

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-13 R)

CALENDARIO ESAMI 2025 - 2026

I ANNO	DOCENTI	AULE	ORA	NOV**	DIC*	GEN	FEB	MAR*	APR*	MAG**	GIU	LUG	SET	NOV**	DIC*
Lingua Inglese (3 CFU) (A - L)	CHILLEMI	Di3A 1P	15	12	15	-	4 - 25	-	3	27	-	1 22 Aula E	10 - 30	13	14
(M - Z)	VENTURA	Di3A 1P	17	12	15	-	4 - 25	-	3	27	-	1 - 22	10 - 30	13	14
Informatica e Matematica (6 CFU) (A - L)	F. PAPPALARDO	Di3A 1P	9	5	16	28	18	31	-	20	24	15	3 - 23	6	16
(M - Z)	DI SALVATORE	Di3A 1P	11	5	16	28	18	31	-	20	24	15	3 - 23	6	16
Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) (A - L)	SORTINO	Di3A 1P	9	6	17	29	19	-	1	21	25 Di3A PT	16	4 Aula G 24 ore 15	9	17
(M - Z)	FORTE	Di3A 1P	11	6	17	29	19	-	1	21	25 Di3A PT	16	4 Aula E 24 ore 17	9	17

Biologia Farmaceutica (6 CFU) (C. I.) (A - L) (M - Z)	ACQUAVIVA	Di3A 1P	9 11	10	19	-	2 - 23	-	2	25	29	20	8 - 28	11	17
	DI MARCO NICOLOSI	Di3A 1P	15	10	19	-	2 - 23	-	2	25	29	20	8 - 28	11	17
		Di3A 1P	17	10	19	-	2 - 23	-	2	25	29	20	8 - 28	11	17
Fisica (6 CFU) (A - L) (M - Z)	REITANO	Di3A 1P	9	11	18	-	3 - 24	-	3	26	30	21	9 - 29	12	18
	PIZZONE	Di3A 1P	11	11	18	-	3 - 24	-	3	26	30	21	9 - 29	12	18
Anatomia Umana (6 CFU) (A - L) (M - Z)	D'AMICO	Di3A 1P	9 11	7	18	30 Di3A PT 30	20	-	1	22	26	17	7 - 25	10	18
Chimica Organica 1 (8 CFU) (A - L) (M - Z)	RESCIFINA	E	9 11	3	15	26	16	30	-	18	22	13	1 - 21	4	14

Chimica Analitica (6 CFU)															
(A - L)															
(M - Z)	BARRECA	Di3A 1P	9 11	4	16	27	17	31	-	19	23 Di3A PT 23 Di3A 1P	14 Di3A 2P	2 22 Di3A PT	5	15
II ANNO	DOCENTI	AULE	ORA	NOV**	DIC*	GEN	FEB	MAR*	APR*	MAG**	GIU	LUG	SET	NOV**	DIC*
Metodi Fisici in Chimica Organica (6 CFU) (C. I.)	FLORESTA	INF	9	5	17	28 ore 15	18	31	-	20	24	15	3 - 23	6	16
Chimica Organica 2 (6 CFU) (C. I.)	PATAMIA	INF	11	5	17	28 Aula F	18	31	-	20	24	15	3 23 LUPO ore 15	6	16
Chimica Bioinorganica (6 CFU)	SORTINO	F	9	3	15	26	16	30	-	18	22	13	1 - 21	4	14
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico- Alimentare 1 (9 CFU)															
(A - L)	PITTALÀ ROMEO	E	9 11	7	15	30	20	-	2	22	26	17	7 25 INF 7 25 Aula F ore 9	10	18
(M - Z)															
Fisiologia Umana (6 CFU) (C. I.)	LEANZA	INF	9	6	18	29	19	-	1	21	25	16	4 - 24	9	17
Patologia Umana e Terminologia Medica (6 CFU) (C. I.)	MANGANO	INF	11	6	18	29	19	-	1	21	25	16	4 - 24	9	17
Biochimica (9 CFU)	CAMPISI	F	15	10	19	-	2 - 23	-	3	25	29	20	8 - 28 Aula E ore 9	11	14

