

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LMCU)

1 RICONOSCIMENTI POSSIBILI

Nella griglia del piano di studio (AA 2025/26) l'**insegnamento di Fisica indicato in verde** sarà automaticamente riconoscibile (ed inseribile a libretto) se superato nel semestre filtro (SF). Gli **insegnamenti indicati in arancio** sono parzialmente riconoscibili e richiedendo un'integrazione con specifico esame su parte del programma.

Primo semestre

N. Insegnamento	SSD 2024	SSD 2015	TAF	CFU
1 Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A	CHIM/03	A3	9 (di cui 1 pratico)
2 Citologia e Anatomia Umana	BIOS-12/A	BIO/16	A2	9 (di cui 1 pratico)
3 Fisica	PHYS-06/A	FIS/07	A1	6
4 Matematica e informatica	MATH-03/B	MAT/06	A1	6
# Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro	-	-	F	-

Secondo semestre

N. Insegnamento	SSD 2024	SSD 2015	TAF	CFU
5 Chimica organica	CHEM-05/A	CHIM/06	A3	9 (di cui 1 pratico)
6 Fisiologia generale	BIOS-06/A	BIO/09	A2	9
# Lingua inglese Livello B2	ANGL-01/C	L-LIN/12	F	6

2 ATTIVITA' DI RECUPERO PER INSEGNAMENTI DEL PRIMO SEMESTRE

Per l'insegnamento di **Fisica**, l'esame da recuperare avrà contenuti coerenti con il programma del SF. Per l'insegnamento di **Chimica generale e inorganica**, se lo studente ha già superato l'esame di Chimica e propedeutica Biochimica del SF, sarà necessario solo una integrazione di programma pari a 3 CFU. Per l'insegnamento di **Citologia e Anatomia Umana**, se lo studente ha già superato l'esame di Biologia del SF, sarà necessario integrare il programma per l'Anatomia - pari a 6 CFU. L'insegnamento di **Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro** è erogato su piattaforma, e quindi accessibile agli studenti dal momento di immatricolazione. Per gli altri insegnamenti saranno messi a disposizione degli studenti: materiale didattico relativamente alle lezioni svolte e attività di tutorato dedicato a partire da febbraio.

3 ULTERIORI INFORMAZIONI

Per una visione completa dei programmi, insegnamenti e docenti si rimanda al sito del Corso: <https://corsi.unife.it/lm-ctf/studiare/didattica/progr>