



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

<b>MODULO C</b>	
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CTF)</b>	
<b>Dipartimento</b>	<b>Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco (Area Drug)</b>
<b>Corso di laurea</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CTF</b>
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	<b>Dal composto di interesse biologico alla formulazione di un nuovo farmaco: viaggio nella ricerca farmaceutica</b>
<b>Referente dell'iniziativa e contatti</b>	<b>Federica Vacondio – <a href="mailto:federica.vacondio@unipr.it">federica.vacondio@unipr.it</a></b>
<b>Abstract dell'iniziativa</b>	<p>L'iniziativa prevede attività laboratoriali finalizzate a favorire la conoscenza delle discipline caratterizzanti il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF).</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 di carattere sperimentale che caratterizzano il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF). In particolare, potranno svolgere esercitazioni pratiche di analisi chimica qualitativa (riconoscimento di sali inorganici) e quantitativa (titolazioni), e frequenteranno laboratori di farmacologia, biochimica e tecnologia farmaceutica.</p>
<b>Periodo, sede di svolgimento e durata</b>	<p>Aprile, Maggio, Giugno 2025 Durata attività: 4h Sede di svolgimento del Modulo C: Plesso di Farmacia – Campus Universitario – Parco Area delle Scienze, 27/A – 43124 Parma</p>
<b>Destinatari e modalità di iscrizione (es. se è previsto un termine entro il quale isciversi)</b>	<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. Iscrizione <i>on line</i> sui <i>form</i> predisposti dalla UO Orientamento di Ateneo.</p>



# UNIVERSITÀ DI PARMA

<b>Modalità di svolgimento</b>	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.
<b>Note</b>	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.