

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM13)

### CALENDARIO ESAMI 2024

I ANNO	DOCENTI	CFU	CANALE	AULE	ORA	GEN	FEB	APR**	MAG*	GIU	LUG	SET
Lingua Inglese	CHILLEMI	3	A - L M - Z	LUPO Di3A PT	16 16	29	16 (F) ore 9 ore 11	2	20	21 INF ore 9 ore 11	17 ore 9 ore 11	2 - 18 LUPO ore 9 ore 11
Informatica e Matematica	PAPPALARDO	6	A - L	Di3A PT	9	30	19 Di3A 1P	2	20	24 Di3A 2P ore 11	18 ore 11	3 - 19 ore 11
	DI SALVATORE	6	M - Z	Di3A 1P	11	30 (F)	19	2	20	24 LUPO ore 11	18	3 - 19 ore 9
Chimica Generale ed Inorganica	SORTINO	8	A - L	E	9	31	20 Di3A PT	3	21	25	19 ore 11	4 - 20 ore 11
	FORTE	8	M - Z	F	9	31	20 Di3A 1P ore 15	3	21	25	19 (G) ore 11	4 - 20 ore 11
Biologia Farmaceutica Microbiologia	ACQUAVIVA	6	A - L M - Z	LUPO	9		1 - 21	4	22	26 ore 11	22 Di3A 2P	5 - 23 Di3A 1P ore 11
	FUOCHI	6	A - L	Di3A PT	9		1 - 21	4	22	26 ore 11	22 ore 11	5 (E) ore 11 23 ore 11
	STRACQUADANIO	6	M - Z	Di3A 1P	9		1 - 21	4	22	26	22	5 (F) 23 (E) ore 11
Fisica	REITANO	6	A - L	Di3A 1P	9		2 22 Di3A PT ore 9	5	23	27 ore 15	23 Di3A 2P ore 11	6 ore 11 24
	PIZZONE	6	M - Z	Di3A 2P	9		2 22 LUPO ore 9	5	23	27 ore 15	23 ore 15	6 - 24
Anatomia Umana	D'AMICO	6	A - L M - Z	Di3A PT	11		6 LUPO ore 9 23	8	24	28 LUPO ore 11	24 LUPO ore 9	9 - 25
Chimica Organica 1	RESCIFINA	8	A - L M - Z	INF	15		7 - 26	8	24		1 - 25	10 - 26
Chimica Analitica	TORRISI	6	A - L M - Z	LUPO	9		8 27 Di3A 2P	9	20		2 26 Di3A PT	11 ore 11 27

											ore 9	(F) ore 11
<b>II ANNO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>CFU</b>	<b>CANALE</b>	<b>AULE</b>	<b>ORA</b>	<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>APR**</b>	<b>MAG*</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SET</b>
Metodi Fisici in Chimica Organica	FLORESTA	6		E	9	29	19 Di3A PT ore 15	2	20	24 ore 11	17	2 - 18
Chimica Organica 2	PATAMIA	6		F	9	29	19 (G)	2	20	24	17	2 - 18 ore 11
Chimica Bioinorganica	SORTINO	6		F	9	30	20 Di3A PT	3	21	25 ore 11	18	3 - 19
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico-Alimentare 1	RIZZO ROMEO	9	A - L M - Z	G	11					26	19 Di3A 2P ore 9	4 20 ore 9
Fisiologia Umana	LEANZA	6		INF	9		1 16 (E) ore 9	5	23	27 ore 12	15 Di3A 2P ore 9	5 - 23 (F) ore 9
Patologia Umana e Terminologia Medica	MANGANO	6		E	11		2- 22	5	23	27	22	5 - 23 (F)
Biochimica	CAMPISI	9		Di3A 1P	9		6 23 ore 11	8	24	28 ore 11	23 (E) ore 9	6 Di3A PT 24 ore 11
Chimica Fisica	LANZA	6		Di3A 1P	9		7 26 ore 11	9	20		1 24 (INF) ore 11	9 ore 11 25
Farmacognosia	PARENTI	6		E	9		8 27 (F)	2	21		2 - 25	10 (G) 26 (G) ore 11
<b>III ANNO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>CFU</b>	<b>CANALE</b>	<b>AULE</b>	<b>ORA</b>	<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>APR**</b>	<b>MAG*</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SET</b>
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico-Alimentare 2	SPADARO	9	A - L	Di3A 2P	9	29	19	2	20	24 (G) ore 11	17 ore 11	2 - 18
Biochimica Applicata	CAMPISI	6		LUPO	11	30	20 (E) ore 9	3	21	25 Di3A PT ore 11	18 Di3A 2P ore 11	3 Di3A 1P ore 11 19
Biologia Molecolare	MESSINA	6		E	11	31	21 (F) ore 9	4	22	26	19 ore 15	4 (INF) ore 9 20 (F)

