



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Direzione
**OFFERTA FORMATIVA, SERVIZI
E SEGRETERIE STUDENTI**

SCHEDA PROPOSTA CORSO

A.A. 2023/24

Denominazione: La Luminescenza in ambito Scientifico e Tecnologico

Proponente: Piccinelli Fabio

Ruolo: Docente di ruolo (personale ateneo)

Referente

Tipologia corso: Standard edizione D.M.934

Dipartimento: Biotecnologie

SSD del corso: N/D (NON DEFINITO)

Area:

Macro Area:

Ambito: Scientifico

Centro Servizi:

Visibile Iscriz. Stud. Singoli

N° Max Iscritti:

Monte ore: 15 (monte ore in Ateneo: 15; monte ore a scuola: 0)

CFU: 0

BANDO per Affidamento incarico (docenti a contratto)

Frequenza

Ore di frequenza: 11

Classi ammesse: III° IV° V°

D.M.934:

Inizio Corso: 01/04/2024 00:00:00

Fine Corso: 03/06/2024 00:00:00

Tipologia di formazione erogata

Modalità: Presenza

Forma: Curricolare

Finalità

a.

%: 25

b.

%: 30

c.

%: 20

d.

%: 5

e.

%: 20

Contenuti:

Il corso si prefigge di fornire allo studente uno stato dell'arte sull'impiego della luminescenza in ambito scientifico-tecnologico: dall'ambito biomedico per le analisi di *bioimaging* a quello tecnologico dell'illuminazione (progettazione di materiali per LED e OLED).

Obiettivi formativi:

Il corso si prefigge di fornire allo studente uno stato dell'arte sull'impiego della luminescenza in ambito scientifico-tecnologico: dall'ambito biomedico per le analisi di *bioimaging* a quello tecnologico dell'illuminazione (progettazione di materiali per LED e OLED).

Prerequisiti:

buone basi di chimica e di fisica

Modalità esame:

test autovalutativo

Note amministrative:

--
