

Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [Ordinamento 7025]

CALENDARIO ESAMI A.A. 2025-2026

ANNO DI CORSO	SESSIONE	I SESSIONE						ESAMI FUORI CORSO ISCRITTI ULTIMO ANNO	
		I		II		III		I	
	APPELLO ANNO	2026		2026		2026		2026	
	INTERVALLO APPELLO	13-gen / 21-gen		28-gen / 05-feb		12-feb / 20-feb		04-mag / 08-mag	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	ORE	GIORNO
1	Biologia animale ed Anatomia umana	mer 14 gen	9,00	gio 29 gen	9,00	ven 13 feb	9,00	mar 05 mag	14,00
1	Biologia vegetale farmaceutica	mer 14 gen	9,30	gio 29 gen	9,30	ven 13 feb	9,30	mar 05 mag	14,00
1	Chimica analitica	gio 15 gen	9,00	ven 30 gen	9,00	lun 16 feb	9,00	mer 06 mag	14,00
1	Chimica generale e inorganica ed Elementi di chimica fisica (scritto e orale)	mar 13 gen	9,00	mer 28 gen	9,00	gio 12 feb	9,00	lun 04 mag	14,00
		mer 14 gen	9,00	gio 29 gen	9,00	ven 13 feb	9,00	mar 05 mag	14,00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	mar 20 gen	9,00	mer 04 feb	9,00	gio 19 feb	9,00	lun 04 mag	14,00
1	Microbiologia	lun 19 gen	9,00	mar 03 feb	9,00	mer 18 feb	9,00	ven 08 mag	14,00
2	Analisi dei farmaci I	mer 14 gen	9,00	gio 29 gen	9,00	ven 13 feb	9,00	gio 07 mag	14,00
2	Analisi dei farmaci II	lun 19 gen	9,00	mar 03 feb	9,00	mer 18 feb	9,00	ven 08 mag	14,00
2	Biochimica e Biochimica applicata	ven 16 gen	9,00	lun 02 feb	9,00	lun 16 feb	9,00	mer 06 mag	14,00
2	Chimica organica (scritto e orale)	mar 13 gen	9,00	mer 28 gen	9,00	gio 12 feb	9,00	lun 04 mag	14,00
		mer 14 gen	9,00	gio 29 gen	9,00	ven 13 feb	9,00	mar 05 mag	14,00
2	Chimica organica superiore (scritto e orale)	gio 15 gen	9,00	ven 30 gen	9,00	lun 16 feb	9,00	mer 06 mag	14,00
		ven 16 gen	9,00	lun 02 feb	9,00	lun 16 feb	9,00	gio 07 mag	14,00
2	Farmacognosia	mer 21 gen	9,00	gio 05 feb	9,00	ven 20 feb	9,00	gio 07 mag	14,00
3	Chimica degli alimenti	mar 20 gen	9,30	mer 04 feb	9,30	gio 19 feb	9,30	lun 04 mag	14,00
3	Chimica farmaceutica I	mer 21 gen	9,00	gio 05 feb	9,00	ven 20 feb	9,00	gio 07 mag	14,00
3	Farmacologia generale	mar 20 gen	9,00	mer 04 feb	9,00	gio 19 feb	9,00	gio 07 mag	14,00
3	Fisiologia umana	gio 15 gen	9,00	ven 30 gen	9,00	lun 16 feb	9,00	lun 04 mag	14,00
3	Metodi fisici in chimica organica	ven 16 gen	9,00	lun 02 feb	9,00	lun 16 feb	9,00	mer 06 mag	14,00
3	Patologia generale	gio 15 gen	9,00	ven 30 gen	9,00	lun 16 feb	9,00	lun 04 mag	14,00
3	Tecnologia Farmaceutica	mer 14 gen	10,30	gio 29 gen	10,30	ven 13 feb	10,30	mar 05 mag	14,00
4	Analisi dei farmaci III	lun 19 gen	9,00	mar 03 feb	9,00	mer 18 feb	9,00	mar 05 mag	14,00
4	Chimica farmaceutica applicata e Fabbricazione industriale dei medicinali	ven 16 gen	9,00	lun 02 feb	9,00	lun 16 feb	9,00	mer 06 mag	14,00
4	Chimica farmaceutica II	mer 14 gen	9,00	gio 29 gen	9,00	ven 13 feb	9,00	mer 06 mag	14,00
4	Farmacologia e farmacoterapia	gio 15 gen	9,00	ven 30 gen	9,00	lun 16 feb	9,00	lun 04 mag	14,00
5	Chimica farmaceutica avanzata e Biotecnologie farmaceutiche	ven 16 gen	9,00	lun 02 feb	9,00	lun 16 feb	9,00	mar 05 mag	14,00
5	Laboratorio di preparazioni sintetiche e emisintetiche di farmaci	mar 13 gen	9,00	mer 28 gen	9,00	gio 12 feb	9,00	gio 07 mag	14,00
5	Legislazione farmaceutica nazionale e comunitaria	mer 14 gen	9,00	gio 29 gen	9,00	mer 18 feb	9,00	gio 07 mag	14,00
5	Tossicologia	lun 19 gen	9,00	mar 03 feb	9,00	mer 18 feb	9,00	mer 06 mag	14,00

Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [Ordinamento 7025]

