

**Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [Ordinamento 7026]**

**CALENDARIO ESAMI A.A. 2024-2025**

ANNO DI CORSO	SESSIONE	I SESSIONE						ESAMI FUORI CORSO ISCRITTI ULTIMO ANNO	
		I		II		III		I	
	APPELLO	2025		2025		2025		2025	
	ANNO	2025		2025		2025		2025	
	INTERVALLO APPELLO	08-gen / 17-gen		20-gen /31-gen		03-feb / 14-feb		06-mag / 09-mag	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	ORE	GIORNO
1	Biologia cellulare ed Anatomia umana	gio 09 gen	9,00	gio 23 gen	9,00	gio 06 feb	9,00	mar 06 mag	14,00
1	Chimica analitica	ven 10 gen	9,00	ven 24 gen	9,00	ven 07 feb	9,00	mer 07 mag	14,00
1	Chimica generale e inorganica (scritto e orale)	mer 08 gen	9,00	mer 22 gen	9,00	mer 05 feb	9,00	lun 05 mag	14,00
		gio 09 gen	9,00	gio 23 gen	9,00	gio 06 feb	9,00	mar 06 mag	14,00
1	Chimica fisica (scritto e orale)	gio 16 gen	9,00	gio 30 gen	9,00	gio 13 feb	9,00	lun 05 mag	14,00
		ven 17 gen	9,00	ven 31 gen	9,00	ven 14 feb	9,00	mar 06 mag	14,00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	mer 15 gen	9,00	mer 29 gen	9,00	mer 12 feb	9,00	lun 05 mag	14,00
1	Microbiologia	mar 14 gen	9,00	mar 28 gen	9,00	mar 11 feb	9,00	gio 08 mag	14,00
2	Biologia delle piante medicinali	mar 14 gen	9,30	mar 28 gen	9,30	mar 11 feb	9,30	mar 06 mag	14,00
2	Analisi dei farmaci I	gio 09 gen	9,00	gio 23 gen	9,00	gio 06 feb	9,00	gio 08 mag	14,00
2	Biochimica e Biochimica applicata	mer 15 gen	9,00	mer 29 gen	9,00	mer 12 feb	9,00	mer 07 mag	14,00
2	Chimica organica I (scritto e orale)	mer 08 gen	9,00	mer 22 gen	9,00	mer 05 feb	9,00	lun 05 mag	14,00
		gio 09 gen	9,00	gio 23 gen	9,00	gio 06 feb	9,00	mar 06 mag	14,00
2	Chimica organica II (scritto e orale)	lun 13 gen	9,00	lun 27 gen	9,00	lun 10 feb	9,00	mer 07 mag	14,00
		mar 14 gen	9,00	mar 28 gen	9,00	mar 11 feb	9,00	gio 08 mag	14,00
2	Farmacognosia	gio 16 gen	9,00	gio 30 gen	9,00	gio 13 feb	9,00	gio 08 mag	14,00
2	Chimica degli alimenti	mer 15 gen	9,30	mer 29 gen	9,30	mer 12 feb	9,30	lun 05 mag	14,00
3	Chimica farmaceutica generale	mer 08 gen	9,00	mer 22 gen	9,00	mer 05 feb	9,00	mer 07 mag	14,00
3	Chimica farmaceutica I	mar 14 gen	9,00	mar 28 gen	9,00	mar 11 feb	9,00	gio 08 mag	14,00
3	Farmacologia generale	mer 15 gen	9,00	mer 29 gen	9,00	mer 12 feb	9,00	gio 08 mag	14,00
3	Fisiologia e patologia	gio 09 gen	9,00	gio 23 gen	9,00	gio 06 feb	9,00	lun 05 mag	14,00
3	Metodi fisici in chimica organica	mer 08 gen	9,00	mer 22 gen	9,00	mer 05 feb	9,00	mer 07 mag	14,00
3	Tecnologia Farmaceutica	gio 09 gen	10,30	gio 23 gen	10,30	gio 06 feb	10,30	mar 06 mag	14,00
3	Laboratorio di formulazione e controllo di qualità dei medicinali	gio 09 gen	10,30	gio 23 gen	10,30	gio 06 feb	10,30	mar 06 mag	14,00
3	Tecnologia farmaceutica avanzata e produzione industriale dei medicinali	mer 15 gen	9,00	mer 29 gen	9,00	mer 12 feb	9,00	mer 07 mag	14,00
4	Analisi dei farmaci II	mar 14 gen	9,00	mar 28 gen	9,00	mar 11 feb	9,00	mar 06 mag	14,00
4	Chimica farmaceutica II	gio 09 gen	9,00	gio 23 gen	9,00	gio 06 feb	9,00	mar 06 mag	14,00
4	Farmacologia e farmacoterapia	mar 14 gen	9,00	mar 28 gen	9,00	mar 11 feb	9,00	lun 05 mag	14,00
4	Biotecnologie farmaceutiche	lun 13 gen	9,00	lun 27 gen	9,00	lun 10 feb	9,00	mar 06 mag	14,00
4	Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche di farmaci	gio 16 gen	9,00	gio 30 gen	9,00	gio 13 feb	9,00	gio 08 mag	14,00
5	Normativa dei medicinali	lun 13 gen	9,00	lun 27 gen	9,00	lun 10 feb	9,00	gio 08 mag	14,00
5	Tossicologia	mer 15 gen	9,00	mer 29 gen	9,00	mer 12 feb	9,00	mer 07 mag	14,00
5	Economia aziendale	mer 15 gen	9,00	mer 29 gen	9,00	mer 12 feb	9,00	mar 06 mag	14,00

