



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: Chimica analitica
Referente dell'iniziativa e contatti	Prof.ssa Marilena Musci Email: marilena.musci@unipr.it
Tematiche trattate nella lezione/seminario	Calcolo del pH di soluzioni acquose di acidi e basi, sali, soluzioni tampone. Analisi volumetrica (titolazioni). Teoria ed esercitazioni in aula Cenni di analisi strumentale (teoria)
Abstract dell'iniziativa	<i>Le lezioni riguardano il calcolo del pH di soluzioni acquose (acidi e basi, sali, soluzioni tampone) e l'analisi volumetrica (titolazioni). Nella parte finale del corso verranno illustrate le principali tecniche di analisi strumentale (spettrofotometria, cromatografia)</i>
Periodo di svolgimento e durata	Primo semestre: periodo Ottobre-Dicembre 2025; giorno e 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



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**