

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

ORARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2025 - 2026

I PERIODO DI ATTIVITA' FORMATIVA DA LUNEDI' 6 OTTOBRE 2025 A VENERDI' 16 GENNAIO 2026

II PERIODO DI ATTIVITA' FORMATIVA DA LUNEDI' 2 MARZO 2026 A VENERDI' 12 GIUGNO 2026

I ANNO	AULE	SEM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	DOCENTI
Informatica e Matematica (6 CFU) (A - L)	Di3A 1P	I		12 - 14		16 - 19		Prof. F. PAPPALARDO
Informatica e Matematica (6 CFU) (M - Z)	Di3A 1P	I	16 - 18		15 - 18			Prof.ssa V. DI SALVATORE
Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) (A - L)	Di3A 1P	I	8 - 11		8 - 10			Prof. S. SORTINO
Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) (M - Z)	Di3A 1P	I		8 - 10		8 - 11		Prof. G. FORTE
Biologia Farmaceutica (6 CFU) (A - L) (C. I.)	Di3A 1P	I	11 - 13		10 - 12			Prof.ssa R. ACQUAVIVA
Biologia Farmaceutica (6 CFU) (M - Z) (C. I.)	Di3A 1P	I		10 - 12		11 - 13		Prof.ssa R. ACQUAVIVA
Anatomia Umana (6 CFU) (A - L)	Di3A 1P	I		14 - 17		13 - 16		Prof.ssa A. G. D'AMICO
Anatomia Umana (6 CFU) (M - Z)	Di3A 1P	I	13 - 16		12 - 15			Prof.ssa A. G. D'AMICO
Lingua Inglese (3 CFU) (A - L)	Di3A 1P	II				15 - 17		Prof.ssa F. CHILLEMI
Lingua Inglese (3 CFU) (M - Z)	Di3A 1P	II			17 - 19			Prof.ssa G. VENTURA
Chimica Organica 1 (8 CFU) (A - L)	Di3A 1P	II	11 - 13		10 - 13			Prof. A. RESCIFINA
Chimica Organica 1 (8 CFU) (M - Z)	Di3A 1P	II		11 - 13		10 - 13		Prof. A. RESCIFINA
Microbiologia (6 CFU) (A - L) (C. I.)	Di3A 1P	II		17 - 19		13 - 15		Prof. R. DI MARCO Prof.ssa D. NICOLOSI
Microbiologia (6 CFU) (M - Z) (C. I.)	Di3A 1P	II	16 - 18		15 - 17			Prof. R. DI MARCO Prof.ssa D. NICOLOSI
Fisica (6 CFU) (A - L)	Di3A 1P	II		14 - 17		17 - 19		Prof. R. REITANO
Fisica (6 CFU) (M - Z)	Di3A 1P	II	13 - 16		13 - 15			Prof. R. PIZZONE
Chimica Analitica (6 CFU) (A - L)	Di3A 1P	II	8 - 11		8 - 10			Prof. S. BARRECA
Chimica Analitica (6 CFU) (M - Z)	Di3A 1P	II		8 - 11		8 - 10		Prof. S. BARRECA

LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO;

Di3A 1P = AULA ARBORICOLTURA (PRIMO PIANO) DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE - VIA VALDISAVOIA 5;

Per eventuali variazioni (inizio lezioni, cambio orari e/o aule) consultare la pagina Docente.