**Corso di laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [Ordinamento 7026]**

**CALENDARIO ESAMI A.A. 2024-2025**

ANNO DI CORSO	SESSIONE	II SESSIONE						III SESSIONE		IV SESSIONE	
		I		II		III		I		I	
		2025		2025		2025		2025		2025	
		INTERVALLO APPELLO		04-giu /13-giu		16-giu / 27-giu		30-giu / 11-lug		1-set / 12-set	
	DISCIPLINA	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE	GIORNO	ORE
1	Biologia cellulare ed Anatomia umana	gio 05 giu	9,00	gio 19 giu	9,00	gio 03 lug	9,00	gio 04 set	9,00	mar 25 nov	9,00
1	Chimica analitica	ven 06 giu	9,00	ven 20 giu	9,00	ven 04 lug	9,00	lun 08 set	9,00	mer 26 nov	9,00
1	Chimica generale e inorganica (scritto e orale)	mer 04 giu	9,00	mer 18 giu	9,00	mer 02 lug	9,00	mer 03 set	9,00	lun 24 nov	9,00
		gio 05 giu	9,00	gio 19 giu	9,00	gio 03 lug	9,00	gio 04 set	9,00	mar 25 nov	9,00
1	Chimica fisica (scritto e orale)	lun 09 giu	9,00	lun 23 giu	9,00	lun 07 lug	9,00	mar 09 set	9,00	mer 26 nov	9,00
		mar 10 giu	9,00	mar 24 giu	9,00	mar 08 lug	9,00	mer 10 set	9,00	gio 27 nov	9,00
1	Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	mer 11 giu	9,00	mer 25 giu	9,00	mer 09 lug	9,00	lun 08 set	9,00	lun 24 nov	9,00
1	Microbiologia	mar 10 giu	9,00	mar 24 giu	9,00	mar 08 lug	9,00	mar 09 set	9,00	gio 27 nov	9,00
2	Biologia delle piante medicinali	mar 10 giu	9,30	mar 24 giu	9,30	mar 08 lug	9,30	gio 04 set	9,30	mar 25 nov	9,30
2	Analisi dei farmaci I	gio 05 giu	9,00	gio 19 giu	9,00	gio 03 lug	9,00	lun 08 set	9,00	gio 27 nov	9,00
2	Biochimica e Biochimica applicata	mer 11 giu	9,00	mer 25 giu	9,00	mer 09 lug	9,00	lun 08 set	9,00	mer 26 nov	9,00
2	Chimica organica I (scritto e orale)	mer 04 giu	9,00	mer 18 giu	9,00	mer 02 lug	9,00	lun 08 set	9,00	lun 24 nov	9,00
		gio 05 giu	9,00	gio 19 giu	9,00	gio 03 lug	9,00	mar 09 set	9,00	mar 25 nov	9,00
2	Chimica organica II (scritto e orale)	lun 09 giu	9,00	lun 23 giu	9,00	lun 07 lug	9,00	mer 10 set	9,00	mer 26 nov	9,00
		mar 10 giu	9,00	mar 24 giu	9,00	mar 08 lug	9,00	gio 11 set	9,00	gio 27 nov	9,00
