

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA

DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il Corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2017/2018 prevede 28 esami (gli insegnamenti a scelta sono conteggiati complessivamente come un solo esame), distribuiti in 5 anni di corso.

Il Corso di studio è organizzato in un unico percorso, con la possibilità di scegliere, come attività formative del quinto anno, 4 insegnamenti fra quelli proposti (ambiti di sede).

L'attività didattica è organizzata secondo l'ordinamento semestrale.

Iscrizione agli anni successivi al primo: Per l'iscrizione al secondo anno di corso lo studente deve avere assolto entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione gli eventuali obblighi formativi aggiuntivi indicati nell'Avviso di Ammissione.

Il mancato assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati non consente il sostenimento delle verifiche di profitto degli insegnamenti degli anni di corso successivi al primo.

Per poter sostenere gli esami del terzo (nonché del quarto e del quinto anno) è necessario avere superato tutti gli esami degli insegnamenti del primo anno di corso.

Accertamenti finali: Gli accertamenti di profitto possono consistere in: esame orale o compito scritto o relazione scritta o orale sull'attività svolta oppure test con domande a risposta libera o a scelta multipla o prova di laboratorio o esercitazione al computer.

Le modalità dell'accertamento finale, che possono comprendere anche più di una tra le forme su indicate, e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, sono stabilite dal docente responsabile dell'attività formativa e rese note prima dell'inizio di ogni anno accademico.

Di seguito vengono presentate, per anno di corso, le attività formative proposte:

ANNO	SEM	ATTIVITA' FORMATIVA	PARTE DELL'ATTIVITA' FORMATIVA	TAF	AMBITO	PROPEDEUTICITA'	SSD	CFU	Ore			LINGUA DI EROGAZIONE	TIPO DI VALUTAZIONE	OBBLIGO DI FREQUENZA
									Didattica Frontale	Esercitazioni	Laboratorio			
1	I	Chimica generale ed inorganica		Base	Chimiche		CHIM/03	10	64	24		italiano	voto	Sì
1	I	Matematica con elementi di informatica		Base	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche		MAT/01	8	48	24		italiano	voto	Sì
1	I	Biologia animale e Anatomia umana		Base	Biologiche		BIO/16	10	80			italiano	voto	No
1	II	Fisica		Base	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Matematica	FIS/01	8	48	24		italiano	voto	Sì
1	II	Chimica organica		Base	Chimiche	Chimica generale ed inorganica	CHIM/06	10	80			italiano	voto	No
2	I	Formazione sulla sicurezza nei laboratori didattici (Ulteriori attività formative)		Ulteriori Attività formative	Altre attività			1	8			italiano	idoneità	Sì
2	I	Biochimica e Biochimica applicata medica		Caratterizzanti	Biologiche e farmacologiche	Chimica organica	BIO/10	10	80			italiano	voto	No
2	I	Chimica analitica con elementi di statistica		Base	Chimiche	Chimica generale ed inorganica	CHIM/01	8	64			italiano	voto	No
2	I	Laboratorio propedeutico all'Analisi dei medicinali		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	Chimica generale ed inorganica - Formazione sulla sicurezza nei laboratori didattici	CHIM/08	6	24		45	italiano	voto	Sì
2	II	Biologia molecolare		Caratterizzanti	Biologiche e farmacologiche		BIO/11	6	48			italiano	voto	No
2	II	Fisiologia		Base	Biologiche	Biologia animale e Anatomia umana	BIO/09	9	72			italiano	voto	No
2	II	Microbiologia e Profilassi generale delle malattie infettive	Microbiologia	Base	Mediche		MED/07	6	48			italiano	voto	No
			Profilassi generale delle malattie infettive				MED/42	2	16					
3	I	Chimica farmaceutica e tossicologica 1		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	Chimica organica - Microbiologia	CHIM/08	10	80			italiano	voto	No
3	I	Patologia e Fisiopatologia		Base	Mediche	Biologia animale e Anatomia umana	MED/04	10	80			italiano	voto	No
3	I	Analisi dei medicinali 1		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	Laboratorio propedeutico all'Analisi dei medicinali - Chimica organica	CHIM/08	12	64		60	italiano	voto	Sì
3	II	Chimica farmaceutica e tossicologica 2		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	Chimica organica	CHIM/08	10	80			italiano	voto	No
3	II	Chimica degli alimenti		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche		CHIM/10	6	48			italiano	voto	No
3	II	Biologia vegetale e Botanica farmaceutica		Caratterizzanti	Biologiche e farmacologiche		BIO/15	8	64			italiano	voto	No
4	I	Analisi dei medicinali 2		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	Chimica analitica con elementi di statistica - Analisi dei medicinali 1	CHIM/08	12	64		60	italiano	voto	Sì
4	I	Farmacologia generale e Farmacognosia		Caratterizzanti	Biologiche e farmacologiche		BIO/14	8	64			italiano	voto	No
4	I	Farmacologia e farmacoterapia		Caratterizzanti	Biologiche e farmacologiche		BIO/14	9	72			italiano	voto	No
4	II	Tecnologia farmaceutica		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche		CHIM/09	11	56		60	italiano	voto	Sì
4	II	Tecnologia e Legislazione Farmaceutica		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche		CHIM/09	7	56			italiano	voto	No
4	II	Tossicologia e Farmacovigilanza		Caratterizzanti	Biologiche e farmacologiche		BIO/14	9	72			italiano	voto	No
5	I	Ambiti di sede: Insegnamento SSD CHIM/08 o CHIM/09						6					voto	
5	I	Ambiti di sede: Insegnamento SSD BIO/14						6					voto	
5	I	Ambiti di sede: 2 insegnamenti (da 6 CFU ciascuno)						12					voto	
		Lingua Inglese		Altre attività	Per la lingua straniera			3					idoneità	
		Attività formative a scelta dello studente		Altre attività	A scelta dello studente			12						
		Ulteriori attività formative (stage, ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche, altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)		Ulteriori Attività formative	Altre attività			7					idoneità	
		Tirocinio		Altre attività	Tirocinio			30						
		Prova finale		Altre attività	Per la prova finale			18						