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

ORARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2025 - 2026

I PERIODO DI ATTIVITA' FORMATIVA DA MERCOLEDI' 1 OTTOBRE 2025 A VENERDI' 16 GENNAIO 2026

II PERIODO DI ATTIVITA' FORMATIVA DA LUNEDI' 2 MARZO 2026 A VENERDI' 12 GIUGNO 2026

II ANNO	AULE	SEM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	DOCENTI
Chimica Bioinorganica (6 CFU)	G F	I I		12 - 14		8 - 10		Prof. S. SORTINO
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico-Alimentare 1 (9 CFU) (A - L)	F LAB	I I	8.30 - 12.30		11 - 13			Prof.ssa V. PITTALA'
	E LAB	II II	8 - 10 13.30 - 17.30	9 - 13	17 - 18		9 - 13	Prof. G. ROMEO
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico-Alimentare 1 (9 CFU) (M - Z)	F LAB	I I	13.30 - 17.30		13 - 15			Prof.ssa V. PITTALA'
	E LAB	II II	12 - 14 13.30 - 17.30	9 - 13	18 - 19		9 - 13	Prof. G. ROMEO
Biochimica (9 CFU)	G F	I I		10 - 12	17 - 19			Prof.ssa A. CAMPISI
	E	II			15 - 17	16 - 18		
Fisiologia Umana (6 CFU) (C. I.)	G F	I I		17 - 19		10 - 12		Prof. G. LEANZA
Farmacognosia (6 CFU)	G F	I I		8 - 10	15 - 17			Prof.ssa C. PARENTI
Chimica Organica 2 (6 CFU) (C. I.)	G	I		15 - 17				Prof. V. PATAMIA
	F	I			8 - 11			
Metodi Fisici in Chimica Organica (6 CFU) (C. I.)	E	II			10 - 12	11 - 13		Prof. G. FLORESTA
Patologia Umana e Terminologia Medica (6 CFU) (C. I.)	E	II	10 - 12		12 - 14			Prof.ssa K. D. MANGANO
Chimica Fisica (6 CFU)	E	II			8 - 10	14 - 16		Prof. G. LANZA

LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO;

E, F, G = NUOVO BLOCCO AULE (PIANO TERRA) DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE - EDIFICIO 2 CITTA' UNIVERSITARIA - VIALE ANDREA DORIA 6;

LAB = LABORATORIO CHIMICO (PRIMO PIANO TORRE OVEST) DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE - VIA SANTA SOFIA 97;

Per eventuali variazioni (inizio lezioni, cambio orari e/o aule) consultare la pagina Docente, l'inizio e la fine dei laboratori sarà comunicato dal Docente.

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

ORARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2025 – 2026

I PERIODO DI ATTIVITA' FORMATIVA DA MERCOLEDI' 1 OTTOBRE 2025 A VENERDI' 16 GENNAIO 2026

II PERIODO DI ATTIVITA' FORMATIVA DA LUNEDI' 2 MARZO 2026 A VENERDI' 12 GIUGNO 2026

III ANNO	AULE	SEM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	DOCENTI
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico-Alimentare 2 (9 CFU) (A - L)	G Di3A PT	I I			13 - 15		8 - 10	Prof. A. SPADARO
	A LAB	II II	8 - 13		8 - 13		14 - 16 8 - 13	
Analisi Farmaceutica e Nutraceutico-Alimentare 2 (9 CFU) (M - Z)	E Di3A 1P	I I		14 - 16			8 - 10	Prof.ssa L. G. PASQUINUCCI
	G LAB	II II	8 - 13		8 - 13		14 - 16 8 - 13	
Biologia Molecolare (6 CFU)	E G	I I	13 - 15		10 - 12			Prof.ssa A. A. MESSINA
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1 (9 CFU)	E Di3A 1P	I I				8 - 10	10 - 12	Prof.ssa V. PITTALA'
	A F	II II	16 - 18		13 - 15			
Farmacologia e Farmacoterapia (9 CFU)	G A	I I			8 - 10	12 - 14		Prof.ssa S. CHIECHIO
	A G	II II	14 - 16			15 - 17		
Tecnologia Farmaceutica 1 (6 CFU) (A - L) (C. I.)	E G	I I	17 - 19		15 - 17			Prof. C. PUGLIA
Tecnologia Farmaceutica 1 (6 CFU) (M - Z) (C. I.)	E	I	15 - 17	16 - 18				Prof. C. PUGLIA
Prodotti Cosmetici (6 CFU)	A Di3A 1P LAB	I I I	8.30 - 13.30			10 - 12	12 - 14	Prof.ssa M. G. SARPIETRO
Legislazione Farmaceutica e Laboratorio Galenico (6 CFU) (A - L) (C. I.)	F G LAB	II II II		10 - 15	15 - 17	17 - 19 10 - 15		Prof. C. PUGLIA Prof.ssa D. C. SANTONOCITO

Legislazione Farmaceutica e Laboratorio Galenico (6 CFU) (M - Z) (C. I.)	A F LAB	II II II		17 - 19 10 - 15	17 - 19	10 - 15		Prof. C. PUGLIA Prof.ssa D. C. SANTONOCITO
Metodi Computazionali in Chimica Farmaceutica (6 CFU)	A F	II II		8 - 10		8 - 10		Prof. S. GUCCIONE
Biochimica Applicata (6 CFU)	A G	II II		15 - 17			16 - 18	Prof.ssa A. CAMPISI

LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO;

A, E, F, G, = AULA A E NUOVO BLOCCO AULE (PIANO TERRA) DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE - EDIFICIO 2 CITTA' UNIVERSITARIA - VIALE ANDREA DORIA 6;

Di3A PT, Di3A 1P = AULA PRODUZIONI ANIMALI (PIANO TERRA) E AULA ARBORICOLTURA (PRIMO PIANO) DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE - VIA VALDISAVOIA 5;

LAB = LABORATORIO CHIMICO (PRIMO PIANO TORRE OVEST) DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE - VIA SANTA SOFIA 97;

Per eventuali variazioni (inizio lezioni, cambio orari e/o aule) consultare la pagina Docente, l'inizio e la fine dei laboratori sarà comunicato dal Docente.