2	Farmacognosia	gio 12 giu	9,00	gio 26 giu	9,00	gio 10 lug	9,00	lun 08 set	9,00	gio 27 nov	9,00
2	Chimica degli alimenti	mer 11 giu	9,30	mer 25 giu	9,30	mer 09 lug	9,30	gio 11 set	9,30	lun 24 nov	9,30
3	Chimica farmaceutica generale	mer 04 giu	9,00	mer 18 giu	9,00	mer 02 lug	9,00	gio 04 set	9,00	mer 26 nov	9,00
3	Chimica farmaceutica I	mar 10 giu	9,00	mar 24 giu	9,00	mar 08 lug	9,00	mar 09 set	9,00	gio 27 nov	9,00
3	Farmacologia generale	mer 11 giu	9,00	mer 25 giu	9,00	mer 09 lug	9,00	lun 08 set	9,00	gio 27 nov	9,00
3	Fisiologia e patologia	gio 05 giu	9,00	gio 19 giu	9,00	gio 03 lug	9,00	gio 04 set	9,00	lun 24 nov	9,00
3	Metodi fisici in chimica organica	mer 04 giu	9,00	mer 18 giu	9,00	mer 02 lug	9,00	mer 10 set	9,00	mer 26 nov	9,00
3	Tecnologia Farmaceutica	gio 05 giu	10,30	gio 19 giu	10,30	gio 03 lug	10,30	lun 08 set	10,30	mar 25 nov	10,30
3	Laboratorio di formulazione e controllo di qualità dei medicinali	gio 05 giu	10,30	gio 19 giu	10,30	gio 03 lug	10,30	lun 08 set	10,30	mar 25 nov	10,30
3	Tecnologia farmaceutica avanzata e produzione industriale dei medicinali	mer 11 giu	9,00	mer 25 giu	9,00	mer 09 lug	9,00	mer 10 set	9,00	mer 26 nov	9,00
4	Analisi dei farmaci II	mar 10 giu	9,00	mar 24 giu	9,00	mar 08 lug	9,00	ven 05 set	9,00	mar 25 nov	9,00
4	Chimica farmaceutica II	gio 05 giu	9,00	gio 19 giu	9,00	gio 03 lug	9,00	mer 10 set	9,00	lun 24 nov	9,00
4	Farmacologia e farmacoterapia	mar 10 giu	9,00	mar 24 giu	9,00	mar 08 lug	9,00	lun 08 set	9,00	mar 25 nov	9,00
4	Biotecnologie farmaceutiche	lun 09 giu	9,00	lun 23 giu	9,00	lun 07 lug	9,00	lun 08 set	9,00	mar 25 nov	9,00
4	Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche di farmaci	gio 12 giu	9,00	gio 26 giu	9,00	gio 10 lug	9,00	gio 11 set	9,00	mar 25 nov	9,00
5	Normativa dei medicinali	lun 09 giu	9,00	lun 23 giu	9,00	lun 07 lug	9,00	gio 11 set	9,00	lun 24 nov	9,00
5	Tossicologia	mer 11 giu	9,00	mer 25 giu	9,00	mer 09 lug	9,00	mer 10 set	9,00	gio 27 nov	9,00
5	Economia aziendale	mer 11 giu	9,00	mer 25 giu	9,00	mer 09 lug	9,00	ven 05 set	9,00	mar 25 nov	9,00