ANNO	SEM	ATTIVITA' FORMATIVA	PARTE DELL'ATTIVITA' FORMATIVA	TAF	AMBITO	PROPEDEUTICITA'	SSD	CFU	Ore			LINGUA DI EROGAZIONE	TIPO DI VALUTAZIONE	OBBLIGO DI FREQUENZA
									Didattica Frontale	Esercitazioni	Laboratorio			
Ambiti di sede	5	I	Biotecnologie farmaceutiche		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche		CHIM/08	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Chimica tossicologica		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche		CHIM/08	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Chimica dei prodotti per la salute ed il benessere		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche		CHIM/08	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Chimica dei prodotti cosmetici		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche		CHIM/09	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Biodisponibilità e rilascio controllato dei farmaci		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche		CHIM/09	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Tecnologia dei dispositivi medici e diagnostici		Caratterizzanti	Chimiche, farmaceutiche e tecnologiche		CHIM/09	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Farmacoepidemiologia		Caratterizzanti	Biologiche e farmacologiche		BIO/14	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Farmacogenetica e farmacogenomica		Caratterizzanti	Biologiche e farmacologiche		BIO/14	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Prodotti dietetici		Affini	Affini-integrative		CHIM/10	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Biochimica clinica		Affini	Affini-integrative		BIO/12	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Fitofarmacia		Affini	Affini-integrative		BIO/15	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Gestione delle imprese, marketing e comunicazione		Affini	Affini-integrative		SECS-P10	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Igiene		Affini	Affini-integrative		MED/42	6	48		italiano	voto	No
	5	I	Farmacia veterinaria		Affini	Affini-integrative		VET/07	6	48		italiano	voto	No