

Propedeuticità coorti precedenti AA 2018/2019 - Gli esami relativi alle discipline di ciascun anno sono propedeutici a quelli dell'anno successivo. La frequenza è obbligatoria per le attività formative che prevedono esercitazioni pratiche di laboratorio a posto singolo (in viola). La frequenza minima richiesta è del 90%. Per frequentare i corsi con esercitazioni del semestre/anno successivo è obbligatorio aver frequentato i corsi con esercitazioni del semestre/anni precedenti

n	insegnamento	CFU	propedeuticità frequenza	propedeuticità esame
<i>I anno I semestre</i>				
1	Chimica generale ed inorganica	6		
	Stechiometria	3		
2	Matematica e Statistica	6		
	Abilità informatiche	3 (idoneità)		
3	Biologia animale e vegetale	6		
	Anatomia umana	3		
<i>I anno II semestre</i>				
4	Chimica organica	6		
5	Fisica	6		
6	Analisi dei farmaci I	3		1
7	Fisiologia	6		
	Lingua inglese	3 (idoneità)		
	CFU I anno	51		
<i>II anno I semestre</i>				
8	Biochimica generale e applicata	9		1, 2, 3, 4, 5, 6
9	Chimica analitica	9		1, 2, 3, 4, 5, 6
10	Analisi dei farmaci II-III	9	6	1, 2, 3, 4, 5, 6
<i>II anno II semestre</i>				
11	Chimica farmaceutica e tossicologica	6		1, 2, 3, 4, 5, 6
12	Chimica e analisi degli alimenti	6	10	1, 2, 3, 4, 5, 6
13	Analisi dei farmaci IV	9	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10
14	Microbiologia	6		1, 2, 3, 4, 5, 6
	Igiene*	3		
	CFU II anno	57		
<i>III anno I semestre</i>				
15	Farmacologia generale e saggi farmacologici	6	7	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
16	Metodi fisici in chimica organica	6		8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
17	Metodologie speciali in analisi farmaceutica	6	12, 13	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
18	Tecnica e impianti della produzione farmaceutica	9		8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
19	Tossicologia	3		8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
<i>III anno II semestre</i>				
	Tirocinio professionale	27	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14	
	CFU III anno	57		
	Attività a scelta dello studente	12		
20	Prova finale	3		
	CFU Totali	180		

* per le coorti precedenti la 2016/2017, l'insegnamento di Igiene era al I anno integrato con l'insegnamento di Fisiologia