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

**COMMISSIONI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2024-2025 [ORDINAMENTO 7026]**

<b>ANALISI DEI FARMACI I</b>	IRACI N.	ETTARI R., GIOFRÈ S.V., MACCARI R., PREVITI S.
<b>ANALISI DEI FARMACI II</b>	MACCARI R.	CALABRÒ M., ETTARI R., IRACI N., PREVITI S., ZAPPALÀ M.
<b>BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA</b>	DI PAOLA R.	FUSCO R., IMPELLIZZERI D., MARINO Y.
<b>BIOLOGIA CELLULARE E ANATOMIA UMANA</b>	PERGOLIZZI S.	DONATO L., MILLER A.
<b>BIOLOGIA DELLE PIANTE MEDICINALI</b>	RAPISARDA A.	GERMANÒ M. P., MICELI N., SMERIGLIO A., TAVIANO M. F.
<b>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE</b>	CALABRÒ M. L.	DE GAETANO F., MICALE N., STANCANELLI R., TOMMASINI S.
<b>CHIMICA ANALITICA</b>	DONATO P.	MONDELLO L., SCIARRONE D., SALERNO T. M. G., ZOCCALI M.
<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b>	BONACCORSI I.	ARENA K., MANGRAVITI D., RUSSO M., TRANCHIDA P. Q.
<b>CHIMICA FARMACEUTICA GENERALE</b>	DE LUCA L.	GITTO R., IRACI N., MIRABILE S.
<b>CHIMICA FARMACEUTICA I</b>	GITTO R.	DE LUCA L., IRACI N., MANCUSO. F.
<b>CHIMICA FARMACEUTICA II</b>	ZAPPALÀ M.	DI CHIO C., ETTARI R., MACCARI R., PREVITI S.
<b>CHIMICA FISICA</b>	LA GANGA G.	CANCELLIERE A.M., DE LUCA G., NASTASI F.
<b>CHIMICA GENERALE E INORGANICA</b>	DE LUCA G.	IELO I., LA GANGA G.
<b>CHIMICA ORGANICA I</b>	BONACCORSI P.	BARATTUCCI A., GANGEMI C.M.A., MONFORTE M.
<b>CHIMICA ORGANICA II</b>	BARATTUCCI A.	BONACCORSI P., GANGEMI C.M.A., GATTUSO G.
<b>ECONOMIA AZIENDALE</b>		
<b>FARMACOGNOSIA</b>	SPECIALE A.	CIMINO F., CIRMI S., CRISTANI M., TROMBETTA D., TROZZI A.
<b>FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</b>	CIMINO F.	CRISTANI M., MOLONIA M.S., SAJJA A., SPECIALE A., TROMBETTA D.
<b>FARMACOLOGIA GENERALE</b>	NAVARRA M.	CRISTANI M., RUSSO C., TROZZI A.
<b>FISICA ED ELEMENTI DI CALCOLO MATEMATICO E STATISTICO</b>	IMBESI M.	MUNAÒ G., DE LUCA G.
<b>FISIOLOGIA E PATOLOGIA</b>	MARINO A.	GENOVESE T., CORDARO M., DI PAOLA R., MORABITO R., SPINELLI S.
<b>LABORATORIO DI FORMULAZIONE E CONTROLLO DI QUALITÀ DEI MEDICINALI</b>	DE GAETANO F.	CALABRÒ M. L., STANCANELLI R., TOMMASINI S., VENTURA C. A.
<b>LABORATORIO DI PREPARAZIONI ESTRATTIVE E SINTETICHE DI FARMACI</b>	ETTARI R.	DI CHIO C., MICALE N., PREVITI S., STARVAGGI J., ZAPPALÀ M.
<b>NORMATIVA DEI MEDICINALI</b>	STANCANELLI R.	CALABRÒ M. L., DE GAETANO F., MICALE N., TOMMASINI S., VENTURA C. A.
<b>METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA</b>	ROMEO R.	GIOFRÉ S.V.
<b>MICROBIOLOGIA</b>	NOSTRO A.	D'ARRIGO M., MANDALARI G., MARINO A.
<b>TECNOLOGIA FARMACEUTICA</b>	VENTURA C. A.	CALABRÒ M. L., DE GAETANO F., STANCANELLI R., TOMMASINI S.
<b>TECNOLOGIA FARMACEUTICA AVANZATA E PRODUZIONE INDUSTRIALE DEI MEDICINALI</b>	STANCANELLI R.	CALABRÒ M. L., DE GAETANO F., MICALE N., TOMMASINI S., VENTURA C. A.
<b>TOSSICOLOGIA</b>	SAJJA A.	CIMINO F., CRISTANI M., MOLONIA M.S., SPECIALE A., TROMBETTA D., TROZZI A.