

Cambio di ordinamento – Farmacia

Gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale o Specialistica in Farmacia possono chiedere il passaggio al Corso di Laurea Magistrale Abilitante (regolamento 2023/2024).

Il passaggio potrà essere chiesto da **tutti gli studenti** solo dopo aver sostenuto tutti gli esami degli anni precedenti; tuttavia, chi abbia intenzione di passare al nuovo ordinamento è incoraggiato a seguire le lezioni del nuovo ordinamento.

La domanda di passaggio di corso dovrà essere fatta dallo studente direttamente dalla piattaforma SOL <https://unipg.esse3.cineca.it/Home.do> unicamente dopo aver rinnovato la propria iscrizione nell'anno accademico 2023/2024.

A partire dal 1° gennaio 2024 la domanda di passaggio potrà essere fatta solo tramite il servizio ticket direttamente alla segreteria Studenti.

a) Per gli studenti immatricolati a partire dall'anno accademico 2017/2018, il Comitato di Coordinamento predispone la tabella di equipollenza degli esami sostenuti (sotto riportata) che verrà applicata d'ufficio dalla Segreteria Studenti.

b) Per gli studenti fuori corso immatricolati al Corso di Laurea in Farmacia prima dell'anno accademico 2017/2018, l'Ufficio Carriere Studenti provvederà ad inviare la carriera pregressa al Comitato di Coordinamento che valuterà la singola posizione.

A tutti gli studenti è comunque garantito il diritto di prosecuzione degli studi con l'ordinamento previgente a cui risultano iscritti, se non vorranno richiedere il passaggio all'ordinamento abilitante.

TABELLA DI EQUIPOLLENZA

CLM in Farmacia, Università degli Studi di Perugia - Regolamento didattico in vigore dall'a.a. 2023-2024			Corso di Studio di provenienza		Esuberi ^a
SSD	Insegnamento	CFU	Esami sostenuti	CFU	Δ CFU
1° anno					
BIO/16	Anatomia umana	7	Anatomia umana	8	+1
BIO/13	Biologia animale e principi di genetica	6	Biologia animale (MCI)	6	0

BIO/15	Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica	6	Biologia vegetale (MCI)	5	-1
CHIM-03	Chimica generale ed inorganica	9	Chimica generale ed inorganica	10	+1
FIS-07	Fisica (MCI)	6	Fisica (MCI)	6	0
MAT/05	Elementi di matematica (MCI)	3	Elementi di matematica (MCI)	3	0
MED/01	Statistica medica ed elementi di Informatica	6	Statistica medica ed elementi di Informatica (MCI)	6	0
CHIM/06	Chimica organica -Parte 1	6	Chimica organica Mod. 1 o Chimica organica 1	6	0
	Inglese B2	3	Inglese B2	6	+3
2° anno					
BIO/10	Biochimica generale e molecolare	11	Biochimica generale e molecolare	12	+1
CHIM/01	Chimica analitica	6	Chimica analitica	6	0
CHIM/06	Chimica organica-Parte 2	6	Chimica organica Modulo 2 o Chimica organica 2	6	0
CHIM/08	Analisi dei medicinali e dei prodotti della salute I Mod.I Analisi dei medicinali e dei prodotti della salute I Mod.II (Corso int.)	3+3L 3+3L	Analisi dei Medicinali I Mod.I Analisi dei Medicinali I Mod.II (Corso int.)	2+3L 2+3L	-2
BIO/09	Fisiologia umana	9	Fisiologia	10	+1
MED/07	Microbiologia	6	Microbiologia	6	0
MED/42	Igiene (Corso int.)	6	Igiene (Corso int.)	6	0
3° anno					
CHIM/08	Analisi dei Medicinali e dei prodotti della salute II Mod. I Analisi dei Medicinali e dei prodotti della salute II Mod.II (Corso int.)	5+1L 3+3L	Analisi dei Medicinali II Mod.I Analisi dei Medicinali II Mod II (Corso int.)	4+1L 4+3L	0

BIO/10	Biochimica medica, applicata e clinica	7	Biochimica applicata medica	6	-1
CHIM/08	Chimica farm. e tossicologica I	10	Chimica farmaceutica e tossicologica I	11	+1
BIO/14	Farmacologia generale e farmacognosia	10	Farmacologia e farmacoterapia I	12	+2
MED/04	Patologia generale e clinica	7	Patologia generale e clinica	8	+1
BIO/09	Scienza dell'alimentazione (MCI)	6	Scienza dell'alimentazione	6	0
CHIM/10	Alimenti e prodotti dietetici (MCI)	6	Alimenti e prodotti dietetici	6	0
BIO/15	Riconoscimento delle piante officinali e delle loro droghe	7	Elementi di botanica e farmacognosia	8	+1
4° anno					
BIO/14	Farmacologia, farmacoterapia e biofarmaci I.	10	Farmacologia e farmacoterapia II	10	0
CHIM/08	Chimica farmaceutica e toss. II	10	Chimica farmaceutica e toss. II	11	+1
BIO/14	Farmacologia, farmacoterapia e biofarmaci II	6	Basi molecolari dell'attività dei farmaci biotecnologici	6	0
CHIM/09	Tecnologia farmaceutica II e Normativa farmaceutica	8+1L	Normativa farmaceutica e farmacoeconomia	7+1L	-1
CHIM/09	Tecnologia farmaceutica I e laboratorio galenico	6+3L	Tecnologia farmaceutica e laboratorio galenico	7+3L	+1
	Insegnamento affine o integrativo di sede	4	Insegnamento affine o integrativo di sede	4	0
	Tirocinio pratico valutativo	10	Tirocinio professionale	10	0
5° anno					
CHIM/09	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici	8	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici	6	-2
BIO/14	Tossicologia - Farmacovigilanza (<i>Corso int.</i>)	4+2L 6	Tossicologia - Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (<i>Corso int.</i>)	5 5	-1 -1

SECS-P/08	Economia e management delle farmacie	5	=====	=	=====
	Discipline a libera scelta	8	Discipline a libera scelta	8	4
	Tirocinio pratico valutativo	20	Tirocinio professionale^b	19	0
	Tirocinio formativo	1	Tirocinio formativo	1	0
	Prova finale	15	Prova finale	15	0

^a**I CFU in difetto non dovranno essere integrati;**

I CFU in esubero evidenziati in giallo potranno essere utilizzati per coprire 4 CFU delle discipline a scelta dello studente; i CFU in esubero dell'Inglese B2 potranno essere utilizzati per coprire altri 4 CFU delle discipline a scelta.

L'esame di Economia e management delle farmacie dovrà necessariamente essere seguito e sostenuto

^bIl credito mancante verrà attribuito con il superamento della Prova Pratico-Valutativa che si svolgerà prima della Sessione di Laurea