



Dipartimento	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
Corso di laurea	Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia
Titolo dell'iniziativa	Lezioni aperte di Biochimica Applicata
Referente dell'iniziativa e contatti	Prof.ssa Barbara Campanini barbara.campanini@unipr.it
Tematiche trattate nella lezione	Biochimica Applicata (secondo anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia)
Abstract dell'iniziativa	Il corso tratterà delle principali tecniche del DNA ricombinante e dei metodi utilizzati per l'espressione in forma ricombinante, la purificazione e la caratterizzazione delle proteine.
Periodo di svolgimento e durata	Secondo semestre dell'a.a. 2024/2025 (Marzo-Maggio 2025)
Destinatari e modalità di iscrizione	Studenti delle scuole secondarie di secondo grado. Si raccomanda agli studenti interessati di contattare la docente via mail per individuare la lezione idonea per argomenti trattati, anche in relazione al percorso di studi svolto.
Modalità di svolgimento (presenza o distanza)	Lo svolgimento è in presenza secondo il calendario didattico che verrà redatto dalla segreteria didattica e pubblicato sul sito del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia.
Note	