

## ISCRIZIONE AL CORSO DI ANALISI DEI FARMACI (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. **2024/25** le esercitazioni pratiche del corso di "ANALISI DEI FARMACI" che è

## **OBBLIGATORIO**

iscriversi entro e NON OLTRE il 15 Settembre 2023 mediante la piattaforma MS TEAMS alla classe "ANALISI DEI FARMACI", al seguente link:

2425-ANALISI DEI FARMACI-SAF-LCU-3-CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | General | Microsoft Teams

Gli studenti iscritti verranno suddivisi in gruppi in base all'ordine alfabetico. Indicazioni dettagliate circa la suddivisione in gruppi 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 ANALISI DEI FARMACI:

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 (<a href="http://elly.sicurezza.unipr.it">http://elly.sicurezza.unipr.it</a>). Copia di tali attestati dovrà essere caricata al seguente link:

https://forms.office.com/e/nC2aL8jVFZ?origin=lprLink

compilando il form con i propri dati (nome, cognome e numero di matricola).

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

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

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 il docente (federica.vacondio@unipr.it). Saranno prese in considerazione solo le segnalazioni, e relative iscrizioni, pervenute entro scadenza fissata.

Parma, 18 luglio 2024

I docenti del corso

Prof. Federica Vacondio

Prof. Giannamaria Annunziato