



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

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. **2020-2021** le esercitazioni pratiche del corso di "Analisi dei Farmaci" che è

OBBLIGATORIO

iscriversi **entro e NON OLTRE** il **6 Settembre 2020** mediante la piattaforma TEAMS alla classe "Analisi dei Farmaci", cliccando al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ac32daf887f52441089113f8f8861c466%40thread.tacv2/Generale?groupId=a643bca0-8bac-4928-82f4-5673764a08a6&tenantId=bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c>

Il docente provvederà ad accettare la vostra richiesta di iscrizione. 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.

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 Teams entro il **15 Settembre 2020**.

Si ricorda che, per **poter frequentare** il laboratorio di Analisi dei Farmaci:

- 1) è **OBBLIGATORIO** aver superato l'esame di **Chimica Organica I** prima dell'inizio delle esercitazioni;
- 2) è **OBBLIGATORIO** essere in possesso dell'**attestato di frequenza del Modulo 3** (formazione specifica rischio medio) del corso on-line "Sicurezza nei luoghi di lavoro". Procurarsi in tempo utile tale documento 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". Copia di tale attestato dovrà essere consegnata al docente responsabile del corso in occasione della prima esercitazione. In assenza di tali requisiti non sarà consentito agli studenti l'accesso al laboratorio.

Parma, 16 luglio 2020

Il docente del corso
Prof.ssa Federica Vacondio