

**Attività — Matricola Per un Giorno: una lezione universitaria**

Lezioni aperte rivolte agli studenti delle scuole superiori nel corso dell'a.a. 2019/20 e possibilità di assistere a una lezione di uno dei corsi del Dipartimento.

***“Lezione introduttiva alla Chimica organica”***

Docente: Prof.ssa Arianna Binello

Lezione introduttiva di Chimica organica per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Numero massimo partecipanti: 20

Data: settembre 2019 (data da definire)

Aula da definire

È necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, numero di telefono, email e scuola di provenienza

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

***“Perchè gli organismi vegetali sono fonte di principi attivi - Lezione introduttiva di Biologia Vegetale”***

Docente: Prof.ssa Cecilia Cagliero

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

**Ottobre 2019** (data e aula da definire)

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche

**Febbraio-marzo 2020** (data e aula da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco – Via P. Giuria, 9 – Torino

È necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando: nome, cognome, email e scuola di provenienza

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

***“Principi generali di Tossicologia - Lezione introduttiva ”***

Docente: Prof. Massimo Collino

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche

(data e aula da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco – Via P. Giuria, 9 – Torino

È necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando: nome, cognome, email e scuola di provenienza

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

***“Le vie di somministrazione dei farmaci”***

Docente: Dott.ssa Chiara Dianzani

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche

(data e aula da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco – Via P. Giuria, 9 – Torino

E' necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

***“Farmaco, eccipiente, medicinale e vie di somministrazione”***

Docente: Prof.ssa Marina Gallarate

Lezione introduttiva di Tecnologia e normativa Farmaceutiche 1 per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

**Febbraio 2020** (data da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco – Via P. Giuria, 9 – Torino (aula da definire)

È necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

### **“Principi di Chemioterapia antiinfettiva”**

Docente: Dott.ssa Margherita Gallicchio

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

(data e aula da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco – Via P. Giuria, 9 – Torino

È necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

### **“La Chimica Analitica”**

Docente: Dott.ssa Agnese Giacomino

Lezione introduttiva di Chimica Analitica per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

**Febbraio 2020** (data da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco – Via P. Giuria, 9 – Torino (aula da definire)

È necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

### **“I Cosmetici alleati del benessere”**

Docenti: Proff. Franco Dosio - Elena Ugazio

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e tecnologia farmaceutiche

Data e aula da definire (indicativamente Febbraio 2020)

Numero massimo partecipanti: 10

È necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

### **“Conoscere i prodotti solari per una protezione adeguata della nostra pelle”**

Docenti: Prof.ssa Barbara Stella - Prof.ssa Elena Peira

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia.

(data e aula da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco – Via P. Giuria, 9 – Torino

È necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)