

Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CALENDARIO ESAMI A.A. 2022-2023

ANNO DI CORSO	SESSIONE	INVERNALE					
		I		II		III	
	APPELLO	2023		2023		2023	
	ANNO	2023		2023		2023	
	INTERVALLO APPELLO	16-gen / 27-gen		30-gen / 10-feb		13-feb / 24-feb	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE
1	Biologia animale ed Anatomia umana	mar 17 gen	9,00	mar 31 gen	9,00	mar 14 feb	9,00
1	Biologia vegetale farmaceutica	ven 20 gen	9,30	ven 03 feb	9,30	ven 17 feb	9,30
1	Chimica analitica	gio 19 gen	9,00	gio 02 feb	9,00	gio 16 feb	9,00
1	Chimica generale e inorganica ed Elementi di chimica fisica (scritto e orale)	lun 16 gen	9,00	lun 30 gen	9,00	lun 13 feb	9,00
		mar 17 gen	9,00	mar 31 gen	9,00	mar 14 feb	9,00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	lun 23 gen	9,00	lun 06 feb	9,00	lun 20 feb	9,00
1	Microbiologia	gio 19 gen	9,00	gio 02 feb	9,00	gio 16 feb	9,00
2	Analisi dei farmaci I	lun 23 gen	9,00	lun 06 feb	9,00	lun 20 feb	9,00
2	Analisi dei farmaci II	mar 24 gen	9,00	mar 07 feb	9,00	mar 21 feb	9,00
2	Biochimica e Biochimica applicata	gio 19 gen	9,00	gio 02 feb	9,00	gio 16 feb	9,00
2	Chimica organica (scritto e orale)	mar 17 gen	9,00	mer 01 feb	9,00	mer 15 feb	9,00
		gio 19 gen	9,00	gio 02 feb	9,00	gio 16 feb	9,00
2	Chimica organica superiore (scritto e orale)	ven 20 gen	9,00	ven 03 feb	9,00	ven 17 feb	9,00
		lun 23 gen	9,00	lun 06 feb	9,00	lun 20 feb	9,00
2	Farmacognosia	mar 24 gen	9,00	mar 07 feb	9,00	mar 21 feb	9,00
3	Chimica degli alimenti	gio 26 gen	9,30	gio 09 feb	9,30	gio 23 feb	9,30
3	Chimica farmaceutica I	gio 19 gen	9,00	gio 02 feb	9,00	gio 16 feb	9,00
3	Farmacologia generale	lun 23 gen	9,00	lun 06 feb	9,00	lun 20 feb	9,00
3	Fisiologia umana	ven 20 gen	9,00	ven 03 feb	9,00	ven 17 feb	9,00
3	Metodi fisici in chimica organica	mer 25 gen	9,00	mer 08 feb	9,00	mer 22 feb	9,00
3	Patologia generale	lun 23 gen	9,00	lun 06 feb	9,00	lun 20 feb	9,00
3	Tecnologia Farmaceutica	mer 18 gen	10,30	gio 02 feb	10,30	gio 16 feb	10,30
4	Analisi dei farmaci III	ven 20 gen	9,00	ven 03 feb	9,00	ven 17 feb	9,00
4	Chimica farmaceutica applicata e Fabbricazione industriale dei medicinali	mar 24 gen	9,00	mar 07 feb	9,00	mar 21 feb	9,00
4	Chimica farmaceutica II	gio 19 gen	9,00	gio 02 feb	9,00	gio 16 feb	9,00
4	Farmacologia e farmacoterapia	mar 24 gen	9,00	mar 07 feb	9,00	mar 21 feb	9,00
5	Chimica farmaceutica avanzata e Biotecnologie farmaceutiche	lun 23 gen	9,00	lun 06 feb	9,00	lun 20 feb	9,00
5	Laboratorio di preparazioni sintetiche e emisintetiche di farmaci	mar 24 gen	9,00	mar 07 feb	9,00	mar 21 feb	9,00
5	Legislazione farmaceutica nazionale e comunitaria	lun 23 gen	9,00	lun 06 feb	9,00	lun 20 feb	9,00
5	Tossicologia	gio 26 gen	9,00	gio 09 feb	9,00	gio 23 feb	9,00

Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CALENDARIO ESAMI A.A. 2022-2023

