

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (Classe LM-13) 07404
Laurea abilitante alla professione di farmacista Coorte 2023-24

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 5°ANNO- DM 270/'04 ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Il sottoscritto

Matricola n		
Cognome	Nome	
Nato a	Prov	. il
Residente a	Pr	ovCAP
Via/Piazza	N	Tel
Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste il NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSEGNA applicare una marca da bollo da euro 16,00 e il piano andrà ap	MENTO CHE SI VUOLE SOST	ITUIRE). Occorre quindi
APPROVATO NELLA RIUNIONE DELLA GIUNTA DI DIPARTIM	ENTO DEL	
SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUD		EL CORSO DI STUDIO IN
FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA		

NOTA BENE: Non sarà possibile inserire in piano l'attività didattica 507236 RICONOSCIMENTO CFU PER MERITI SPORTIVI. Verrà inserita in carriera dalla U.O.C. Carriere Studenti, dopo la convalida da parte del Consiglio di Dipartimento, solo per gli studenti che ne avranno fatto richiesta.

QUINTO ANNO 2023/2024 - 69 CFU

Attività Formativa	Moduli	CFU	Settore	TAF	Ambito
ELENCO SOTTO ALLEGATO Insegnamenti a scelta (9 CFU) **Per gli insegnamenti a libera scelta, lo studente può scegliere tra gli insegnamenti consigliati (in questo caso il piano di studio sarà approvato d'ufficio) oppure tra gli insegnamenti offerti dall'Ateneo, ad eccezione di quelli di area medica e sanitaria a programmazione nazionale. In questo secondo caso, il piano di studio sarà sottoposto a valutazione del Consiglio didattico.				A scelta	
510813 – TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO (TPV)	-	30	NN	Per stages e tirocini	Tirocinio pratico- valutativo TPV
510946 – PROVA PRATICA VALUTATIVA (PPV)	-	0	PROFIN_S		Per la prova finale
500000 - PROVA FINALE		18	PROFIN_ S	Lingua/prova finale	Per la prova finale
Scelta preparazione prova finale – un					
insegnamento tra: 511034 – PREPARAZIONE PROVA FINALE ALL'ESTERO		12			
511035 – PREPARAZIONE PROVA FINALE IN ITALIA		12			Per la prova finale
		_			

N.B.: Gli studenti che opteranno per il passaggio alla laurea abilitante (CTF 07404) dovranno compilare il piano di studio facendo riferimento alla tabella degli insegnamenti del 5° anno sopra riportati. Gli insegnamenti del 1°, 2°, 3° e 4° anno sostenuti nella carriera pregressa (CTF 07401) saranno riconosciuti secondo le tabelle di conversione inviate alla Segreteria Studenti.

Lo studente dovrà scegliere 3 insegnamenti a scelta preferibilmente all'interno di uno stesso gruppo fra quelli di seguito proposti

Insegnamento	Codice Insegnamento	CFU Insegnamento	SSD
□Progresso Umano e Sviluppo Sostenibile	500376	3	SECS-P02
□Teoria dei giochi	500517	3	MAT/05
□Istituzioni di Logica	501395	3	M-FIL/02
□Anticorpi Monoclonali in Terapia	501575	3	BIO/14
□I Nuovi Farmaci in Chemioterapia Antitumorale	501585	3	BIO/14
□Procedure per l'autorizzazione all'immissione in commercio di medicinali	501612	3	CHIM/09
□Formulazione di farmaci biotecnologici	504852	3	CHIM/09
□Modelli sperimentali in biofarmaceutica	506419	3	CHIM/09
□Prodotti medicinali per le terapie avanzate	507232	3	CHIM/09
□Nuove Prospettive in Cosmetologia	501605	3	CHIM/09
☐Aging: tempi e metrica dell'invecchiamento e ricadute politiche, economiche e sociosanitarie	508984	3	CHIM/09
□Global Health	508985	3	CHIM/09
□Farmaci e Chiralita'	509659	3	CHIM/08
□Strategie green per la sintesi farmaceutica	510131	3	CHIM/08
☐ Competenze cliniche per il farmacista del futuro nell'era post-covid: la farmacia clinica e il farmacista clinico	510145	3	MED/09
□Health technology assessment (HTA) e farmacoeconomia	510595	3	BIO/14
□Chimica farmaceutica avanzata	510614	3	CHIM/08
☐Tecniche analitiche per l'identificazione e lo sviluppo dei farmaci	510615	3	CHIM/08
□Chimica Tossicologica Forense	510616	3	MED/43
□Proprieta' intellettuali, valorizzazione e divulgazione dei dati	510617	3	CHIM/09
□Nuove Strategie Nella Veicolazione Dei Farmaci	510618	3	CHIM/09
□Tecniche per l'indagine dello stato solido dei armaci	510619	3	CHIM/09
□Proprieta' Chimico-Fisiche e Funzionali di Sistemi Micro e Nanoparticellari	510620	3	CHIM/09
□Quality By Design e assicurazione della qualita'	510624	3	CHIM/09
□Formulazione di prodotti cosmetici	510705	3	CHIM/09
☐ Introduzione alla Farmacia Ospedaliera	510590	3	CHIM/09
□Le prestazioni e i servizi erogabili in farmacia	509660	3	BIO/14
□Resistenza agli Antibiotici	501591	3	MED/07
□Farmacoterapia dell'età avanzata e del paziente demente	508983	3	BIO/14

Catalogo insegnamenti

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Anno	Tipo insegnamento

Gli studenti iscritti a corsi di laurea trien	nale, nell'ambito di tali 24 crediti, potranno inserire esami afferenti all'offerta
della laurea magistrale nella misura mas	ssima di tre insegnamenti per tutta la durata del percorso di studio.
Data	Firma dello studente