

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 e durata | Durata: 4 ore Periodo: secondo semestre (Marzo – Giugno 2025) Data da concordare con la responsabile dell'iniziativa. | |
| Destinatari e modalità di iscrizione (es. se è previsto un termine entro il quale iscriversi) | Studenti delle scuole superiori delle classi quarte o quinte. Tutte le attività si svolgeranno nei laboratori del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco. 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.