

Aula		CFU	Docenti	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
I Anno MA05								
Seppilli- PB	Matematica e principi di statistica	6	Pambianco		16-18	11-13		
	Chimica generale (MCI)	6	Nocchetti	9-11	9-11	9-11		
			Es. OFA	15-17 Es				
	Biologia animale e vegetale con elementi di genetica	6	Belladonna	11.30-13.30	11-13	14.30-16.30 Es		
	Tutorato			17-18	15-16	16.30-17.30		
CLA	Inglese (B2 Level)	3	consultare http://cla.unipg.it					
II Anno MA05								
VIII-PC	Chimica organica I	9	Marini	9-11	14-16	9-11	11-13 Es	
	Chimica fisica	7	Paolantoni	11-13	16-18	11-13		
	Fisiologia umana (MCI)	6	Traina		9-12		9-11	
	Biochimica generale, applicata e clinica	9+1L	Beccari	15-17		15-17	15-17	
Lab-PB		lab						9-13L
III Anno MU05								
A-PC	Farmacologia, Farmacognosia e tossicologia generale	10	Orabona- Volpi	9-11	14-16	16-18		
	Physical methods in organic chemistry	9	Santi		16-18	14-16		9-11 VIII
	Analisi chimico-farmaceutica I	3+3L	Marinozzi	11-13				
Lab-PC		15-19L		9-13L			15-19L	
IV Anno MU05								
A-PC	Chimica farmaceutica II	9	Marinozzi			9-11	9-11	9-11
	Chimica bromatologica	6	Cossignani			11-13		11-13
	Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci	4+5L	Gioiello		11-13		11-13	
Lab-PC				14.30-18.30L	14.30-18.30L	14.30-18.30L	14.30-18.30L	
V Anno MU05 e MA05								
E-PC	Chimica farmaceutica applicata (MCI)	7	Ricci	14.30-16.30			14.30-16.30	
	Preformulazione e sistemi a rilascio modificato (MCI)	7		14.30-16.30			14.30-16.30	
	Veicolazione e direzionamento di farmaci (MCI)	6	Schoubben		9-11	14.30-16.30		
	Veicolazione e direzionamento di farmaci (MCI)	5+1L			9-11	14.30-16.30		
		LAB						9-13L
	Analisi chimico-farmaceutica II MU05	4+4L	Camaioni	9-11			16.30-18.30	
	Analisi chimico-farmaceutica II MA05	4+4L		9-11			16.30-18.30	
		LAB			14-19L	8.30-13.30L	8.30-13.30L	
	Chimica farmaceutica III MU05	5+1L	Gioiello	11-13				15-17
	Chimica farmaceutica III MA05	5+1L		11-13				15-17
	Insegnamento di sede							
C-PC	Chimica dei materiali bioinorganici	4	Pica	16.30-18.30				16.30-18.30
E/VIII-PC	Elementi di microbiologia industriale	4	Corte				17-19 VIII	16.30-18.30 E
VIII-PC	Aspetti sintetici nella preparazione di macro e biomolecole	4	Sancineto			17:00-19:00		16.30-18.30
C-PC	Biomolecole applicate allo studio dei sistemi biologici	4	Conte			16.30-18.30	16.30-18.30	
E-PC	Medical devices	4	Schoubben	16.30-18.30		16.30-18.30		
A-PC	Terapie innovative in farmacologia	4	Gargaro	16.30-18.30				16.30-18.30
A6-PB	Economia ed organizzazione delle imprese	4	Ferrucci			16.30-18.30		16.30-18.30

L: Laboratorio

Es: Esercitazioni

MCI: Modulo di corso integrato

legenda

VIII-PC: Rettorato - Piazza dell'Università,n.1 - Polo Chimico (PC)
A-PC: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Via del Liceo - Polo Chimico (PC)
C-PC: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Via del Liceo - Polo Chimico (PC)
E-PC: Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Via del Liceo - Polo Chimico (PC)
LAB - PC: Laboratorio in Via Elce di Sotto - Polo Chimico (PC)
LAB - PB: Laboratorio in Via del Giochetto - Polo Biologico (PB)
Seppilli- PB, A6- PB: Aule Polo Didattico di Via del Giochetto (padiglione B) - Polo Biologico (PB)
CLA: Centro Linguistico d'Ateneo, Via Enrico Dal Pozzo

*Le esercitazioni pratiche saranno organizzate in turni che verranno concordati con il docente.

Inizio Lezioni 25 settembre 2023 - Fine Lezioni 12 Gennaio 2024

Vacanze di Natale: 20 dicembre 2023 – 5 gennaio 2024

Sessioni di laurea dell' a.a. 2022-2023: 13 ottobre 2023 - 23 febbraio 2024- 30 aprile 2024

Sessioni di laurea dell' a.a. 2023-2024: 12 luglio 2024 • 11 ottobre 2024 • 21 febbraio 2025 • 30 aprile 2025