

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA (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 con Elementi di Matematica e Statistica (6 CFU) (A - F) | Di3A 2P | I | 10 - 12 | | 10 - 12 | | | Prof.ssa G. RUSSO |
| Informatica con Elementi di Matematica e Statistica (6 CFU) (G - O) | Di3A 2P LUPO | I I | | 13 - 15 | | 10 - 12 | | Prof.ssa G. RUSSO |
| Informatica con Elementi di Matematica e Statistica (6 CFU) (P - Z) | LUPO | I | 15 - 17 | | 15 - 17 | | | Prof. F. PAPPALARDO |
| Chimica Generale ed Inorganica I (6 CFU) (A - F) (C. I.) | Di3A 2P | I | | 10 - 13 | 8 - 10 | | | Prof. F. PUNZO |
| Chimica Generale ed Inorganica I (6 CFU) (G - O) (C. I.) | Di3A 2P | I | 13 - 16 | | 12 - 14 | | | Prof.ssa A. FRAIX |
| Chimica Generale ed Inorganica I (6 CFU) (P - Z) (C. I.) | LUPO Di3A 2P | I I | | 10 - 12 | | 8 - 11 | | Prof.ssa C. PARISI |
| Biologia Farmaceutica (6 CFU) (A - F) | Di3A 2P | I | | 8 - 10 | | 14 - 17 | | Prof.ssa R. ACQUAVIVA |
| Biologia Farmaceutica (6 CFU) (G - O) | Di3A 2P | I | 16 - 18 | | 14 - 17 | | | Prof.ssa V. SORRENTI |
| Biologia Farmaceutica (6 CFU) (P - Z) | LUPO Di3A 2P | I I | | 8 - 10 | | 11 - 14 | | Prof. G. MALFA |
| Fisica Medica (6 CFU) (A - F) | Di3A 2P | I | 8 - 10 | | | 17 - 19 | | Prof. G. MANICO' |
| Fisica Medica (6 CFU) (G - O) | Di3A 2P LUPO | I I | | 15 - 17 | | 8 - 10 | | Prof. I. LOMBARDO |
| Fisica Medica (6 CFU) (P - Z) | LUPO | I | 13 - 15 | | 13 - 15 | | | Prof.ssa L. OLIVA |
| Chimica Generale ed Inorganica II (6 CFU) (A - F) (C. I.) | Di3A 2P | II | | | 11 - 14 | 15 - 17 | | Prof. F. PUNZO |
| Chimica Generale ed Inorganica II (6 CFU) (G - O) (C. I.) | Di3A 2P | II | | 8 - 11 | | 8 - 10 | | Prof.ssa A. FRAIX |
| Chimica Generale ed Inorganica II (6 CFU) (P - Z) (C. I.) | LUPO | II | | 11 - 13 | | 13 - 16 | | Prof. S. PETRALIA |
| Biologia Applicata (3 CFU) (A - F) (C. I.) | Di3A 2P | II | | 17 - 19 | | | | Prof. F. D'AMICO |
| Biologia Applicata (3 CFU) (G - O) (C. I.) | Di3A 2P | II | 17 - 19 | | | | | Prof. F. D'AMICO |
| Biologia Applicata (3 CFU) (P - Z) (C. I.) | LUPO | II | 12 - 14 | | | | | DA DEFINIRE |
| Anatomia Umana (6 CFU) (A - F) (C. I.) | Di3A 2P | II | | 14 - 17 | | 13 - 15 | | Prof.ssa A. G. D'AMICO |
| Anatomia Umana (6 CFU) (G - O) (C. I.) | Di3A 2P | II | 14 - 17 | | 14 - 16 | | | DA DEFINIRE |
| Anatomia Umana (6 CFU) (P - Z) (C. I.) | LUPO | II | 14 - 16 | | 15 - 18 | | | Prof. F. R. EVOLA |
| Microbiologia Farmaceutica (9 CFU) (A - F) | Di3A 2P | II | 11 - 14 | | 8 - 11 | | | Prof.ssa D. NICOLOSI - Prof. R. DI MARCO |
| Microbiologia Farmaceutica (9 CFU) (G - O) | Di3A 2P | II | | 11 - 14 | | 10 - 13 | | Prof.ssa D. NICOLOSI - Prof. R. DI MARCO |
| Microbiologia Farmaceutica (9 CFU) (P - Z) | LUPO | II | | 14 - 17 | | 16 - 19 | | Prof. R. DI MARCO - Prof.ssa D. NICOLOSI |
| Lingua Inglese (5 CFU) (A - F) | Di3A 2P | II | 8 - 11 | | | | | Prof. S. TOSTO |
| Lingua Inglese (5 CFU) (G - O) | Di3A 2P | II | | | 16 - 19 | | | Prof. S. TOSTO |
| Lingua Inglese (5 CFU) (P - Z) | LUPO | II | 16 - 19 | | | | | Prof.ssa S. ANZELMO |

LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO;

LUPO, DI3A 2P = AULA LUPO (PIANO TERRA) E AULA AGRONOMIA 1 (SECONDO 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 FARMACIA (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 Analitica (6 CFU) (A - L) | F E | I | 14 - 16 | | 10 - 12 | | | Prof. G. MACCARRONE |
| Chimica Analitica (6 CFU) (M - Z) | G F | I I | | | | 8 - 10 | 12 - 14 | Prof.ssa R. D'AGATA |
| Chimica Organica (10 CFU) (A - L) | E G E F | I I II II | | 15 - 17 | 12 - 14 | 12 - 14 11 - 13 | | Prof. V. PISTARA' |
| Chimica Organica (10 CFU) (M - Z) | E F Di3A PT | I II II | 10 - 12 | 10 - 12 | 14 - 16 14 - 16 | | | Prof. G. FLORESTA Prof.ssa C. ZAGNI |
| Biochimica Generale (6 CFU) (A - L) (C. I.) | E G | I I | 10 - 11 | | | 14 - 17 | | Prof.ssa C. DI GIACOMO |
| Biochimica Generale (6 CFU) (M - Z) (C. I.) | E G | I I | | 8 - 10 | | 10 - 12 | | Prof.ssa V. SORRENTI |
| Analisi dei Farmaci e dei Prodotti per la Salute 1 (6 CFU) (A - L) (C. I.) | E LAB | I I | 11 - 13 | | 8 - 10 | | 8 - 13.30 | Prof. S. INTAGLIATA |
| Analisi dei Farmaci e dei Prodotti per la Salute 1 (6 CFU) (M - Z) (C. I.) | E F LAB | I I I | 13.30 - 17.30 | | 16 - 18 | | 10 - 12 | Prof.ssa M. DICHIARA |
| Botanica Farmaceutica delle Pianta Officinali (6 CFU) (A - L) (C. I.) | E G | I I | 8 - 10 | | | 17 - 19 | | Prof.ssa R. ACQUAVIVA - Prof. G. MALFA |
| Botanica Farmaceutica delle Pianta Officinali (6 CFU) (M - Z) (C. I.) | E F | I I | | 12 - 14 | | | 8 - 10 | Prof.ssa R. ACQUAVIVA - Prof. G. MALFA |
| Biochimica Applicata Medica (6 CFU) (A - L) (C. I.) | Di3A PT F | II II | | | 11 - 13 | 14 - 16 | | Prof.ssa C. DI GIACOMO |

| | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-------------------|---------|---------|---------|--------|--|
| Biochimica Applicata Medica (6 CFU) (M - Z) (C. I.) | F Di3A PT | II II | 8 - 10 | | 16 - 18 | | | Prof.ssa C. DI GIACOMO |
| Analisi dei Farmaci e dei Prodotti per la Salute 2 (6 CFU) (A - L) (C. I.) | F LAB | II II | 16 - 18 8 - 12 | | | 10 - 11 | 8 - 13 | Prof.ssa M. N. MODICA |
| Analisi dei Farmaci e dei Prodotti per la Salute 2 (6 CFU) (M - Z) (C. I.) | F LUPO LAB | II II II | 12 - 14 | 8 - 13 | | 12 - 13 | 8 - 13 | Prof.ssa M. N. MODICA |
| Farmacognosia (7 CFU) (A - L) (C. I.) | Di3A PT F | II II | | | 8 - 11 | 16 - 18 | | Prof.ssa A. RUSSO |
| Farmacognosia (7 CFU) (M - Z) (C. I.) | G LUPO | II II | | 14 - 17 | | 8 - 10 | | Prof.ssa A. RUSSO |
| Fisiologia Umana I (6 CFU) (A - L) | F E | II II | 14 - 16 | 17 - 19 | | | | Prof.ssa R. PARENTI - Prof.ssa A. ZAPPALA' |
| Fisiologia Umana I (6 CFU) (M - Z) | G LUPO | II II | | 17 - 19 | | 10 - 12 | | Prof. F. TORRISI |

LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO;

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

Di3A PT, LUPO = AULA PRODUZIONE ANIMALI E AULA LUPO (PIANO TERRA) 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 FARMACIA (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 |
|---|---------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|---------|-----------------------|
| Biochimica Sistematica Umana (6 CFU) | F | I | 12 - 14 | 8 - 10 | | | | Prof. L. VANELLA |
| Analisi dei Farmaci e dei Prodotti per la Salute 3 (6 CFU) (A - L) | F A E LAB LAB | I I I I | | 12 - 13 | 8.30 -13.30 14 - 18 | 8 - 10 10 - 11 14 - 18 | | Prof. S. RONSISVALLE |
| Analisi dei Farmaci e dei Prodotti per la Salute 3 (6 CFU) (M - Z) | F E LAB | I I I | | 13 - 14 | 8 - 13 | | 11 - 14 | Prof. A. SPADARO |
| Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (9 CFU) | F E F G | I I II II | | 17 - 19 14 - 16 | | 8 - 10 | 9 - 11 | Prof. A. MARRAZZO |
| Farmacologia Generale e Speciale (9 CFU) | F E G | I II II | 8 - 10 14 - 15 | 10 - 12 | | 11 - 14 | | Prof.ssa C. PARENTI |
| Fisiologia Umana II (6 CFU) | F | I | 16 - 18 | 14 - 17 | | | | Prof.ssa R. PARENTI |
| Progettazione e Sviluppo del Farmaco (C. I.) | | | | | | | | |
| Modulo 1 Chimica Farmaceutica (6 CFU) | F E | I I | 10 - 12 | | | 14 - 16 | | Prof. S. GUCCIONE |
| Modulo 2 Farmacologia (3 CFU) | E | I | | | | 11 - 13 | 8 - 9 | Prof.ssa C. PARENTI |
| Modulo 3 Tecnica (3 CFU) | F G | II II | | 8 - 10 | | 10 - 11 | | Prof. R. PIGNATELLO |
| Patologia Generale ed Elementi di Terminologia Medica (6 CFU) (C. I.) | E F | II II | 17 - 19 | 16 - 18 | | | | Prof. A. ARCIDIACONO |
| Biochimica Clinica e Biologia Molecolare (7 CFU) (C. I.) | E F | II II | 15 - 17 | 10 - 13 | | | | Prof.ssa B. TOMASELLO |

