

# Corso di laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche

## Calendario attività didattiche - II semestre A.A. 2025/26

		I anno	II anno	III anno	IV anno
		Aula A-1-8	Aula A-1-7	Aula A-T-9	Aula A-T-8
L u n e d ì	9-11	Anatomia umana	Chimica organica II	Metodi fisici in chimica organica	
	11-13	Microbiologia ed elementi di microb. medica e vaccini	Farmacognosia	Chimica farmaceutica I	
	14-16	Chimica analitica	Analisi dei farmaci I	Tecnologia farmaceutica avanzata e produzione industriale dei medicinali	
	16-18				
M a r t e d ì	9-11	Chimica analitica	Farmacognosia	Chimica farmaceutica I	( ore 10 - 13) Farmacologia e farmacoterapia
	11-13	Anatomia umana	Chimica organica II	Tecnologia farmaceutica avanzata e produzione industriale dei medicinali	
	14-16	Microbiologia ed elementi di microb. medica e vaccini	Analisi dei farmaci I laboratorio B1 09	Farmacologia generale	Analisi dei farmaci II Laboratorio B2 18-19
	16-18				
M e r c o l e d ì	9-11	Chimica fisica	Chimica degli alimenti	Tecnologia farmaceutica avanzata e produzione industriale dei medicinali	Analisi dei farmaci II
	11-13	Microbiologia ed elementi di microb. medica e vaccini	Analisi dei farmaci I	Chimica farmaceutica I	Farmacologia e farmacoterapia
	14-16		Analisi dei farmaci I laboratorio B1 09	Metodi fisici in chimica organica	
	16-18				
G i o v e d ì	9-11	Chimica analitica	Chimica degli alimenti	Farmacologia generale	Analisi dei farmaci II
	11-13	Chimica fisica	Chimica organica II	Metodi fisici in chimica organica	Farmacologia e farmacoterapia
	14-16		Farmacognosia	Chimica farmaceutica I	Analisi dei farmaci II Laboratorio B2 18-19
	16-18				
V e n e r d ì	9-11				
	11-13				
	14-16				
	16-18				