

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (classe LM-13)

Primo anno (attivato nell'anno accademico 2012/2013)	Semestre	SSD	CFU
Chimica generale ed inorganica	I	CHIM03	10
Fisica con elementi di matematica	I	FIS01	15
Inglese scientifico *	I		4
Anatomia umana con elementi di biologia animale	II	BIO16	8
Chimica analitica e Analisi dei farmaci I	II	CHIM01/CHIM08	6+8
Chimica fisica	II	CHIM02	6
Abilità informatiche **	II		2

Secondo anno (attivato nell'anno accademico 2012/2013)

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 (attivato nell'anno accademico 2012/2013)

Farmacologia e farmacognosia	I	BIO14	6
Metodi fisici in chimica organica	I	CHIM06	6
Microbiologia e Patologia generale con nozioni di terminologia medica	I	BIO19/MED04	6+6
Analisi dei farmaci III e degli alimenti e Laboratorio PESF	II	CHIM08/CHIM08	6+8
Chimica farmaceutica e tossicologica I	II	CHIM08	12
Attività a scelta dello studente ***	II		4

Quarto anno (non attivato nell'anno accademico 2012/2013)

Chimica farmaceutica e tossicologica II/Progettazione e sviluppo del farmaco		CHIM08	10+6
Farmacoterapia		BIO14	12
Preparazione e controllo di forme farmaceutiche/Tecnologia farmaceutica industriale		CHIM09/CHIM09	6+6
Tecnologia, socio-economia e legislazione farmaceutica		CHIM09	12
Tossicologia		BIO14	8

Quinto anno (non attivato nell'anno accademico 2012/2013)

Attività a scelta dello studente ***			8
Tirocinio			30
Prova finale			30

Verificare con la Facoltà 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.

*** I CFU relativi alle "Attività a scelta dello studente" sono acquisibili attraverso: il superamento di esami attivati dalla Facoltà o dall'Ateneo previa autorizzazione preventiva o la frequenza di seminari organizzati dalla Facoltà.