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

ORARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2025 - 2026

I PERIODO DI ATTIVITA' FORMATIVA DA MERCOLEDI' 1 OTTOBRE 2025 A VENERDI' 16 GENNAIO 2026

II PERIODO DI ATTIVITA' FORMATIVA DA LUNEDI' 2 MARZO 2026 A VENERDI' 12 GIUGNO 2026

IV ANNO	AULE	SEM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	DOCENTI
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2 (9 CFU)	A	I		8 - 10			8 - 10	Prof. G. ROMEO
	A E	II II			15 - 17	9 - 11		
Laboratorio di Preparazioni Estrattive e Sintetica dei Farmaci (6 CFU) (A - L)	G A LAB	I I I	10 - 12		15 - 17 8.30 - 13.30	8.30 - 13.30		Prof. E. AMATA
	A LAB	I I		12 - 14			10 - 12	
Laboratorio di Preparazioni Estrattive e Sintetica dei Farmaci (6 CFU) (M - Z)	A LAB	I I			8.30 - 13.30	8.30 - 13.30		Prof. E. AMATA
	G G E	I II II	8 - 10 15 - 17	8 - 10		8 - 9		
Tossicologia (9 CFU)	G G E	I II II	8 - 10 15 - 17	8 - 10		8 - 9		Prof. F. CARACI
	G G	I I	12 - 14 15 - 17					
Economia e Marketing dell'Industria Farmaceutica (6 CFU)	G G	I I	12 - 14 15 - 17					Prof. M. DI PIAZZA
Sistemi di Rilascio Avanzato dei Farmaci (5 CFU) (C. I.)	A F LAB	I I I		10 - 12		16 - 18 8.30 - 13.30	10 - 14	Prof.ssa L. MONTENEGRO
	F G	I I				14 - 16	12 - 14	
Strumenti Statistici e Informatici per l'Analisi dei Dati (6 CFU) (I. O.)	F G	I I				14 - 16	12 - 14	Prof. F. PAPPALARDO Prof.ssa G. RUSSO
Produzione Industriale dei Medicinali (6 CFU) (I. O.)	A F	I I		16 - 18		12 - 14		Prof.ssa M. G. SARPIETRO
	A	I		14 - 16	17 - 19			
Analisi Biochimico Clinico - Molecolari (6 CFU) (I. O.)	A	I		14 - 16	17 - 19			Prof.ssa B. TOMASELLO
Sistemi Nanostrutturati Fotoattivabili per Applicazioni Biomediche (6 CFU) (I. O.)	G A	I I	17 - 19				12 - 14	Prof. S. SORTINO Prof. G. FORTE

Laboratorio di Biotecnologie Farmaceutiche (6 CFU) (A - L)	A LAB	II II	8.30 - 13.30	12 - 14	17 - 19		8.30 - 13.30	Prof. A. MARRAZZO Prof. S. INTAGLIATA
Laboratorio di Biotecnologie Farmaceutiche (6 CFU) (M - Z)	G A LAB	II II II		12 - 14		14 - 16	8.30 - 13.30	Prof. S. INTAGLIATA
Tecnologia Farmaceutica 2 (6 CFU) (C. I.)	G	II	17 - 19	10 - 12				Prof. C. PUGLIA

LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO; I. O. INSEGNAMENTO OPZIONALE;

A, E, F, G, = AULA A E NUOVO BLOCCO AULE (PIANO TERRA) DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE - EDIFICIO 2 CITTA' UNIVERSITARIA - VIALE ANDREA DORIA 6;

LAB = LABORATORIO CHIMICO E LABORATORIO BIOLOGICO (PRIMO PIANO TORRE OVEST) DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE - VIA SANTA SOFIA 97 E LABORATORIO RICERCA BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE NUOVO BLOCCO AULE (PIANO TERRA) DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE - EDIFICIO 2 CITTA' UNIVERSITARIA - VIALE ANDREA DORIA 6;

Per eventuali variazioni (inizio lezioni, cambio orari e/o aule) consultare la pagina Docente, l'inizio e la fine dei laboratori sarà comunicato dal Docente.

