

EQUILIBRI DI LUCE E BUIO

VERSO SAPERI CONDIVISI E UNA GESTIONE PARTECIPATA
DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO



"Light" di Anant Kularni. (CC BY 2.0)

14:30 – 16:15

Mosaici di luce e buio negli ecosistemi urbani: sfide nella gestione dell'inquinamento luminoso negli ambienti acquatici

ELENA MAGGI | Ecologa marina.
Professoressa associata, Università di Pisa

Sei gufo o allodola? Effetti della luce e della melatonina sul sonno

LIBORIO PARRINO | Medicina del Sonno.
Professore ordinario, Università di Parma

La bellezza abbacinerà il mondo. L'illuminazione urbana tra sicurezza e turismo

WOLF BUKOWSKI | Scrittore; autore di *Perché non si vedono più le stelle* (Eris, 2022)

16:30 – 18:15

Inquinamento luminoso: cause, effetti e soluzioni

MARCO STEFANINI | Consiglio Direttivo Associazione CieloBuio

Verso modalità condivise per la redazione e l'applicazione delle norme sull'inquinamento luminoso

GIANNI DRISALDI | Ingegnere, progettista illuminotecnico.
Ex Presidente (ora consigliere) di AIDI - Associazione Italiana di Illuminazione

Monitoraggio e controllo dell'inquinamento luminoso

ANDREA BERTOLO | Fisico. ARPA Veneto. Esperto di inquinamento luminoso

Strategie per il controllo a lungo termine dell'inquinamento luminoso

FABIO FALCHI | Fisico. Autore dell'Atlante mondiale dell'inquinamento luminoso.
I.S. 'E. Fermi' - Mantova e ICA, Slovak Academy of Sciences, Bratislava

Moderatori

OSMAN ARROBBIO, Sociologo dell'Ambiente
NICCOLÒ BERTUZZI, Sociologo della Politica
ESH Lab, Università di Parma



DUSIC, Aula B
via D'Azeglio 85, Parma
Università degli Studi di Parma

INGRESSO LIBERO E GRATUITO

Contatti: osman.arrobbio@unipr.it - niccolo.bertuzzi@unipr.it