguito la laurea magistrale in fisica presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Dopo la laurea ha lavorato come progettista ottico e responsabile R&D in differenti realtà del territorio nazionale a Bologna, Milano, Padova occupandosi inoltre degli aspetti tecnici relativi alla partecipazione di bandi di gara per la fornitura di corpi illuminanti alla PA.

Oggi lavora come libero professionista occupandosi di progettazione ottica e consulenza illuminotecnica sia per il settore pubblico che privato.