

PIANO DI STUDI CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
Immatricolati A.A. 2014-15

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori
1° anno (A.A 2014-15)			
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	10
Biologia Animale e Biologia Vegetale	BIO/13 (5 CFU)- BIO/15 (5 CFU)	BA+CA	10
Matematica e Abilità Informatiche	MAT/03 (6 CFU)-INF/01 (4 CFU)	BA+AA	10
Inglese	L-LIN/12	FI	7
Fisica	FIS/01	BA	8
Chimica Analitica	CHIM/01	BA	7
Anatomia Umana	BIO/16	BA	8
TOTALE 1° ANNO			60
2° anno (A.A. 2015-16)			
Chimica Organica 1	CHIM/06	BA	8
Chimica Fisica	CHIM/02	AF	8
Biochimica e Biochimica Applicata	BIO/10	CA	14 (13F+1L)
Chimica Organica 2	CHIM/06	BA	8
Analisi dei Farmaci 1	CHIM/08	CA	10 L
Fisiologia Generale	BIO/09	BA	8
TOTALE 2° ANNO			56
3° anno (A.A. 2016-17)			
Farmacologia Generale e Farmacognosia	BIO/14	CA	8
Microbiologia e Patologia Generale	MED/07 (5 CFU)-MED/04 (5 CFU)	BA	10
Chimica degli Alimenti	CHIM/10	CA	6
Analisi dei Farmaci 2	CHIM/08	CA	10L
Metodi Fisici in Chimica Organica	CHIM/06	AF	8
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1	CHIM/08	CA	8
Tossicologia	BIO/14	CA	6
TOTALE 3° ANNO			56

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori
4° anno (A.A. 2017-18)			
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	CHIM/08	CA	10
Tecnologia Farmaceutica Applicata	CHIM/09	CA	8
Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 con Laboratorio	CHIM/09	CA	12 (8F+4L)
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	CHIM/08	CA	9L
Saggi e Dosaggi Farmacologici	BIO/14	CA	8L
Tirocinio		AA	15
TOTALE 4° ANNO			62
5° anno (A.A. 2018-19)			
Tecnologia, Legislazione Farmaceutica 2 e Fabbricazione Industriale dei Medicinali	CHIM/09	CA	10
Farmacoterapia	BIO/14	CA	8
Discipline a scelta dello studente		ST	8
Tirocinio		AA	15
Tesi		FI	25
TOTALE 5° ANNO			66
TOTALE CDS			300