

## PIANO DI STUDIO CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE – COORTE 2021

Insegnamento	Codice AD	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
<b>1° anno (A.A. 2021-22)</b>					
Chimica Generale ed Inorganica	403	CHIM/03	BA	11 (10F+1L)	92
Biologia Animale e Molecolare	FA/0224	BIO/13	BA	6	48
Biologia Vegetale	BF/0001	BIO/15	CA	5	40
Matematica	8649/2	MAT/03	BA	6	48
Abilità Informatiche	8649/1	NN	AA	2	
Inglese	1730	NN	FI	4	
Fisica	1283	FIS/01	BA	8	64
Chimica Analitica	343	CHIM/01	BA	7	56
Anatomia Umana	89	BIO/16	BA	7	56
<b>2° anno (A.A. 2022-23)</b>					
Chimica Organica 1	8020	CHIM/06	BA	8	64
Chimica Fisica	388	CHIM/02	AF	8	64
Modulo di Biochimica (CI di Biochimica e Biochimica Applicata)	8021/1 (8021)	BIO/10	CA	9	72
Modulo di Biochimica Applicata (CI di Biochimica e Biochimica Applicata)	8021/2 (8021)	BIO/10	CA	5 (4F+1L)	44
Chimica Organica 2	417	CHIM/06	BA	8	64
Analisi dei Farmaci 1	9612	CHIM/08	CA	10 (3F +7L)	108
Fisiologia Generale e Metodiche di Indagine Fisiologica	FA/0225	BIO/09	BA	8	64

Insegnamento	Codice AD	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
<b>3° anno (A.A. 2023-24)</b>					
Farmacologia Generale e Farmacognosia	7334	BIO/14	CA	8	64
Modulo di Microbiologia (CI di Microbiologia e Patologia Generale)	7315/1 (7315)	MED/07	BA	5	40
Modulo di Patologia Generale (CI di Microbiologia e Patologia Generale)	7315/2 (7315)	MED/04	BA	5	40
Chimica degli Alimenti	358	CHIM/10	CA	6	48
Analisi dei Farmaci 2	35	CHIM/08	CA	10 (3F +7L)	108
Modulo A (CI di Metodi Fisici in Chimica Organica)	2441/1 (2441)	CHIM/06	AF	4	32
Modulo B (CI di Metodi Fisici in Chimica Organica)	2441/2 (2441)	CHIM/06	AF	4	32
Chimica Farmaceutica Generale e Progettazione dei Farmaci	FA/0232	CHIM/08	CA	6	48
Tossicologia	4029	BIO/14	CA	6	48
Discipline a scelta dello studente			ST	2	
<b>4° anno (A.A. 2024-25)</b>					
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1	8022	CHIM/08	CA	7	56
Tecnologia Farmaceutica Applicata	FA/0010	CHIM/09	CA	6	48
Modulo di Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 (CI di Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 e Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali)	FA/0228 (FA/0227)	CHIM/09	CA	8	64
Modulo di Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali (CI di Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 e Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali)	FA/0229 (FA/0227)	CHIM/09	CA	6L	72
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	1899	CHIM/08	CA	9L	108
Pharmacotherapy (In Inglese)	FA/0210/EN	BIO/14	CA	8	64
Discipline a scelta dello studente			ST	6	
Tirocinio	6543		AA	15	

Insegnamento	Codice AD	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
<b>5° anno (A.A. 2025-26)</b>					
Tecnologia, Legislazione Farmaceutica 2	FA/0230	CHIM/09	CA	6	48
Experimental Pharmacology (In Inglese)	FA/0226/EN	BIO/14	CA	8 (5F+3L)	76
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	8023	CHIM/08	CA	10	80
Industrial Production of Medicines (In Inglese)	FA/0231/EN	CHIM/09	CA	6	48
Tirocinio	FA/0026		AA	15	
Tesi	6544		FI	22	

*Legenda*

*SSD: Settore Scientifico Disciplinare*

*AD: Attività Didattica*

*CA: Caratterizzante*

*AF: Affine*

*ST: A scelta dello studente*

*AA: Altre attività*

*FI: Per la prova finale*

*F: Lezioni Frontali*

*L: Laboratori*