

PIANO DI STUDI CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICA
Immatricolati A.A. 2015-16

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori
1° anno (A.A. 2015-16)			
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	10
Biologia Animale e Biologia Vegetale	BIO/13 (5 CFU) BIO/15 (5CFU)	BA+CA	10 (5+5)
Matematica	MAT/03	BA	6
Abilità Informatiche	INF/01	AA	4
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. 2016-17)			
Chimica Organica 1	CHIM/06	BA	8
Chimica Fisica	CHIM/02	AF	8
Biochimica e Biochimica Applicata	BIO/10	CA	14 9F+(4F+1L)
Chimica Organica 2	CHIM/06	BA	8
Analisi dei Farmaci 1	CHIM/08	CA	10(3F +7L)
Fisiologia Generale	BIO/09	BA	8
TOTALE 2° ANNO			56

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori
3° anno (A.A. 2017-18)			
Farmacologia Generale e Farmacognosia	BIO/14	CA	8
Microbiologia e Patologia Generale	MED/07 (5 CFU)- MED/04 (5 CFU)	BA	10 (5+5)
Chimica degli Alimenti	CHIM/10	CA	6
Analisi dei Farmaci 2	CHIM/08	CA	10(3F +7L)
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
4° anno (A.A. 2018-19)			
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	8 L
Tirocinio		AA	15
TOTALE 4° ANNO			62
5° anno (A.A. 2019-20)			
Tecnologia, Legislazione Farmaceutica 2 e Fabbricazione Industriale dei Medicinali	CHIM/09	CA	10
Farmacoterapia -opzionale in lingua italiana	BIO/14	CA	8
Pharmacotherapy -opzionale in lingua inglese			
Discipline a scelta dello studente		ST	8
Tirocinio		AA	15
Tesi		FI	25
TOTALE 5° ANNO			66
TOTALE CDS			300