Chimica Fisica (6 CFU)	LANZA	Di3A 1P	15	11	16	-	3 - 24	-	3	26	30	21	9 - 29	12	15
Farmacognosia (6 CFU)	C. PARENTI	F	9	4	16	27	17	30	-	19	23	14	2 - 22	5	15
III ANNO	DOCENTI	AULE	ORA	NOV**	DIC*	GEN	FEB	MAR*	APR*	MAG**	GIU	LUG	SET	NOV**	DIC*
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico- Alimentare 2 (9 CFU) (A - L) (M - Z)	SPADARO	F	9	6	18	29	19	-	1	21	25	16	4 - 24	9	17
	PASQUINUCCI	F	11	6	18	29	19	-	1	21	25	16	4 - 24	9	17
Biochimica Applicata (6 CFU)	CAMPISI	F	9	12	15	-	4 - 25	-	3	27	-	1 - 22	10 30 ore 11	13	16
Biologia Molecolare (6 CFU)	MESSINA	Di3A 1P	11	3	15	26	16	30	-	18	22	13	1 21 LUPO	4	14
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1 (9 CFU)	PITTALÀ	E	15	7	16	30	20	-	2	22	26	17	7 INF 25 Aula F ore 11	10	18

Tecnologia Farmaceutica 1 (6 CFU) (C. I.) (A - L) (M - Z)	PUGLIA		E	11	5	17	28	18	31	-	20	24	15	3 - 23	6	16
Legislazione Farmaceutica e Laboratorio Galenico (6 CFU) (C. I.) (A - L) (M - Z)	PUGLIA SANTONOCITO		E	15 17	5	17	28	18 INF 18	31	-	20	24 INF ore 15 24	15	3 23 Aula F	6	16
Farmacologia e Farmacoterapia (9 CFU)	CHIECHIO		F	9	10	19	-	2 - 23	-	2	25	29	20	8 Aula G 28	11	14
Prodotti Cosmetici (6 CFU)	SARPIETRO		Di3A 1P	15	4	16	27	17	30	-	19	23	14 Di3A 2P	2 22 LUPO	5	15
Metodi Computazionali in Chimica Farmaceutica (6 CFU)	GUCCIONE		F	11	11	19	-	3 - 24	-	3	26	30	21	9 - 29 Aula E	12	15
IV ANNO	DOCENTI		AULE	ORA	NOV**	DIC*	GEN	FEB	MAR*	APR*	MAG**	GIU	LUG	SET	NOV**	DIC*
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2 (9 CFU)	ROMEO		E	11	6	18	29	19	-	1	21	25	16	4 Aula G 24 Aula G ore 9	9	17

Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci (6 CFU) (A - L) (M - Z)	AMATA	G	9	3	15	26	16	30	-	18	22	13	1 - 21	4	14
Tossicologia (9 CFU)	CARACI	G	11	7	19	30	20	-	1	22	26	17	7 25 Di3A PT	10	18
Tecnologia Farmaceutica 2 (6 CFU) (C. I.)	PUGLIA	E	9	5	17	28	18	31	-	20	24	15	3 - 23	6	16
Sistemi di Rilascio Avanzato dei Farmaci (5 CFU) (C. I.)	MONTENEGRO	F	9	5	17	28	18	31	-	20	24 ore 15	15	3 - 23	6	16
Economia e Marketing dell'Industria Farmaceutica (6 CFU)	DI PIAZZA	INF	9	4	16	27	17	30	-	19	23 ore 15	14	2 - 22	5	15
Laboratorio di Biotecnologie Farmaceutiche (6 CFU) (A - L) (M - Z)	MARRAZZO INTAGLIATA INTAGLIATA	INF	9 11	10	15	-	2 23 Aula E	-	2	25	29	20	8 Aula E ore 15 28 8 ore 17 28	11	14
Strumenti Statistici e Informatici per l'Analisi dei Dati (6 CFU) (I. O.)	F. PAPPALARDO RUSSO	INF	9	11	16	-	3 - 24	-	3	26	30 ore 11	21	9 - 29	12	15

