



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. **2026/27** le esercitazioni pratiche del corso di **"LABORATORIO DI ANALITICA FARMACEUTICA STRUMENTALE"** che è

OBBLIGATORIO

iscriversi **entro e NON OLTRE il 12 Settembre 2026** mediante la piattaforma MS TEAMS alla classe **"LABORATORIO DI ANALITICA FARMACEUTICA STRUMENTALE"**, al seguente link:

[Generale | 2627 LABORATORIO ANALITICA FARMACEUTICA STRUMENTALE-SAF-LCU-3-CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE](#)

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" e del *Modulo 3.2: "Formazione Specifica – Perossidi e composti perossidabili: come evitare incidenti associati alla loro reattività."*

Procurarsi in tempo utile tali documenti seguendo le istruzioni riportate sul Portale Elly Sicurezza (<http://elly.sicurezza.unipr.it>) nella sezione "Come richiedere gli attestati se hai già completato il Corso Sicurezza sui precedenti portali UNIPR". Inviare **via e-mail** i corrispondenti attestati all'indirizzo federica.vacondio@unipr.it contestualmente all'iscrizione al corso.

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.

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 la scadenza fissata.

Parma, 22 giugno 2026

I docenti del corso
Prof.ssa Federica Vacondio
Prof. Lorenzo Tagliazucchi