

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE (L-29 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
Chimica Generale ed Inorganica (6 CFU)	LUPO	I	9 - 11		10 - 13			Prof. S. PETRALIA
Elementi di Matematica e Statistica (5 CFU) (C. I.)	LUPO	I	8 - 9	12 - 14				Prof. V. D. CAMIOLA
Biologia Farmaceutica (6 CFU)	LUPO	I	11 - 13		8 - 10			Prof. G. MALFA
Informatica e Salute Digitale (6 CFU)	LUPO	I		15 - 17		12 - 14		Prof. F. PAPPALARDO
Anatomia (6 CFU)	LUPO	I		17 - 19		16 - 18		Prof. F. R. EVOLA
Lingua Inglese (3 CFU)	LUPO	I				14 - 16		Prof.ssa V. RUSSO
Fisica (5 CFU) (C. I.)	LUPO	II		10 - 11	8 - 10			Prof.ssa B. GNOFFO
Fisiologia (6 CFU)	LUPO	II	10 - 12		10 - 12			Prof. G. LEANZA
Microbiologia (6 CFU)	LUPO	II		8 - 10	12 - 14			Prof.ssa D. NICOLOSI
Igiene (2 CFU)	LUPO	II	8 - 10					Prof.ssa C. COPAT Prof.ssa R. MAGNANO SAN LIO

LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO;

LUPO = AULA LUPO (PIANO TERRA) 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 IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE (L-29 R)

CURRICULUM: TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

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
Analisi Tossicologica e Nutraceutico - Alimentare 1 (9 CFU)	Di3A PT SALA R. LAB	I I I	15 - 17		8.30 - 13.30	8.30 - 13.30	15 - 17	Prof. E. AMATA Prof.ssa M. DICHIARA DA DEFINIRE
	SALA R.	II		16 - 18		17 - 19		
Chimica degli Alimenti e dei Prodotti per la Salute (8 CFU)	SALA R.	I			14 - 16		11 - 14	Prof.ssa L. G. PASQUINUCCI
Tossicologia Generale ed Ambientale (9 CFU)	Di3A PT SALA R.	I I	12 - 14		16 - 19		8 - 9	Prof.ssa S. CHIECHIO
Chimica Organica (9 CFU) (C. I.)	Di3A PT	I	17 - 19	8 - 10				Prof.ssa M. A. R. CHIACCHIO
	Di3A PT SALA R.	II II	14 - 17	14 - 16				
Elementi di Chimica Fisica (3 CFU) (C. I.)	Di3A PT SALA R.	I II		10 - 11			10 - 11	Prof. G. LANZA
	Di3A PT SALA R.	I I		11 - 13			9 - 11	
Costituzione Chimica delle Matrici Ambientali (6 CFU) (C. I.)	Di3A PT SALA R.	II II	8 - 10			14 - 17		Prof. G. FORTE
	Di3A PT SALA R.	II II	10 - 12			8 - 10		
Biochimica Ambientale e degli Alimenti (8 CFU)	Di3A PT SALA R.	II II						Prof.ssa V. SORRENTI
	Di3A PT SALA R. LAB	II II II		8 - 13		8 - 13		

LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO;

Di3A PT, SALA R. = AULA PRODUZIONI ANIMALI (PIANO TERRA), SALA RIUNIONI (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 IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE (L-29 R)

CURRICULUM: TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

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
Microbiologia e Biotecnologie per la Sostenibilità Ambientale (6 CFU)	SALA R.	I	8 - 10			12 - 14		Prof.ssa D. NICOLOSI
Metodologie Chimico - Fisiche per la Protezione Ambientale (6 CFU)	SALA R. LAB	I I	17 - 19		9 - 13	17 - 19	9 - 13	Prof. G. LANZA
Legislazione Sanitaria e Ambientale e Sistemi di Gestione di Qualità (12 CFU)	SALA R.	I		8 - 10		15 - 17		Prof. R. PIGNATELLO Prof.ssa T. MUSUMECI Prof. C. FINOCCHIARO
	SALA R.	II	16 - 19	10 - 12				
Analisi Tossicologica e Nutraceutico-Alimentare 2 (9 CFU)	SALA R.	I	10 - 13					DA DEFINIRE
	SALA R. LAB	II II	9 - 13	8 - 10	9 - 13	9 - 13		
Chimica Tossicologica (8 CFU)	SALA R.	I	14 - 17	10 - 13				Prof.ssa L. G. PASQUINUCCI
Tossicologia Sistematica (8 CFU)	SALA R.	II	14 - 16		14 - 17			Prof.ssa S. MERLO