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 CITTÀ 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 FARMACIA (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 |
|--|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| Laboratorio Galenico (6 CFU) (A - L) (C. I.) | LAB | I | | | | 8 - 14 | | Prof.ssa C. CARBONE |
| Laboratorio Galenico (6 CFU) (M - Z) (C. I.) | LAB | I | | 8 - 14 | | | | Prof.ssa T. MUSUMECI |
| Farmacoterapia di Patologie ad Alto Costo Sociale (6 CFU) | A | I | 8 - 10 | | | 8 - 10 | | Prof.ssa A. G. COPANI |
| | A | II | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (9 CFU) | A | I | 12 - 14 | | | | 8 - 10 | Prof.ssa L. SALERNO |
| | Di3A 2P | I | | | | | | |
| | E | II | | 10 - 11 | | | 8 - 11 | |
| Tecnologia Farmaceutica (9 CFU) (A - L) (C. I.) | Di3A PT | II | | | | | | Prof.ssa C. CARBONE |
| | A | I | | | 12 - 13 | | 10 - 13 | |
| | Di3A 2P | I | | | | | | |
| Tecnologia Farmaceutica (9 CFU) (M - Z) (C. I.) | Di3A PT | II | | | | | 11 - 14 | Prof.ssa T. MUSUMECI |
| | G | I | | | 12 - 13 | | 10 - 13 | |
| | Di3A PT | I | | | | | | |
| Tossicologia (9 CFU) | Di3A 2P | II | | | | | 11 - 14 | Prof.ssa A. G. COPANI |
| | A | I | 10 - 12 | | 10 - 12 | | | |
| | E | II | | 8 - 10 | | 10 - 12 | | |
| Alimenti e Interazioni con i Farmaci (C. I.) (I. O.) | A | II | | | | | | Prof.ssa V. PITTALA' |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Modulo 1 Chimica Farmaceutica (3 CFU) | A | I | | | 8 - 10 | | | Prof.ssa S. CHIECHIO |
| Modulo 2 Farmacologia (3 CFU) | Di3A PT | I | | | 14 - 16 | | | |
| Tecnologia Cosmetica con Esercitazioni (6 CFU) (A - L) (C. I.) | E | II | | 13 - 15 | | 12 - 14 | | Prof.ssa L. MONTENEGRO |
| | A | II | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| Tecnologia Cosmetica con Esercitazioni (6 CFU) (M - Z) (C. I.) | E A | II II | | 11 - 13 | | 15 - 17 | | Prof.ssa L. MONTENEGRO |
| Farmaci Biologici e Biotecnologici (C. I.) | | | | | | | | |
| Modulo 1 Chimica Farmaceutica (3 CFU) | A | II | | | 17 - 19 | | | Prof. A. MARRAZZO |
| Modulo 2 Farmacologia (3 CFU) | A | II | | | 15 - 17 | | | Prof.ssa A. G. COPANI |
| Modulo 3 Tecnica (3 CFU) | A | II | | | 13 - 15 | | | Prof.ssa T. MUSUMECI |
| Biochimica della Nutrizione Applicata (6 CFU) (I. O.) | A Di3A 1P | II II | | | 8 – 10 | | 15 - 17 | Prof.ssa V. SORRENTI |
| Farmaci ad uso Veterinario (C. I.) (I. O.) | | | | | | | | |
| Modulo 1 Farmacologia (3 CFU) | Di3A 2P | II | | | | | 15 - 17 | Prof.ssa A. RUSSO |
| Modulo 2 Tecnica (3 CFU) | A | II | | | | 17 - 19 | | DA DEFINIRE |
| Prodotti Salutistici Erboristici e Fitoterapici ad uso Veterinario (C. I.) (I. O.) | | | | | | | | |
| Modulo 1 Biologia Farmaceutica (3 CFU) | A | II | | | 10 - 12 | | | Prof. G. MALFA |
| Modulo 2 Farmacologia (3 CFU) | Di3A PT | II | | | | | 15 - 17 | Prof.ssa C. PARENTI |

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

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

Di3A PT, Di3A 1P, Di3A 2P = AULA PRODUZIONI ANIMALI (PIANO TERRA), AULA ARBORICOLTURA (PRIMO PIANO) E AULA AGRONOMIA 1 (SECONDO 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 FARMACIA (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

| V ANNO | AULE | SEM | LUN | MAR | MER | GIO | VEN | DOCENTI |
|---|-------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Legislazione ed Amministrazione Farmaceutiche e Chimica dei Prodotti Cosmetici con Esercitazioni (10 CFU) | A F Di3A 2P | II II II | 10 - 12 | | 10 - 13 | | 9 - 11 | Prof.ssa L. MONTENEGRO |
| Chimica Tossicologica di Farmaci ed Alimenti (6 CFU) | A F | II II | 8 - 10 | | 8 - 10 | | | Prof.ssa L. SALERNO |

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

DI3A 2P = AULA AGRONOMIA 1 (SECONDO PIANO) DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE - VIA VALDISAVOIA 5;

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