



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

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

SCHEDA PROPOSTA CORSO

A.A. 2023/24

Denominazione: Biotecnologie per gli alimenti, l'uomo e l'ambiente - Focus sulla microbiologia

Proponente: Andreolli Marco

Ruolo: Docente di ruolo (personale ateneo)

Referente

Tipologia corso: Standard edizione D.M.934

Dipartimento: Biotecnologie

SSD del corso: N/D (NON DEFINITO)

Area: Scienze e ingegneria

Macro Area: Scienze e ingegneria

Ambito: Scientifico

Centro Servizi:

Visibile Iscriz. Stud. Singoli

N° Max Iscritti: 30

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: 30/06/2024 00:00:00

Tipologia di formazione erogata

Modalità: Mista (almeno 11 ore di attività in presenza)

Forma: Extra-Curricolare

Finalità

a.

#: 20

b.

#: 30

c.

?: 10

d.

?: 20

e.

?: 20

Contenuti:

3 ore di formazione frontale in cui si illustreranno i benefici dell'utilizzo dei microrganismi e delle biotecnologie in ambito ambientale e per l'uomo. Inoltre saranno descritti i programmi didattici e di ricerca del Dipartimento di Biotecnologie.

3 laboratori di 4 ore: le attività di laboratorio prevedono l'utilizzo delle basilari metodiche della Microbiologia al fine di illustrare le potenzialità dei microrganismi per l'ambiente e l'uomo.

Obiettivi formativi:

Gli obiettivi formativi del corso sono:

1. Acquisire informazioni sul Dip. di Biotecnologie (UNIVR), conoscere i vari percorsi formativi e professionali
 2. Acquisire informazioni riguardo l'importanza della microbiologia nel settore ambientale, alimentare e sulla salute dell'uomo
 3. Prendere visione (mediante la loro partecipazione attiva) del lavoro in un laboratorio di microbiologia
-

Prerequisiti:

Non è richiesto alcun prerequisito

Modalità esame:

Note amministrative:
