

FARMACIA

Primo anno	Semestre	SSD	CFU
Biologia animale	I	BIO/13	6
Chimica generale ed inorganica	I	CHIM/03	10
Statistica medica con elementi di matematica	I	MED/01	6
Inglese scientifico *	I		4
Abilità informatiche**	I		3
Anatomia umana	II	BIO/16	10
Chimica analitica	II	CHIM/01	6
Fisica	II	FIS/01	9
Secondo anno			
Analisi dei medicinali I	I	CHIM/08	13
Chimica organica	I	CHIM/06	12
Microbiologia	I	BIO/19	6
Biochimica	II	BIO/10	10
Biologia vegetale e Botanica farmaceutica	II	BIO/15	10
Fisiologia generale	II	BIO/09	10
Terzo anno			
Biochimica applicata	I	BIO/10	6
Farmacologia e farmacognosia/Chemioterapia	I	BIO/14 - BIO/14	12(6+6)
Igiene	I	MED/42	6
Patologia generale	I	MED/04	6
Analisi dei medicinali II	II	CHIM/08	13
Biochimica della nutrizione	II	BIO/10	8
Chimica farmaceutica e tossicologica I	II	CHIM/08	12
Quarto anno			
Chimica degli alimenti e prodotti nutraceutici	I	CHIM/10	8
Chimica farmaceutica e tossicologica II	I	CHIM/08	12
Tecnologia e legislazione farmaceutica con laboratorio di preparazioni galeniche	I	CHIM/09	14
Dispositivi medici e prodotti cosmetici	II	CHIM/09	8
Farmacoterapia	II	BIO/14	12
Tossicologia	II	BIO/14	8
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	II		3
Quinto anno			
Attività a scelta dello studente			12
Tirocinio			30
Prova finale			15

Note:

* La prova di lingua inglese prevede un test finale con giudizio di idoneità. Lo studente potrà acquisire CFU in seguito al riconoscimento da parte delle strutture didattiche competenti di diplomi attestanti il livello di conoscenza acquisito, secondo quanto previsto dal quadro di riferimento europeo (Common European Framework); a questo fine è necessaria una certificazione non inferiore al livello B1.

** I CFU relativi ad Abilità informatiche sono acquisiti con la frequenza del corso in quanto non è previsto un esame finale. Lo studente potrà acquisire i CFU in seguito al riconoscimento da parte delle strutture didattiche competenti di diplomi attestanti il livello di conoscenza acquisito, previo parere positivo del docente.

