



PROPOSTE DI LEZIONI APERTE PER L'A.A. 2025-2026

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Dipartimento/i Struttura organizzativa	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco – Area Food
Corso di laurea/ambito di riferimento	Corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari
Titolo dell'iniziativa	Lezioni aperte di: Microbiologia generale
Referente dell'iniziativa e contatti	Prof.ssa Camilla Lazzi Email: camilla.lazzi@unipr.it Telefono: 0521-906530
Tematiche trattate nella lezione/seminario	Struttura, fisiologia e diversità dei microrganismi (lezione in aula)
Abstract dell'iniziativa	<i>A seconda della data di frequenza lo studente parteciperà ad una lezione del corso che è strutturato come riportato di seguito. La prima parte del corso riguarderà argomenti di biologia cellulare quali la struttura e le funzioni della cellula microbica procariotica ed eucariotica. La seconda parte del corso sarà dedicato alla fisiologia microbica in particolare della nutrizione, del metabolismo e della crescita microbica. La terza parte del corso tratterà le basi della tassonomia microbica, per concludersi con una breve panoramica sui microrganismi diversi da batteri (lieviti, muffe e batteriofagi).</i>
Periodo di svolgimento e durata	Secondo semestre: periodo Marzo-Giugno 2026, orario da definire
Destinatari e modalità di iscrizione	Studentesse e Studenti di tutte le Scuole Superiori delle classi III, IV e V, in particolare provenienti da istituti tecnici e/o agrari. La lezione è particolarmente indicata per chi è intenzionato ad iscriversi al Corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari.
Modalità di svolgimento (presenza o distanza)	Presenza (in aula)
Note	Lo studente può partecipare a una sola lezione