

Titolo Percorso	Come nasce un farmaco: dall'idea al medicinale
Struttura Ospitante	Dipartimento di Scienze del Farmaco
Periodo e Frequenza	<p>Gruppo 1: 1 pomeriggio a settimana, 7 pomeriggi (14.30-17.30)</p> <p>13-nov 20-nov 27-nov 04-dic 11-dic 18-dic 20-dic.</p> <p>Gruppo 2: 1 pomeriggio a settimana, 7 pomeriggi (14.30-17.30)</p> <p>13-nov 21-nov 28-nov 05-dic 12-dic 19-dic 20-dic</p>
Tutor referente Progetto e contatti	<i>Valentina Gandin (valentina.gandin@unipd.it)</i>
numero studenti ammessi ad ogni percorso	6 studenti per gruppo, 2 gruppi.
Descrizione del Progetto	<p><i>Questo PASL prevede la frequenza ad alcune esercitazioni pratiche previste per i Corsi di Laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia farmaceutiche e Scienze Farmaceutiche Applicate. Gli studenti, affiancati da un tutor e dai docenti dei diversi Corsi, progetteranno e prenderanno parte ad esperienze pratiche in ambito chimico, biologico e tecnologico.</i></p> <p><i>In particolare, le esperienze proposte rientreranno nei passaggi chiave del processo di sviluppo di un farmaco.</i></p>
Conoscenze offerte	<p><i>Il progetto si propone di fornire agli studenti conoscenze generali circa le modalità di progettazione e realizzazione di un esperimento scientifico in ambito chimico, biologico e tecnologico.</i></p> <p><i>Le esperienze pratiche alla quale prenderanno parte gli studenti saranno svolte sotto la supervisione di un tutor del dipartimento.</i></p>

<p>Attività previste</p>	<p><i>Attività formative propedeutiche alle attività pratiche: partecipazione ai "Corsi per i frequentatori dei laboratori", online sulla piattaforma moodle del Servizio Formazione. In particolare, lo studente dovrà frequentare e sostenere il test di accertamento per i moduli "Parte generale", "Rischio chimico", "Rischio biologico" e "Gestione rifiuti", per un totale di circa 16 ore.</i></p> <p><i>Esperienze di laboratorio chimico, biologico e tecnologico inerenti al programma sopra descritto.</i></p>
<p>Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti ed eventuali requisiti (es.: conoscenze disciplinari, formazione specifica sulla sicurezza, ecc.....) per l'accesso al percorso</p>	<p>Tipologia di Istituto: Licei ed Istituti Tecnici.</p>