



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

MODULO C CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA	
Dipartimento	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco (Area Drug)
Corso di laurea	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA
Titolo dell'iniziativa	Come si diventa farmacista: viaggio all'interno dei laboratori che caratterizzano il corso di studio
Referente dell'iniziativa e contatti	Stefano Bruno – stefano.bruno@unipr.it
Abstract dell'iniziativa	<p>L'iniziativa prevede attività laboratoriali finalizzate a favorire la conoscenza delle discipline caratterizzanti il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia.</p> <p>Durata: quattro ore da svolgersi in un'unica giornata presso i laboratori didattici del Plesso di Farmacia del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco.</p> <p>Gli studenti provenienti dalle scuole secondarie di secondo grado, dopo un'illustrazione delle principali norme di sicurezza, specifiche per ogni laboratorio, prenderanno familiarità con le principali attività che caratterizzano il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia. In particolare, si occuperanno di allestire preparazioni galeniche (es.: creme, sciroppi, ecc...) e svolgeranno esercitazioni pratiche di biochimica e farmacologia cellulare, che consistono nell'utilizzo di tecniche per il mantenimento cellulare e nella valutazione di processi enzimatici ed intracellulari. Inoltre, potranno essere impegnati in laboratori di chimica farmaceutica.</p>
Periodo, sede di svolgimento e durata	<p>12 febbraio 2025 e 18 febbraio 2025, dalle 14.00 alle 18.00.</p> <p>Contattare il docente referente dell'iniziativa in caso di impossibilità a partecipare alle attività in queste date.</p> <p>Durata attività: 4h</p> <p>Sede di svolgimento del Modulo C: Plesso di Farmacia – Campus Universitario – Parco Area delle Scienze, 27/A – 43124 Parma</p>
Destinatari e modalità di iscrizione (es. se è previsto un termine entro il quale iscriversi)	<p>Studenti che abbiano partecipato alle attività previste nei MODULI B proposti dal Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco e/o dal Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale.</p> <p>Ogni replica del MODULO C prevede la partecipazione di: minimo 15 e massimo 30 studenti.</p>



UNIVERSITÀ DI PARMA

Modalità di svolgimento	Attività laboratoriali che si svolgeranno presso il Plesso di Farmacia – Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco – Campus Universitario – Parco Area delle Scienze, 27/A – 43124 Parma.
Note	È necessario avere svolto 8 ore di formazione in materia di sicurezza, che dovranno essere fornite dalla scuola. I responsabili delle attività didattiche si occuperanno poi della formazione integrativa riguardo a rischi, misure di prevenzione e protezione e misure per la gestione delle emergenze, in relazione alle attività proposte.