

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Primo anno	Semestre	SSD	CFU
Chimica generale ed inorganica	I	CHIM03	10
Fisica con elementi di matematica	I	FIS01	12
Inglese scientifico *	I		4
Abilità informatiche **	I		3
Analisi dei farmaci I	II	CHIM08	9
Anatomia umana con elementi di biologia animale	II	BIO16	8
Chimica analitica	II	CHIM01	6
Chimica fisica	II	CHIM02	8
Secondo anno (non attivato nell'a.a. 2013/2014)			
Analisi dei farmaci II	I	CHIM08	11
Botanica farmaceutica con elementi di fitochimica	I	BIO15	6
Chimica organica I	I	CHIM06	10
Biochimica e Biologia molecolare	II	BIO10/BIO11	8+6
Chimica organica II	II	CHIM06	10
Fisiologia generale	II	BIO09	8
Terzo anno (non attivato nell'a.a. 2013/2014)			
Farmacologia e farmacognosia	I	BIO14	6
Metodi fisici in chimica organica	I	CHIM06	6
Microbiologia	I	BIO19	6
Patologia generale	I	MED04	6
Analisi dei farmaci III e degli alimenti	II	CHIM08	6
Chimica farmaceutica e tossicologica I	II	CHIM08	12
Laboratorio preparazione estrattiva e sintesi dei farmaci (PESF)	II	CHIM08	9
Quarto anno (non attivato nell'a.a. 2013/2014)			
Chimica farmaceutica e tossicologica II/Progettazione e sviluppo del farmaco	I	CHIM08	10+6
Tecnologia e legislazione farmaceutica con laboratorio di preparazioni galeniche	I	CHIM09	14
Farmacoterapia	II	BIO14	12
Tecnologie farmaceutiche industriali	II	CHIM09	8
Tossicologia	II	BIO14	8
Attività a scelta dello studente			6
Quinto anno (non attivato nell'a.a. 2013/2014)			
Attività a scelta dello studente			6
Tirocinio			30
Prova finale			30

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.

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.