LEGENDA: SALA R. = SALA RIUNIONI (PRIMO PIANO) DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE - VIA VALDISAVOIA 5;

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 IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE (L-29 R)
CURRICULUM: SCIENZE ERBORISTICHE, DEI PRODOTTI NUTRACEUTICI E DELLA SALUTE

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
Patologia Vegetale delle Piante Salutistiche (6 CFU)	Di3A PT	I	10 - 12		8 - 10			Prof.ssa A. PANE
Prodotti Cosmetici (6 CFU)	Di3A PT LUPO LAB	I			10 - 12 14 - 18		10 - 12	Prof.ssa M. G. SARPIETRO
Principi di Chimica Organica (6 CFU)	Di3A PT LUPO	I		14 - 17			12 - 13	Prof.ssa M. A. R. CHIACCHIO Prof.ssa C. ZAGNI
Farmacognosia e Nutraceutica (9 CFU)	Di3A PT LUPO	I	8 - 10				8 - 10	Prof.ssa A. RUSSO
	SALA R. G	II II	8 - 10		12 - 14			
Biotecnologie Farmaceutiche Applicate alle Piante Officinali (6 CFU) (C. I.)	Di3A PT	I		17 - 19		11 - 13		DA DEFINIRE
Botanica Farmaceutica Applicata (8 CFU)	Di3A PT	I			12 - 14	8 - 10		Prof.ssa R. ACQUAVIVA Prof. G. MALFA
	G Di3A PT LUPO	II II			14 - 16	8 - 10	8 - 9	
Biochimica Generale e della Nutrizione (8 CFU)	Di3A PT LUPO	I I			10 - 11			Prof. L. VANELLA
	SALA R. Di3A PT	II II	10 - 12		10 - 12	14 - 16		
Fitochimica (6 CFU) (C. I.)	LUPO	II				9 - 13		Prof.ssa M. N. MODICA
Biochimica Vegetale (6 CFU) (I. O.)	Di3A PT	II	12 - 14		12 - 14			Prof. L. VANELLA
Flora Medicinale Regionale (6 CFU) (I. O.)	SALA R. G	II II	12 - 14		16 - 18			Prof.ssa R. ACQUAVIVA Prof. G. MALFA
Laboratorio delle Malattie delle Piante Medicinali (6 CFU) (I. O.)	SALA R. LUPO	II II			12 - 14	14 - 16		Prof.ssa D. AIELLO

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

Di3A PT, LUPO, SALA R. = AULE PRODUZIONI ANIMALI E LUPO (PIANO TERRA), SALA RIUNIONI (PRIMO PIANO) DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE - VIA VALDISAVOIA 5;
 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.

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE (L-29 R)

CURRICULUM: SCIENZE ERBORISTICHE, DEI PRODOTTI NUTRACEUTICI E DELLA SALUTE

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
Metodologie Analitiche per la Determinazione di Principi Attivi e Prodotti della Salute (8 CFU) (C. I.)	SALA R.	I		17 - 19	10 - 12	10 - 12		Prof. S. GUCCIONE
Alimentazione e Nutrizione Umana (6 CFU) (C. I.)	SALA R. Di3A PT	I I			8 - 10	15 - 17		Prof.ssa S. CUBISINO
Chimica Farmaceutica e dei Prodotti Naturali (7 CFU)	SALA R.	I		14 - 17		8 - 10		Prof.ssa L. SALERNO
Tecnologia dei Prodotti Erboristici e della Salute (6 CFU) (C. I.)	INF Di3A PT LAB	I I I	17 - 19 9 - 13		14 - 18	13 - 15	9 - 13	Prof.ssa D. C. SANTONOCITO
Farmacologia e Tossicologia delle Piante Officinali e dei Prodotti Nutraceutici (7 CFU)	INF SALA R.	I	14 - 17		12 - 14			Prof. F. CARACI Prof. S. TORRISI
Fitoterapia (6 CFU) (C. I.)	Di3A PT SALA R.	II II		8 - 10	8 - 10			Prof. G. LEGGIO
Chimica dei Nutraceutici e degli Alimenti Funzionali (6 CFU) (C. I.)	Di3A PT SALA R.	II II		12 - 14	12 - 14			DA DEFINIRE
Legislazione dei Prodotti Erboristici e della Salute (6 CFU) (C. I.)	Di3A PT SALA R.	II II		10 - 12	10 - 12			Prof.ssa A. BONACCORSO

LEGENDA: C. I. = CORSO INTEGRATO;

Di3A PT, SALA R. = AULA PRODUZIONI ANIMALI (PIANO TERRA) E SALA RIUNIONI (PRIMO PIANO) DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE - VIA VALDISAVOIA 5;

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.