

Anatomia Umana (6 CFU)	D'AMICO	A - L M - Z	Di3A 1P	9 11	11	19		3 - 24		4	26	30	21	8 - 25
Chimica Organica 1 (8 CFU)	RESCIFINA	A - L M - Z	E	9 11	12	18		4 - 25		4	27		1 - 22	9 - 26
Chimica Analitica (6 CFU)	A. TORRISI	A - L M - Z	Di3A 1P	9 11	11	20		6 - 26		7	28		2 - 23	10 - 29
II ANNO	DOCENTI	CANALE	AULE	ORA	NOV**	DIC*	GEN	FEB	MAR*	APR*	MAG**	GIU	LUG	SET
Metodi Fisici in Chimica Organica (6 CFU) (c. i.)	FLORESTA		G	9	4	16	27	17	31		19	23	14	1 - 18
Chimica Organica 2 (6 CFU) (c. i.)	PATAMIA		G	11	4	16	27	17	31		19	23	14	1 - 18
Chimica Bioinorganica (6 CFU)	SORTINO		F	9	5	17	28	18		1	20	24	15	2 - 19
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico-Alimentare 1 (9 CFU)	RIZZO ROMEO	A - L M - Z	E	9 11	6	17	29	19		2	21	25	16	3 - 22
Fisiologia Umana (6 CFU) (c. i.)	LEANZA		G	9	7	18	30	20		3	22	26	17	4 - 23
Patologia Umana e Terminologia Medica (6 CFU) (c. i.)	MANGANO		INF	9	7	18	30	20		3	22	26	17	4 - 23
Biochimica (9 CFU)	CAMPISI		Di3A 1P	15	8	19	31	21		4	23	27	18	5 - 24
Chimica Fisica (6 CFU)	LANZA		Di3A 1P	15	11	19		3 - 24		4	26	30	21	8 - 25
Farmacognosia (6 CFU)	C. PARENTI		F	9	12	20		4 - 25		7	27		1 - 22	9 - 26

III ANNO	DOCENTI	CANALE	AULE	ORA	NOV**	DIC*	GEN	FEB	MAR*	APR*	MAG**	GIU	LUG	SET
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico-Alimentare 2 (9 CFU)	SPADARO	A - L	E	9	4	16	27	17	31		19	23	14	1 - 18
	PASQUINUCCI	M - Z	E	11	4	16	27	17	31			23	14	1 - 18
Biochimica Applicata (6 CFU)	CAMPISI		G	9	5	16	28	18	31		20	24	15	2 - 19
Biologia Molecolare (6 CFU)														
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1 (9 CFU)	PITTALÀ		F	9	6	16	29	19		1	21	25	16	3 - 22
Tecnologia Farmaceutica 1 (6 CFU) (c. i.)	PUGLIA	A - L		9										
		M - Z	E	11	7	18	30	20		2	22	26	17	4 - 23
Legislazione Farmaceutica e Laboratorio Galenico (6 CFU) (c. i.)	PUGLIA SANTONOCITO	A - L		15										
		M - Z	E	17	7	18	30	20		2	22	26	17	4 - 23

Farmacologia e Farmacoterapia (9 CFU)	CHIECHIO		F	9	8	19	31	21		3	23	27	18	5 - 24
Prodotti Cosmetici (6 CFU)	SARPIETRO		E	9	11	19		3 - 24		4	26	30	21	8 - 25
Metodi Computazionali in Chimica Farmaceutica (6 CFU)	GUCCIONE		F	11	12	20		4 - 25		7	27		1 - 22	9 - 26
IV ANNO	DOCENTI	CANALE	AULE	ORA	NOV**	DIC*	GEN	FEB	MAR*	APR*	MAG**	GIU	LUG	SET
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2 (9 CFU)	ROMEO		Di3A 1P	9	4	16	27	17	31		19	23	14	1 - 16
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci (6 CFU)	AMATA		G	9								25	16	3 18 Aula F ore 15
Tossicologia (9 CFU)	CARACI		F	15								26	17	4 - 19
Tecnologia Farmaceutica 2 (6 CFU) (c. i.)	PUGLIA		INF	9	5	17	28	18		1	20	24	15	2 - 17
Sistemi di Rilascio Avanzato dei Farmaci (5 CFU) (c. i.)	MONTENEGRO		E	9	5	17	28	18		1	20	24	15	2 - 17

Economia e Marketing dell'Industria Farmaceutica (6 CFU)	DI PIAZZA		INF	9			29	19		2		27	18	5 - 22
Laboratorio di Biotecnologie Farmaceutiche (6 CFU)	INTAGLIATA		G	9								30	21	8 23 ore 11
GRUPPO OPZIONALE AFFINE														
Biologia Sintetica e dei Sistemi (6 CFU)			INF	9			30 Aula F ore 9	20 Aula F ore 9		3			1 - 22	9 - 24
Synthetic and System Biology (6 CFU)			INF	11			30	20		3			1 - 22	9 - 24
Radiofarmaci (6 CFU)	AMATA IPPOLITO		E	9			31	21		3			2 22 Aula G ore 11	10 25 Aula G ore 11
Strumenti Statistici e Informatici per l'Analisi dei Dati (6 CFU)	PAPPALARDO RUSSO		INF	9				3 - 24		4			3 - 23	10 - 25
Produzione Industriale dei Medicinali (6 CFU)	SARPIETRO		INF	9				4 - 25		4			4 23 ore 11	11 26 ore 11
Analisi Biochimico-Clinico Molecolari (6 CFU)	TOMASELLO		G	11				6 - 26		4			7 - 24	11 - 26
Sistemi Nanostrutturati Fotoattivabili per Applicazione Biomediche (6 CFU)	SORTINO FORTE		F	9				7 - 27		7			8 - 24	12 - 29
Metodi Fisici in Chimica Bio-Organica (6 CFU)	FLORESTA		E	9				10 - 28	7				9 - 25	12 - 29
V ANNO	DOCENTI	CANALE	AULE	ORA	NOV**	DIC*	GEN	FEB	MAR*	APR*	MAG**	GIU	LUG	SET
Laboratorio di Biotecnologie Farmaceutiche (6 CFU)	MARRAZZO	A - L	INF	9	4	16	27	17	31		19	25	16	1 - 18
		M - Z	INF	11	4	16	27	17	31		19	25	16	1 - 18

Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci (6 CFU)	AMATA	A - L	F	9	4	16	27	17	31	19	25 Aula G ore 11	16 ore 11	1 - 18	
		M - Z	F	11	4	16	27	17	31	19	25 Aula G ore 15	ore 15	1 - 18	
Tossicologia (8 CFU)	CARACI		INF	11	5	17	28	18		1	20	26	17	2 - 19

LEGENDA: 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;

SC. SUP. = AULA 21 SCUOLA SUPERIORE DI CATANIA - VIA VALDISAVOIA 9;

* 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 (RDA - art. 19 comma 4 - art. 30) - Aule da definire con l'Ufficio della Didattica, dei Servizi agli Studenti e della Mobilità Internazionale;

** 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 (RDA - art. 19 comma 4 - art. 30) - Aule da definire con l'Ufficio della Didattica, dei Servizi agli Studenti e della Mobilità Internazionale.

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 matitine 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).