Produzione Industriale dei Medicinali (6 CFU) (I. O.)	SARPIETRO	E	9	11	16	-	3 - 24	-	3	26	30	21	9 - 29	12	15
Analisi Biochimico-Clinico Molecolari (6 CFU) (I. O.)	TOMASELLO	G	11	11	16	-	3 - 24	-	3	26	30 LUPO ore 9	21 Aula E ore 11	9 Aula F 29 INF	12	15
Sistemi Nanostrutturati Fotoattivabili per Applicazione Biomediche (6 CFU) (I. O.)	SORTINO FORTE	F	9	11	16	-	3 - 24	-	3	26	30 ore 15	21	9 - 29	12	15
LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO; I. O. = INSEGNAMENTO OPZIONALE; LUPO, Di3A PT, Di3A 1P, Di3A 2P = AULE LUPO E PRODUZIONI ANIMALI (PIANO TERRA), AULA ARBORICOLTURA (PRIMO PIANO) E AULA AGRONOMIA 1 (SECONDO PIANO) DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE - VIA VALDISAVOIA 5; E, F, G, INF = NUOVO BLOCCO AULE (PIANO TERRA) DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE - EDIFICIO 2 CITTA' UNIVERSITARIA - VIALE ANDREA DORIA 6; * Appelli/prove intermedie a cui possono accedere gli/le studenti/esse iscritti/e regolarmente ad anni successivi al primo, per il recupero degli esami degli anni precedenti non ancora superati, i/le fuori corso, i/le laureandi/e, i/le lavoratori/trici, gli/le atleti/e, coloro che si trovano in situazioni di vulnerabilità o con disabilità. <u>Aule da definire con l'Ufficio della Didattica, dei Servizi agli Studenti e della Mobilità Internazionale;</u> ** Appelli/prove intermedie a cui possono accedere gli/le studenti/esse fuori corso, laureandi/e, lavoratori/trici, atleti/e, coloro che si trovano in situazioni di vulnerabilità o con disabilità. <u>Aule da definire con l'Ufficio della Didattica, dei Servizi agli Studenti e della Mobilità Internazionale.</u>															

Informazioni sulla prenotazione degli esami.

- 1) L'appello di esame dovrà essere aperto per la prenotazione almeno dal 14° giorno antecedente la data dell'appello pubblicata nel diario degli esami e nel "Portale studenti", indipendentemente da eventuali rinvii.
- 2) Se il sistema di prenotazione dovesse indicare "controlli amministrativi non superati", per sostenere l'esame sarà indispensabile prendere contatto con il Settore carriere studenti per regolarizzare la propria posizione, prima della scadenza dei termini per la prenotazione.
- 3) Se il "Portale studenti" non dovesse proporre l'esame che si intende sostenere, verificare anzitutto di aver compilato:
 - il questionario di valutazione della didattica (il percorso da seguire per andare alla compilazione è: Carriera, Piani di studio ed esami > Questionario di valutazione della didattica > Scelta Insegnamento - Compila ora);
 - i questionari relativi alla valutazione delle infrastrutture (in quest'ultimo caso, dopo aver cliccato sull'insegnamento che si intende prenotare, il sistema potrebbe proporre un ulteriore elenco di insegnamenti. Per sbloccare la prenotazione dell'esame che si intende sostenere, occorrerà cliccare sulle matine a destra di ognuno degli insegnamenti presenti nella schermata e procedere alla compilazione dei questionari di valutazione delle infrastrutture).

Qualora il problema dovesse persistere, si invita a contattare l'Ufficio della Didattica, dei Servizi agli Studenti e della Mobilità Internazionale (dsfs.didattica@unict.it).

Modalità della prenotazione: il servizio è accessibile dal sito web d'Ateneo (www.unict.it) selezionando il link "Portale Studenti" (sezione Prenotazioni).