

Per gli studenti iscritti dall'a.a. 2021-22

Insegnamento sostenuto nel CdLM in Farmacia	CFU		Insegnamento riconosciuto nel CdLM in CTF	CFU
Anatomia umana	6	per	Anatomia umana	6
Biologia animale e	5	per	Biologia cellulare e animale e	5
biologia vegetale (c.i.)	5	per	biologia vegetale (c.i.)	5
Chimica generale ed inorganica con eserc.	12	per	Chimica generale ed inorganica	8
Chimica analitica	6	per	Attività a scelta dello studente	6
Fisica biologica	6	per	Fisica	8
Matematica	8	per	Matematica ed informatica e	8
Idoneità informatica pratica	4	per	idoneità informatica pratica (c.i.)	2
Idoneità inglese scientifico	3	per	Idoneità inglese scientifico	4
Biochimica	10	per	Biochimica e biochimica applicata I	8
Fisiologia	8	per	Fisiologia	8
Farmacognosia	8	per	Farmacognosia	8
Chimica organica con esercitazioni	12	per	Chimica organica	8
Igiene	6	per	Attività a scelta dello studente	6
Microbiologia	6	per	Microbiologia	6
Prodotti dietetici	8	per	Chimica degli alimenti (integrazione 4 cfu)	4
Chimica analitica farmaceutica	8	per	Chimica analitica farmaceutica	8
Analisi dei medicinali	8	per	Analisi dei farmaci	8
Fitoterapia	8	per	Attività a scelta dello studente	8
Biochimica clinica e medica	8	per	Biochimica II e biologia molecolare (integrazione 4 cfu)	4
Biochimica clinica e medica	8	per	Attività a scelta (Analisi biochimico cliniche)	2
Patologia generale e	8	per	Patologia generale	6
fisiopatologia (c.i.)	4	per	Attività a scelta dello studente	4
Farmacologia	8	per	Farmacologia generale	6
Chimica farmaceutica 1	10	per	Chimica farmaceutica 1 (integrazione 2)	6
Chimica farmaceutica 2	10	per	Chimica farmaceutica 2 (integrazione 3)	5
Analisi chimico cliniche	6	per	Attività a scelta dello studente	6
Farmacoterapia	8	per	Farmacoterapia e farmacogenetica	8
Tecnologia farmaceutica 1	8	per	Tecnologia farmaceutica	8
Tecnologia farmaceutica 2 e cosmetici	8	per	Prodotti cosmetici con laboratorio	6
Legislazione e deontologia farmaceutiche	8	per	Legislazione farmaceutica	6
Gestione dell'automedicazione	6	per	Attività a scelta dello studente	6
Tossicologia e farmacovigilanza	10	per	Tossicologia e farmacovigilanza	6
Gestione della farmacia	6	per	Attività a scelta dello studente	6
Tirocinio	30	per	Tirocinio	30

ESAMI DA SOSTENERE E INTEGRAZIONI	CFU
Chimica fisica	8
Statistica ed informatica	4
Chimica organica avanzata	8
Laboratorio chimico farmaceutico	8
Chimica degli alimenti	4
(integrazione: parte riguardante dalla teoria dell'estrazione a quella della cromatografia)	
Biochimica II e biologia molecolare	4
(Integrazione per la parte biochimica: regolazione enzimatica, signalling, ruolo del calcio. Integrazione per Biologia Molecolare: controllo della trascrizione genica, polimorfismi)	
Metodi chimico fisici in chimica organica	8
Chimica farmaceutica 1	2
(integrazione: parte di sintesi e alcune classi di farmaci)	
Chimica farmaceutica 2	3
(integrazione: parte di sintesi e alcune classi di farmaci)	
Chimica farmaceutica applicata	6
Chimica farmaceutica avanzata	6
Metodologie sintetiche e anal. in ch. far.	8
Prova finale	28