

Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CALENDARIO ESAMI A.A. 2021-2022

ANNO DI CORSO	SESSIONE	INVERNALE					
		I		II		III	
	APPELLO	2022		2022		2022	
	ANNO	2022		2022		2022	
	INTERVALLO APPELLO	17-gen / 28-gen		31-gen / 11-feb		14-feb / 25-feb	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE
1	Biologia animale ed Anatomia umana	mar 18 gen	9.00	mar 01 feb	9.00	mar 15 feb	9.00
1	Biologia vegetale farmaceutica	gio 20 gen	9.30	gio 03 feb	9.30	gio 17 feb	9.30
1	Chimica analitica	mer 19 gen	9.00	mer 02 feb	9.00	mer 16 feb	9.00
1	Chimica generale e inorganica ed Elementi di chimica fisica	lun 17 gen	9.00	lun 31 gen	9.00	lun 14 feb	9.00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	ven 21 gen	9.00	ven 04 feb	9.00	ven 18 feb	9.00
1	Microbiologia	lun 24 gen	9.00	lun 07 feb	9.00	lun 21 feb	9.00
2	Analisi dei farmaci I	gio 20 gen	9.00	gio 03 feb	9.00	gio 17 feb	9.00
2	Analisi dei farmaci II	lun 24 gen	9.00	lun 07 feb	9.00	lun 21 feb	9.00
2	Biochimica e Biochimica applicata	mer 19 gen	9.00	mer 02 feb	9.00	mer 16 feb	9.00
2	Chimica organica	mar 18 gen	9.00	mar 01 feb	9.00	mar 15 feb	9.00
2	Chimica organica superiore	mer 26 gen	9.00	mer 09 feb	9.00	mer 23 feb	9.00
2	Farmacognosia	mar 25 gen	9.00	mar 08 feb	9.00	mar 22 feb	9.00
3	Chimica degli alimenti	gio 27 gen	9.30	gio 10 feb	9.30	gio 24 feb	9.30
3	Chimica farmaceutica I	gio 20 gen	9.00	gio 03 feb	9.00	gio 17 feb	9.00
3	Farmacologia generale	lun 24 gen	9.00	lun 07 feb	9.00	lun 21 feb	9.00
3	Fisiologia umana	ven 21 gen	9.00	ven 04 feb	9.00	ven 18 feb	9.00
3	Metodi fisici in chimica organica	mer 26 gen	9.00	mer 09 feb	9.00	mer 23 feb	9.00
3	Patologia generale	mar 25 gen	9.00	mar 08 feb	9.00	mar 22 feb	9.00
3	Tecnologia Farmaceutica	mer 19 gen	10.30	mer 02 feb	10.30	mer 16 feb	10.30
4	Analisi dei farmaci III	ven 21 gen	9.00	ven 04 feb	9.00	ven 18 feb	9.00
4	Chimica farmaceutica applicata e Fabbricazione industriale dei medicinali	mar 25 gen	9.00	mar 08 feb	9.00	mar 22 feb	9.00
4	Chimica farmaceutica II	lun 24 gen	9.00	lun 07 feb	9.00	lun 21 feb	9.00
4	Farmacologia e farmacoterapia	mer 26 gen	9.00	mer 09 feb	9.00	mer 23 feb	9.00
5	Chimica farmaceutica avanzata e Biotecnologie farmaceutiche	mar 25 gen	9.00	mar 08 feb	9.00	mar 22 feb	9.00
5	Laboratorio di preparazioni sintetiche e emisintetiche di farmaci	mer 26 gen	9.00	mer 09 feb	9.00	mer 23 feb	9.00
5	Legislazione farmaceutica nazionale e comunitaria	lun 24 gen	9.00	lun 07 feb	9.00	lun 21 feb	9.00
5	Tossicologia	gio 27 gen	9.00	gio 10 feb	9.00	gio 24 feb	9.00

Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CALENDARIO ESAMI A.A. 2021-2022