												ore 9
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1	PITTALÀ	9		E	9		1 - 22	5	23	27	22 (F) ore 11	5 (G) ore 11 23 (G) ore 9
Tecnologia Farmaceutica 1	PUGLIA	6	A - L M - Z	LUPO	11		2 23 Di3A 2P ore 15	8	24	28 Di3A PT ore 11	23 (G) ore 9	6 Di3A PT ore 11 24 Di3A 2P ore 11
	PUGLIA SANTONOCITO	6	A - L M - Z	LUPO	11		2 23 Di3A 2P ore 15	8	24	28 Di3A PT ore 14	23 (G) ore 12	6 Di3A PT ore 13 24 Di3A 2P ore 13
Farmacologia e Farmacoterapia	CHIECHIO	9		E	9						1 - 24	9 - 25 ore 11
Prodotti Cosmetici	SARPIETRO	6		E	9		7 - 27	2	21		2 - 25 ore 11	10 (F) ore 9 26 Di3A 1P ore 9
Metodi Computazionali in Chimica Farmaceutica	GUCCIONE	6		G	9		8 28 ore 11	3	22		3 - 26	11 27 ore 11
<b>IV ANNO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>CFU</b>	<b>CANALE</b>	<b>AULE</b>	<b>ORA</b>	<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>APR**</b>	<b>MAG*</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SET</b>
Biochimica Applicata	CAMPISI	8		INF	9	29	19 ore 15	2	20	24 (E) ore 15	18	2 Di3A 1P ore 9 19 Di3A 2P ore 9
Chimica dei Prodotti Cosmetici	SARPIETRO	6		Di3A 2P	11	30	20 (F) ore 11	3	21	25 SC. SUP. ore 11	19 SC. SUP. ore 9	3 - 20
Impianti dell'Industria Farmaceutica	SARPIETRO	6		Di3A 2P	11	31	21	4	22	26	22	4 23 (G) ore 11
Laboratorio di Analisi dei Farmaci III	SPADARO	6	A - L	Di3A PT	11		1 22	5	23	27 (F) ore 9	23 (F) ore 11	5 - 24 ore 15
	PASQUINUCCI	6	M - Z	E	9		2 22 (F) ore 11	5	23	27 (G) ore 9	23 ore 11	5 (G) ore 15 24

													(G) ore 9
Farmacologia e Farmacoterapia	CHIECHIO	10		E	9		6 23 (INF)	8	24	28 (G) ore 11	24 ore 11	6 ore 11 25 ore 15	
Chimica Farmaceutica Avanzata R.S.F.	ROMEO	9		Di3A 2P	9		7 26 (E)	9	20		1 25 ore 11	9 ore 15 26 ore 11	
Chimica Farmaceutica Applicata	CASTELLI	8		Di3A 2P	9		8 27 (G) ore 9	2	21		2 - 26	10 ore 11 27 ore 15	
<b>V ANNO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>CFU</b>	<b>CANALE</b>	<b>AULE</b>	<b>ORA</b>	<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>APR**</b>	<b>MAG*</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SET</b>	
Laboratorio di Biotecnologie Farmaceutiche	MARRAZZO	6	A - L	F	11	29	19 ore 15	2	20	24 ore 15	22 (INF) ore 9	2 (E) 23 (INF)	
	INTAGLIATA	6	M - Z	F	11	29	19 ore 15	2	20	24 ore 15	22 (INF) ore 9	2 (E) 23 (INF)	
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	AMATA	6	A - L M - Z	G	11	29	19 ore 15	2	20	24 (F) ore 13	22 ore 15	2 - 23 ore 15	
Tossicologia	CARACI	8		E	11	30	20 (F) ore 9	3	21	25	23 (INF) ore 9	3 - 24	

LEGENDA: LUPO, Di3A PT, Di3A 1P, Di3A 2P = AULE PIANO TERRA, PRIMO E SECONDO DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE - VIA VALDISAVOIA, 5;  
E, F, G, INF = NUOVO BLOCCO AULE – ED. 2 CITTA' UNIVERSITARIA; SC. SUP. = AULA 21 SCUOLA SUPERIORE – VIA VALDISAVOIA, 9;

\*Riservato agli studenti fuori corso e laureandi (RDA – Art. 19 comma 4 – Fuori corso, Laureandi e art. 30) - Aule da definire;

\*\*Riservato agli studenti iscritti regolarmente ad anni successivi al primo (RDA - Art. 19 comma 4) - Aule da definire.