



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

ISCRIZIONE AL CORSO DI LABORATORIO DI ANALITICA FARMACEUTICA STRUMENTALE (CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE, III Anno, I Semestre)

Si avvisano **tutti** gli studenti del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE** che intendono frequentare per l'A.A. **2025/26** le esercitazioni pratiche del corso di "LABORATORIO DI ANALITICA FARMACEUTICA STRUMENTALE" che è

OBBLIGATORIO

isciversi **entro e NON OLTRE il 15 Settembre 2025** mediante la piattaforma MS TEAMS alla classe "LABORATORIO DI ANALITICA FARMACEUTICA STRUMENTALE", al seguente link:

[2526_Labo-Analitica-Farmaceutica-Strumentale-LCU-3-CTF](#)

Gli studenti iscritti verranno suddivisi nei due corsi A e B in base all'ordine alfabetico.

Indicazioni dettagliate circa la suddivisione nei due corsi e l'organizzazione delle esercitazioni verranno rese note attraverso la piattaforma MS Teams prima dell'inizio del corso.

Si ricorda che per **POTER FREQUENTARE** il laboratorio di ANALITICA FARMACEUTICA STRUMENTALE:

1) è **OBBLIGATORIO** essere in possesso degli **ATTESTATI DI FREQUENZA** relativi ai **Moduli 1-2-3** del corso on-line "Sicurezza nei luoghi di lavoro". Procurarsi in tempo utile tali documenti seguendo le istruzioni riportate sul Portale Elly Sicurezza (<http://elly.sicurezza.unipr.it>). Copia di tali attestati dovrà essere caricata nel Form al seguente link: <https://forms.office.com/e/cp0JF7WbUB?origin=lprLink>.

2) è **OBBLIGATORIO** il superamento dell'esame di **Chimica Organica I** prima dell'inizio delle esercitazioni.

In assenza di tali certificazioni NON sarà possibile accedere al laboratorio didattico.

Assicurarsi di aver completato tutta la procedura sopra descritta. In caso di problemi di natura tecnica al momento dell'iscrizione, mettersi in contatto via e-mail con la docente (federica.vacondio@unipr.it). Saranno prese in considerazione solo le segnalazioni, e relative iscrizioni, pervenute entro scadenza fissata.

Parma, 15 luglio 2025

I docenti del corso

Prof. Federica Vacondio

Prof. Laura Scalvini

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 27/A - 43124 Parma

www.unipr.it