



MODULO B	
VIAGGIO NEL MONDO DEL FARMACO: SCOPERTA, SVILUPPO E INNOVAZIONE	
Dipartimento	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
Ambito di riferimento	Area FARMACO (Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche)
Titolo dell'iniziativa	Orizzonti professionali nel settore dei farmaci e viaggio nella ricerca farmaceutica
Referente dell'iniziativa e contatti	Valentina Zuliani - valentina.zuliani@unipr.it Tel.: 0521 - 905060
Abstract dell'iniziativa	<p>Il Modulo B ha un duplice scopo:</p> <ol style="list-style-type: none">1) fornire agli studenti degli ultimi anni delle scuole secondarie di secondo grado informazioni sulle opportunità lavorative in ambito farmaceutico. Nel corso della mattinata sarà possibile assistere a seminari tenuti da ricercatori che lavorano sia in industrie sia all'università, in ambito farmaceutico e cosmetico, e da farmacisti che lavorano sia presso farmacie presenti sul territorio sia in farmacia ospedaliera. Lo scopo è quello di fornire uno scorcio sul mondo del farmaco a 360°: dalla ricerca, all'analisi, alla dispensazione ed oltre;2) favorire la conoscenza delle discipline caratterizzanti i Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia e CTF. <p>Nel corso del pomeriggio sarà possibile svolgere attività laboratoriali 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, prenderanno familiarità con le principali attività di carattere sperimentale che caratterizzano i due Corsi di Laurea di ambito Farmaceutico.</p>
Articolazione delle attività - anche specificando la necessità di utilizzare più aule in parallelo (es. se suddivisione in moduli; attività laboratoriali etc.)	Le attività previste nel Modulo B si svolgeranno in Aula al mattino e nei laboratori didattici del Plesso di Farmacia del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco al pomeriggio. In base alla disponibilità dei laboratori e in base al numero di iscritti le esperienze si potranno svolgere in parallelo in più laboratori.
Destinatari (es. se rivolto principalmente a	Classi e scuole di provenienza: classi IV e V di licei ed istituti tecnici ad indirizzo chimico e biotecnologico. Si sottolinea la necessità di un reale interesse nei confronti di una eventuale



UNIVERSITÀ DI PARMA

**studenti/studentesse
delle ultime classi delle
scuole superiori)**

immatricolazione ai Corsi di Laurea a Ciclo Unico in Farmacia o in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Note

Nel caso il numero di iscritti superi la capienza massima dei laboratori, saranno previste, al pomeriggio, altre attività.