

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

MODULO C	
Dipartimento/i o Struttura organizzativa	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
Corso di laurea/ambito di riferimento	Scienze e tecnologie alimentari - LT
Titolo dell'iniziativa	Come studiare gli alimenti da diversi punti di vista
Referente dell'iniziativa e contatti	Prof.ssa Martina Cirlini - martina.cirlini@unipr.it
Abstract dell'iniziativa	Il progetto proposto agli studenti delle scuole secondarie superiori offre l'opportunità di conoscere una delle aree del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, cioè il mondo agroalimentare. A tal scopo, gli studenti avranno l'opportunità di lavorare attivamente presso i laboratori del Dipartimento per studiare gli alimenti da diversi punti di vista come quello chimico, quello tecnologico, quello microbiologico, effettuando alcuni esperimenti. Inoltre, verranno proposte attività di manipolazione delle colture cellulari per la valutazione dell'attività farmacologica di farmaci e integratori alimentari.
Periodo, sede di svolgimento	Durata: 4 ore Periodo: secondo semestre (Marzo – Giugno 2025)
e durata	Date: 3 Marzo 2025 (orario: 9 -13) 3 Marzo 2025 (orario: 14 -18) 4 Marzo 2025 (orario: 9 -13)
Destinatari e modalità di iscrizione (es. se è previsto un termine entro il quale iscriversi)	Tutte le attività si svolgeranno nei laboratori del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco (Plesso Polifunzionale). Numero massimo di studenti ammessi = 30 studenti Il docente della scuola deve inviare una richiesta tramite e-mail al Docente responsabile delle attività entro e non oltre il 15 Febbraio 2025.
Modalità di svolgimento (presenza o distanza)	In presenza.



Note

Per partecipare in presenza agli esperimenti, è richiesto che lo studente abbia frequentato un numero minimo di ore di formazione in materia di Sicurezza pari a 8 ore.