CALENDARIO ESAMI A.A. 2025-2026

ANNO DI CORSO	SESSIONE	II SESSIONE						III SESSIONE		IV SESSIONE	
		I		II		III		I		I	
	APPELLO	2026		2026		2026		2026		2026	
	INTERVALLO APPELLO	04-giu / 10-giu		19-giu / 25-giu		06-lug / 10-lug		01-set / 11-set		23-nov / 27-nov	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE								
1	Biologia animale ed Anatomia umana	ven 05 giu	9,00	lun 22 giu	9,00	mar 07 lug	9,00	mar 08 set	9,00	mar 24 nov	9,00
1	Biologia vegetale farmaceutica	ven 05 giu	9,30	lun 22 giu	9,30	mar 07 lug	9,30	mar 08 set	9,30	mar 24 nov	9,30
1	Chimica analitica	lun 08 giu	9,00	mar 23 giu	9,00	mer 08 lug	9,00	mer 09 set	9,00	mer 25 nov	9,00
1	Chimica generale e inorganica ed Elementi di chimica fisica (scritto e orale)	gio 04 giu	9,00	ven 19 giu	9,00	lun 06 lug	9,00	lun 07 set	9,00	lun 23 nov	9,00
		ven 05 giu	9,00	lun 22 giu	9,00	mar 07 lug	9,00	mar 08 set	9,00	mar 24 nov	9,00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	gio 04 giu	9,00	ven 19 giu	9,00	lun 06 lug	9,00	lun 07 set	9,00	lun 23 nov	9,00
1	Microbiologia	mer 10 giu	9,00	gio 25 giu	9,00	ven 10 lug	9,00	ven 11 set	9,00	ven 27 nov	9,00
2	Analisi dei farmaci I	ven 05 giu	9,00	lun 22 giu	9,00	mar 07 lug	9,00	lun 14 set	9,00	gio 26 nov	9,00
2	Analisi dei farmaci II	mer 10 giu	9,00	gio 25 giu	9,00	ven 10 lug	9,00	lun 07 set	9,00	ven 27 nov	9,00
2	Biochimica e Biochimica applicata	gio 04 giu	9,00	ven 19 giu	9,00	lun 06 lug	9,00	mer 09 set	9,00	mer 25 nov	9,00
2	Chimica organica (scritto e orale)	gio 04 giu	9,00	ven 19 giu	9,00	lun 06 lug	9,00	lun 07 set	9,00	lun 23 nov	9,00
		ven 05 giu	9,00	lun 22 giu	9,00	mar 07 lug	9,00	mar 08 set	9,00	mar 24 nov	9,00
2	Chimica organica superiore (scritto e orale)	mar 09 giu	9,00	mer 24 giu	9,00	gio 09 lug	9,00	mer 09 set	9,00	mer 25 nov	9,00
		mer 10 giu	9,00	gio 25 giu	9,00	ven 10 lug	9,00	gio 10 set	9,00	gio 26 nov	9,00
2	Farmacognosia	ven 05 giu	9,00	lun 22 giu	9,00	mar 07 lug	9,00	gio 10 set	9,00	gio 26 nov	9,00
3	Chimica degli alimenti	gio 04 giu	9,30	ven 19 giu	9,30	lun 06 lug	9,30	lun 07 set	9,30	lun 23 nov	9,30
3	Chimica farmaceutica I	mer 10 giu	9,00	gio 25 giu	9,00	ven 10 lug	9,00	gio 10 set	9,00	gio 26 nov	9,00
3	Farmacologia generale	gio 04 giu	9,00	ven 19 giu	9,00	lun 06 lug	9,00	gio 10 set	9,00	gio 26 nov	9,00
3	Fisiologia umana	ven 05 giu	9,00	lun 22 giu	9,00	mar 07 lug	9,00	lun 07 set	9,00	lun 23 nov	9,00
3	Metodi fisici in chimica organica	gio 04 giu	9,00	ven 19 giu	9,00	lun 06 lug	9,00	mer 09 set	9,00	mer 25 nov	9,00
3	Patologia generale	ven 05 giu	9,00	lun 22 giu	9,00	mar 07 lug	9,00	lun 07 set	9,00	lun 23 nov	9,00
3	Tecnologia Farmaceutica	lun 08 giu	10,30	mar 23 giu	10,30	mer 08 lug	10,30	mar 08 set	10,30	mar 24 nov	10,30
4	Analisi dei farmaci III	mer 10 giu	9,00	gio 25 giu	9,00	ven 10 lug	9,00	mar 08 set	9,00	mar 24 nov	9,00
4	Chimica farmaceutica applicata e Fabbricazione industriale dei medicinali	mar 09 giu	9,00	mer 24 giu	9,00	gio 09 lug	9,00	mer 09 set	9,00	mer 25 nov	9,00
4	Chimica farmaceutica II	ven 05 giu	9,00	lun 22 giu	9,00	mar 07 lug	9,00	mer 09 set	9,00	mer 25 nov	9,00
4	Farmacologia e farmacoterapia	mer 10 giu	9,00	gio 25 giu	9,00	ven 10 lug	9,00	lun 07 set	9,00	lun 23 nov	9,00
5	Chimica farmaceutica avanzata e Biotecnologie farmaceutiche	mar 09 giu	9,00	mer 24 giu	9,00	gio 09 lug	9,00	mer 09 set	9,00	mar 24 nov	9,00
5	Laboratorio di preparazioni sintetiche e emisintetiche di farmaci	lun 08 giu	9,00	mar 23 giu	9,00	mer 08 lug	9,00	gio 10 set	9,00	gio 26 nov	9,00
5	Legislazione farmaceutica nazionale e comunitaria	mer 10 giu	9,00	gio 25 giu	9,00	ven 10 lug	9,00	gio 10 set	9,00	gio 26 nov	9,00
5	Tossicologia	lun 08 giu	9,00	mar 23 giu	9,00	mer 08 lug	9,00	mer 09 set	9,00	mer 25 nov	9,00