ANNO DI CORSO	SESSIONE	RIPETENTI FUORI CORSO		ESTIVA					
		I		I		II		III	
	APPELLO	2022		2022		2022		2022	
	ANNO	2022		2022		2022		2022	
	INTERVALLO APPELLO	09-mag / 13-mag		06-giu / 17-giu		20-giu / 01-lug		04-lug / 15-lug	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE
1	Biologia animale ed Anatomia umana	mar 10 mag	9.00	mar 07 giu	9.00	mar 21 giu	9.00	mar 05 lug	9.00
1	Biologia vegetale farmaceutica	mar 10 mag	9.30	gio 09 giu	9.30	gio 23 giu	9.30	gio 07 lug	9.30
1	Chimica analitica	mer 11 mag	9.00	mer 08 giu	9.00	mer 22 giu	9.00	mer 06 lug	9.00
1	Chimica generale e inorganica ed Elementi di chimica fisica	lun 09 mag	9.00	lun 06 giu	9.00	lun 20 giu	9.00	lun 04 lug	9.00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	mar 10 mag	9.00	ven 10 giu	9.00	ven 24 giu	9.00	ven 08 lug	9.00
1	Microbiologia	gio 12 mag	9.00	lun 13 giu	9.00	lun 27 giu	9.00	lun 11 lug	9.00
2	Analisi dei farmaci I	mar 10 mag	9.00	gio 09 giu	9.00	gio 23 giu	9.00	gio 07 lug	9.00
2	Analisi dei farmaci II	gio 12 mag	9.00	lun 13 giu	9.00	lun 27 giu	9.00	lun 11 lug	9.00
2	Biochimica e Biochimica applicata	mer 11 mag	9.00	mer 08 giu	9.00	mer 22 giu	9.00	mer 06 lug	9.00
2	Chimica organica	lun 09 mag	9.00	mar 07 giu	9.00	mar 21 giu	9.00	mar 05 lug	9.00
2	Chimica organica superiore	mar 10 mag	9.00	mer 15 giu	9.00	mer 29 giu	9.00	mer 13 lug	9.00
2	Farmacognosia	gio 12 mag	9.00	mar 14 giu	9.00	mar 28 giu	9.00	mar 12 lug	9.00
3	Chimica degli alimenti	lun 09 mag	9.30	gio 16 giu	9.30	gio 30 giu	9.30	gio 14 lug	9.30
3	Chimica farmaceutica I	mer 11 mag	9.00	gio 09 giu	9.00	gio 23 giu	9.00	gio 07 lug	9.00
3	Farmacologia generale	gio 12 mag	9.00	lun 13 giu	9.00	lun 27 giu	9.00	lun 11 lug	9.00
3	Fisiologia umana	lun 09 mag	9.00	ven 10 giu	9.00	ven 24 giu	9.00	ven 08 lug	9.00
3	Metodi fisici in chimica organica	mer 11 mag	9.00	mer 15 giu	9.00	mer 29 giu	9.00	mer 13 lug	9.00
3	Patologia generale	mer 11 mag	9.00	mar 14 giu	9.00	mar 28 giu	9.00	mar 12 lug	9.00
3	Tecnologia Farmaceutica	mar 10 mag	10.30	mer 08 giu	10.30	mer 22 giu	10.30	mer 06 lug	10.30
4	Analisi dei farmaci III	mar 10 mag	9.00	ven 10 giu	9.00	ven 24 giu	9.00	ven 08 lug	9.00
4	Chimica farmaceutica applicata e Fabbricazione industriale dei medicinali	mer 11 mag	9.00	mar 14 giu	9.00	mar 28 giu	9.00	mar 12 lug	9.00
4	Chimica farmaceutica II	lun 09 mag	9.00	lun 13 giu	9.00	lun 27 giu	9.00	lun 11 lug	9.00
4	Farmacologia e farmacoterapia	gio 12 mag	9.00	mer 15 giu	9.00	mer 29 giu	9.00	mer 13 lug	9.00
5	Chimica farmaceutica avanzata e Biotecnologie farmaceutiche	gio 12 mag	9.00	mar 14 giu	9.00	mar 28 giu	9.00	mar 12 lug	9.00
5	Laboratorio di preparazioni sintetiche e emisintetiche di farmaci	mer 11 mag	9.00	mer 15 giu	9.00	mer 29 giu	9.00	mer 13 lug	9.00
5	Legislazione farmaceutica nazionale e comunitaria	lun 09 mag	9.00	lun 13 giu	9.00	lun 27 giu	9.00	lun 11 lug	9.00
5	Tossicologia	mar 10 mag	9.00	gio 16 giu	9.00	gio 30 giu	9.00	gio 14 lug	9.00

Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CALENDARIO ESAMI A.A. 2021-2022

ANNO DI CORSO	SESSIONE	AUTUNNALE					
		I		II		III	
	APPELLO	2022		2022		2022	
	ANNO	2022		2022		2022	
	INTERVALLO APPELLO	1-set / 16-set		19-set / 30-set		21-nov / 25-nov	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE
1	Biologia animale ed Anatomia umana	ven 02 set	9.00	mar 20 set	9.00	mar 22 nov	9.00
1	Biologia vegetale farmaceutica	mar 06 set	9.30	gio 22 set	9.30	mar 22 nov	9.30
1	Chimica analitica	lun 05 set	9.00	mer 21 set	9.00	mer 23 nov	9.00
1	Chimica generale e inorganica ed Elementi di chimica fisica	gio 01 set	9.00	lun 19 set	9.00	lun 21 nov	9.00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	lun 05 set	9.00	ven 23 set	9.00	mar 22 nov	9.00
1	Microbiologia	mar 06 set	9.00	lun 26 set	9.00	gio 24 nov	9.00
2	Analisi dei farmaci I	mar 06 set	9.00	gio 22 set	9.00	mar 22 nov	9.00
2	Analisi dei farmaci II	gio 08 set	9.00	lun 26 set	9.00	gio 24 nov	9.00
2	Biochimica e Biochimica applicata	lun 05 set	9.00	mer 21 set	9.00	mer 23 nov	9.00
2	Chimica organica	ven 02 set	9.00	mar 20 set	9.00	lun 21 nov	9.00
2	Chimica organica superiore	lun 12 set	9.00	mer 28 set	9.00	mar 22 nov	9.00
2	Farmacognosia	ven 09 set	9.00	mar 27 set	9.00	gio 24 nov	9.00
3	Chimica degli alimenti	mar 13 set	9.30	gio 29 set	9.30	lun 21 nov	9.30
3	Chimica farmaceutica I	mar 06 set	9.00	gio 22 set	9.00	mer 23 nov	9.00
3	Farmacologia generale	gio 08 set	9.00	lun 26 set	9.00	gio 24 nov	9.00
3	Fisiologia umana	mer 07 set	9.00	ven 23 set	9.00	lun 21 nov	9.00
3	Metodi fisici in chimica organica	lun 12 set	9.00	mer 28 set	9.00	mer 23 nov	9.00
3	Patologia generale	ven 09 set	9.00	mar 27 set	9.00	mer 23 nov	9.00
3	Tecnologia Farmaceutica	lun 05 set	10.30	mer 21 set	10.30	mar 22 nov	10.30
4	Analisi dei farmaci III	mer 07 set	9.00	ven 23 set	9.00	mar 22 nov	9.00
4	Chimica farmaceutica applicata e Fabbricazione industriale dei medicinali	ven 09 set	9.00	mar 27 set	9.00	mer 23 nov	9.00
4	Chimica farmaceutica II	gio 08 set	9.00	lun 26 set	9.00	lun 21 nov	9.00
4	Farmacologia e farmacoterapia	lun 12 set	9.00	mer 28 set	9.00	gio 24 nov	9.00
5	Chimica farmaceutica avanzata e Biotecnologie farmaceutiche	ven 09 set	9.00	mar 27 set	9.00	gio 24 nov	9.00
5	Laboratorio di preparazioni sintetiche e emisintetiche di farmaci	lun 12 set	9.00	mer 28 set	9.00	mer 23 nov	9.00
5	Legislazione farmaceutica nazionale e comunitaria	gio 08 set	9.00	lun 26 set	9.00	lun 21 nov	9.00
5	Tossicologia	mar 13 set	9.00	gio 29 set	9.00	mar 22 nov	9.00