

**PIANO DI STUDI CTF (50/21)  
IMMATRICOLATI A.A. 2016-17**

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori
<b>1° anno (A.A. 2016-17)</b>			
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	10
Biologia Animale (modulo) e Biologia Vegetale (modulo)	BIO/13 BIO/15	BA+CA	10 (5+5)
Matematica	MAT/03	BA	6
Abilità Informatiche		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
<b>TOTALE 1° ANNO</b>			<b>60</b>
<b>2° anno (A.A. 2017-18)</b>			
Chimica Organica 1	CHIM/06	BA	8
Chimica Fisica	CHIM/02	AF	8
Biochimica (modulo) e Biochimica Applicata (modulo)	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
<b>TOTALE 2° ANNO</b>			<b>56</b>

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori
<b>3° anno (A.A. 2018-19)</b>			
Farmacologia Generale e Farmacognosia	BIO/14	CA	8
Microbiologia (modulo) e Patologia Generale (modulo)	MED/07-MED/04	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 (modulo 1 e modulo 2)	CHIM/06	AF	8 (4+4)
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1	CHIM/08	CA	8
Tossicologia	BIO/14	CA	6
<b>TOTALE 3° ANNO</b>			<b>56</b>
<b>4° anno (A.A. 2019-20)</b>			
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
<b>TOTALE 4° ANNO</b>			<b>62</b>
<b>5° anno (A.A. 2020-21)</b>			
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
<b>TOTALE 5° ANNO</b>			<b>66</b>
<b>TOTALE CdS</b>			<b>300</b>