

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE CALENDARIO ESAMI 2025/2026															
I ANNO	DOCENTI	CFU	CANALE	2025		2026									
				NOV**	DIC*	GEN	FEB	MAR*	APR*	MAG**	GIU	LUG	SET	NOV**	DIC*
Informatica e matematica	PAPPALARDO	6	A-L	5	16	28	18	31		20	24	15	3 - 23	6	16
	DI SALVATORE	6	M-Z	5	16	28	18	31		20	24	15	3 - 23	6	16
Chimica generale ed inorganica	SORTINO	8	A-L	6	17	29	19		1	21	25	16	4 - 24	9	17
	FORTE	8	M-Z	6	17	29	19		1	21	25	16	4 - 24	9	17
Anatomia umana	D'AMICO	6	A-L, M-Z	7	18	30	20		1	22	26	17	7 - 25	10	18
Biologia farmaceutica Microbiologia	ACQUAVIVA	6	A-L, M-Z	10	19		2 - 23		2	25	29	20	8 - 28	11	17
	DI MARCO NICOLOSI	6	A-L, M-Z	10	19		2 - 23		2	25	29	20	8 - 28	11	17
Fisica	REITANO	6	A-L	11	18		3 - 24		3	26	30	21	9 - 29	12	18
	PIZZONE	6	M-Z	11	18		3 - 24		3	26	30	21	9 - 29	12	18
Chimica organica 1	RESCIFINA	8	A-L, M-Z	3	15	26	16	30		18	22	13	1 - 21	4	14
Chimica analitica	BARRECA	6	A-L, M-Z	4	16	27	17	31		19	23	14	2 - 22	5	15
Lingua inglese	CHILLEMI	3	A-L	12	15		4 - 25		3	27		1 - 22	10 - 30	13	14
	VENTURA	3	M-Z	12	15		4 - 25		3	27		1 - 22	10 - 30	13	14
<b>II ANNO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>CFU</b>	<b>CANALE</b>	<b>NOV**</b>	<b>DIC*</b>	<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR*</b>	<b>APR*</b>	<b>MAG**</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SET</b>	<b>NOV**</b>	<b>DIC*</b>
Chimica bioinorganica	SORTINO	6		3	15	26	16	30		18	22	13	1 - 21	4	14
Farmacognosia	PARENTI	6		4	16	27	17	30		19	23	14	2 - 22	5	15
Metodi fisici in chimica organica	FLORESTA	6		5	17	28	18	31		20	24	15	3 - 23	6	16
Chimica organica 2	PATAMIA	6		5	17	28	18	31		20	24	15	3 - 23	6	16
Fisiologia umana	LEANZA	6		6	18	29	19		1	21	25	16	4 - 24	9	17
Patologia umana e terminologia medica	MANGANO	6		6	18	29	19		1	21	25	16	4 - 24	9	17
Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 1	PITTALÀ ROMEO	9	A-L, M-Z	7	15	30	20		2	22	26	17	7 - 25	10	18
Biochimica	CAMPISI	9		10	19		2 - 23		3	25	29	20	8 - 28	11	14
Chimica fisica	LANZA	6		11	16		3 - 24		3	26	30	21	9 - 29	12	15
<b>III ANNO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>CFU</b>	<b>CANALE</b>	<b>NOV**</b>	<b>DIC*</b>	<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR*</b>	<b>APR*</b>	<b>MAG**</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SET</b>	<b>NOV**</b>	<b>DIC*</b>
Biologia molecolare	MESSINA	6		3	15	26	16	30		18	22	13	1 - 21	4	14
Prodotti cosmetici	SARPIETRO	6		4	16	27	17	30		19	23	14	2 - 22	5	15
Tecnologia farmaceutica 1 Legislazione farmaceutica e laboratorio galenico	PUGLIA	6	A-L, M-Z	5	17	28	18	31		20	24	15	3 - 23	6	16
	PUGLIA SANTONOCITO	6	A-L, M-Z	5	17	28	18	31		20	24	15	3 - 23	6	16
Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 2	SPADARO	9	A-L	6	18	29	19		1	21	25	16	4 - 24	9	17
	PASQUINUCCI	9	M-Z	6	18	29	19		1	21	25	16	4 - 24	9	17
Chimica farmaceutica e tossicologica 1	PITTALÀ	9		7	16	30	20		2	22	26	17	7 - 25	10	18
Farmacologia e farmacoterapia	CHIECHIO	9		10	19		2 - 23		2	25	29	20	8 - 28	11	14
Metodi computazionali in chimica farmaceutica	GUCCIONE	6		11	19		3 - 24		3	26	30	21	9 - 29	12	15
Biochimica applicata	CAMPISI	6		12	15		4 - 25		3	27		1 - 22	10 - 30	13	16
<b>IV ANNO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>CFU</b>	<b>CANALE</b>	<b>NOV**</b>	<b>DIC*</b>	<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR*</b>	<b>APR*</b>	<b>MAG**</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SET</b>	<b>NOV**</b>	<b>DIC*</b>
Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci	AMATA	6	A-L, M-Z	3	15	26	16	30		18	22	13	1 - 21	4	14
Economia e marketing dell'industria farmaceutica	DI PIAZZA	6		4	16	27	17	30		19	23	14	2 - 22	5	15
Sistemi di rilascio avanzato dei farmaci	MONTENEGRO	5		5	17	28	18	31		20	24	15	3 - 23	6	16
Tecnologia farmaceutica 2	PUGLIA	6		5	17	28	18	31		20	24	15	3 - 23	6	16
Chimica farmaceutica e tossicologica 2	ROMEO	9		6	18	29	19		1	21	25	16	4 - 24	9	17
Tossicologia	CARACI	9		7	19	30	20		1	22	26	17	7 - 25	10	18
Laboratorio di biotecnologie farmaceutiche	MARRAZZO INTAGLIATA	6	A-L	10	15		2 - 23		2	25	29	20	8 - 28	11	14
	INTAGLIATA	6	M-Z	10	15		2 - 23		2	25	29	20	8 - 28	11	14
<b>Gruppo opzionale Affine</b>															
Strumenti statistici e informatici per l'analisi dei dati	PAPPALARDO RUSSO	6		11	16		3 - 24		3	26	30	21	9 - 29	12	15
Produzione industriale dei medicinali	SARPIETRO	6		11	16		3 - 24		3	26	30	21	9 - 29	12	15
Analisi biochimico clinico-molecolari	TOMASELLO	6		11	16		3 - 24		3	26	30	21	9 - 29	12	15
Sistemi nanostrutturati fotoattivabili per applicazioni biomediche	SORTINO FORTE	6		11	16		3 - 24		3	26	30	21	9 - 29	12	15

\*Riservato agli studenti iscritti regolarmente ad anni successivi al primo (RDA - Art. 19 comma 4 e Art. 30); \*\*Riservato agli studenti fuori corso e laureandi (RDA - Art. 19 comma 4) e studenti lavoratori e atleti (RDA - Art. 30).