ANNO DI CORSO	SESSIONE	RIPETENTI FUORI CORSO		ESTIVA					
				I		II		III	
	APPELLO	I		I		II		III	
	ANNO	2023		2023		2023		2023	
	INTERVALLO APPELLO	09-mag / 13-mag		05-giu / 16-giu		19-giu / 30-giu		03-lug / 14-lug	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE
1	Biologia animale ed Anatomia umana	mar 09 mag	14,00	mar 06 giu	9,00	mar 20 giu	9,00	mar 04 lug	9,00
1	Biologia vegetale farmaceutica	mar 09 mag	14,00	ven 09 giu	9,30	ven 23 giu	9,30	ven 07 lug	9,30
1	Chimica analitica	mer 10 mag	14,00	gio 08 giu	9,00	gio 22 giu	9,00	gio 06 lug	9,00
1	Chimica generale e inorganica ed Elementi di chimica fisica (scritto e orale)	lun 08 mag	14,00	lun 05 giu	9,00	lun 19 giu	9,00	lun 03 lug	9,00
		mar 09 mag	14,00	mar 06 giu	9,00	mar 20 giu	9,00	mar 04 lug	9,00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	lun 08 mag	14,00	lun 12 giu	9,00	lun 26 giu	9,00	lun 10 lug	9,00
1	Microbiologia	gio 11 mag	14,00	gio 08 giu	9,00	gio 22 giu	9,00	gio 06 lug	9,00
2	Analisi dei farmaci I	mar 09 mag	14,00	lun 12 giu	9,00	lun 26 giu	9,00	lun 10 lug	9,00
2	Analisi dei farmaci II	gio 11 mag	14,00	mar 13 giu	9,00	mar 27 giu	9,00	mar 11 lug	9,00
2	Biochimica e Biochimica applicata	mer 10 mag	14,00	gio 08 giu	9,00	gio 22 giu	9,00	gio 06 lug	9,00
2	Chimica organica (scritto e orale)	lun 08 mag	14,00	mer 07 giu	9,00	mer 21 giu	9,00	mer 05 lug	9,00
		mer 10 mag	14,00	ven 09 giu	9,00	gio 22 giu	9,00	gio 06 lug	9,00
2	Chimica organica superiore (scritto e orale)	mer 10 mag	14,00	ven 09 giu	9,00	ven 23 giu	9,00	ven 07 lug	9,00
		gio 11 mag	14,00	lun 12 giu	9,00	lun 26 giu	9,00	lun 10 lug	9,00
2	Farmacognosia	gio 11 mag	14,00	mar 13 giu	9,00	mar 27 giu	9,00	mar 11 lug	9,00
3	Chimica degli alimenti	lun 08 mag	14,00	gio 15 giu	9,30	gio 29 giu	9,30	gio 13 lug	9,30
3	Chimica farmaceutica I	mer 10 mag	14,00	gio 08 giu	9,00	gio 22 giu	9,00	gio 06 lug	9,00
3	Farmacologia generale	gio 11 mag	14,00	lun 12 giu	9,00	lun 26 giu	9,00	lun 10 lug	9,00
3	Fisiologia umana	lun 08 mag	14,00	ven 09 giu	9,00	ven 23 giu	9,00	ven 07 lug	9,00
3	Metodi fisici in chimica organica	mer 10 mag	14,00	mer 14 giu	9,00	mer 28 giu	9,00	mer 12 lug	9,00
3	Patologia generale	mer 10 mag	14,00	lun 12 giu	9,00	lun 26 giu	9,00	lun 10 lug	9,00
3	Tecnologia Farmaceutica	mar 09 mag	14,00	mer 07 giu	10,30	gio 22 giu	10,30	gio 06 lug	10,30
4	Analisi dei farmaci III	mar 09 mag	14,00	ven 09 giu	9,00	ven 23 giu	9,00	ven 07 lug	9,00
4	Chimica farmaceutica applicata e Fabbricazione industriale dei medicinali	mer 10 mag	14,00	mar 13 giu	9,00	mar 27 giu	9,00	mar 11 lug	9,00
4	Chimica farmaceutica II	mar 09 mag	14,00	gio 08 giu	9,00	gio 22 giu	9,00	gio 06 lug	9,00
4	Farmacologia e farmacoterapia	mer 10 mag	14,00	mar 13 giu	9,00	mar 27 giu	9,00	mar 11 lug	9,00
5	Chimica farmaceutica avanzata e Biotecnologie farmaceutiche	mer 10 mag	14,00	lun 12 giu	9,00	lun 26 giu	9,00	lun 10 lug	9,00
5	Laboratorio di preparazioni sintetiche e emisintetiche di farmaci	gio 11 mag	14,00	mar 13 giu	9,00	mar 27 giu	9,00	mar 11 lug	9,00
5	Legislazione farmaceutica nazionale e comunitaria	lun 08 mag	14,00	lun 12 giu	9,00	lun 26 giu	9,00	lun 10 lug	9,00
5	Tossicologia	gio 11 mag	14,00	gio 15 giu	9,00	gio 29 giu	9,00	gio 13 lug	9,00

Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CALENDARIO ESAMI A.A. 2022-2023

ANNO DI CORSO	SESSIONE	AUTUNNALE					
		I		II		III	
	APPELLO	2023		2023		2023	
	ANNO	2023		2023		2023	
	INTERVALLO APPELLO	1-set / 15-set		18-set / 29-set		27-nov / 1-dic	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE
1	Biologia animale ed Anatomia umana	mar 05 set	9,00	mar 19 set	9,00	mar 28 nov	14,00
1	Biologia vegetale farmaceutica	gio 07 set	9,30	ven 22 set	9,30	mar 28 nov	14,00
1	Chimica analitica	mer 06 set	9,00	mer 20 set	9,00	mer 29 nov	14,00
1	Chimica generale e inorganica ed Elementi di chimica fisica (scritto e orale)	lun 04 set	9,00	lun 18 set	9,00	lun 27 nov	14,00
		mar 05 set	9,00	mar 19 set	9,00	mar 28 nov	14,00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	ven 08 set	9,00	lun 25 set	9,00	lun 27 nov	14,00
1	Microbiologia	mer 06 set	9,00	gio 21 set	9,00	gio 30 nov	14,00
2	Analisi dei farmaci I	mer 06 set	9,00	gio 21 set	9,00	mar 28 nov	14,00
2	Analisi dei farmaci II	ven 08 set	9,00	lun 25 set	9,00	gio 30 nov	14,00
2	Biochimica e Biochimica applicata	gio 07 set	9,00	gio 21 set	9,00	mer 29 nov	14,00
2	Chimica organica (scritto e orale)	mer 06 set	9,00	mer 20 set	9,00	lun 27 nov	14,00
		gio 07 set	9,00	gio 21 set	9,00	mer 29 nov	14,00
2	Chimica organica superiore (scritto e orale)	ven 08 set	9,00	ven 22 set	9,00	mer 29 nov	14,00
		lun 11 set	9,00	lun 25 set	9,00	gio 30 nov	14,00
2	Farmacognosia	ven 08 set	9,00	mar 26 set	9,00	gio 30 nov	14,00
3	Chimica degli alimenti	mer 13 set	9,30	gio 28 set	9,30	lun 27 nov	14,00
3	Chimica farmaceutica I	mer 06 set	9,00	gio 21 set	9,00	mer 29 nov	14,00
3	Farmacologia generale	ven 08 set	9,00	lun 25 set	9,00	gio 30 nov	14,00
3	Fisiologia umana	gio 07 set	9,00	ven 22 set	9,00	lun 27 nov	14,00
3	Metodi fisici in chimica organica	mar 12 set	9,00	mer 27 set	9,00	mer 29 nov	14,00
3	Patologia generale	mar 12 set	9,00	mar 26 set	9,00	mer 29 nov	14,00
3	Tecnologia Farmaceutica	mar 05 set	10,30	mer 20 set	10,30	mar 28 nov	14,00
4	Analisi dei farmaci III	gio 07 set	9,00	ven 22 set	9,00	mar 28 nov	14,00
4	Chimica farmaceutica applicata e Fabbricazione industriale dei medicinali	lun 11 set	9,00	mar 26 set	9,00	mer 29 nov	14,00
4	Chimica farmaceutica II	gio 07 set	9,00	gio 21 set	9,00	lun 27 nov	14,00
4	Farmacologia e farmacoterapia	lun 11 set	9,00	lun 25 set	9,00	mar 28 nov	14,00
5	Chimica farmaceutica avanzata e Biotecnologie farmaceutiche	mar 12 set	9,00	mar 26 set	9,00	mer 29 nov	14,00
5	Laboratorio di preparazioni sintetiche e emisintetiche di farmaci	mar 12 set	9,00	mar 26 set	9,00	mar 28 nov	14,00
5	Legislazione farmaceutica nazionale e comunitaria	mar 12 set	9,00	mar 26 set	9,00	lun 27 nov	14,00
5	Tossicologia	mer 13 set	9,00	mer 27 set	9,00	gio 30 nov	14,00