

Corso di laurea: FARMACEUTICA E NUTRACEUTICA ANIMALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 15 settembre 2025 - venerdì 16 gennaio 2026

Periodo didattico: I Semestre 2025/2026

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 22-12-2025, 23-12-2025, 24-12-2025, 29-12-2025, 30-12-2025, 31-12-2025, 02-01-2026, 05-01-2026

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	IMPIANTI E PROCESSI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI FARMACI, MANGIMI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>Anna Angela BARBA</i> Aula 3	CHIMICA ORGANICA <i>Stefania TERRACCIANO</i> Aula 11	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i> Aula 3		ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i> Aula 3
10:00-11:00	IMPIANTI E PROCESSI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI FARMACI, MANGIMI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>Anna Angela BARBA</i> Aula 3	CHIMICA ORGANICA <i>Stefania TERRACCIANO</i> Aula 11	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i> Aula 3		ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i> Aula 3
11:00-12:00	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i> Aula 6	IMPIANTI E PROCESSI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI FARMACI, MANGIMI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>Anna Angela BARBA</i> Aula 11	CHIMICA ORGANICA <i>Stefania TERRACCIANO</i> Aula 3		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI NUTRACEUTICI, MANGIMI COMPLEMENTARI E MANGIMI MEDICATI <i>Giacomo PEPE</i> Aula 3
12:00-13:00	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i> Aula 6	IMPIANTI E PROCESSI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI FARMACI, MANGIMI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>Anna Angela BARBA</i> Aula 11	CHIMICA ORGANICA <i>Stefania TERRACCIANO</i> Aula 3		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI NUTRACEUTICI, MANGIMI COMPLEMENTARI E MANGIMI MEDICATI <i>Giacomo PEPE</i> Aula 3

13:00-14:00	ELEMENTI DI ZOOTECCNIA/ZOOCOLTURE <i>Michele CERRATO</i> Aula 5	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI NUTRACEUTICI, MANGIMI COMPLEMENTARI E MANGIMI MEDICATI <i>Giacomo PEPE</i> Aula 6	NUOVI APPROCCI CHIMICO-FARMACEUTICI PER CONTRASTARE L?ANTIBIOTICO-RESISTENZA <i>Anna Maria D'URSI</i> Aula 11	PRODUZIONE INDUSTRIALE E ASSICURAZIONE QUALITA? DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>FRANCESCO DEL PRETE</i> Aula 11	PRINCIPI E TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE <i>Alessandra TOSCO</i> Aula 3
14:00-15:00	ELEMENTI DI ZOOTECCNIA/ZOOCOLTURE <i>Michele CERRATO</i> Aula 5	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI NUTRACEUTICI, MANGIMI COMPLEMENTARI E MANGIMI MEDICATI <i>Giacomo PEPE</i> Aula 6	NUOVI APPROCCI CHIMICO-FARMACEUTICI PER CONTRASTARE L?ANTIBIOTICO-RESISTENZA <i>Anna Maria D'URSI</i> Aula 11	PRODUZIONE INDUSTRIALE E ASSICURAZIONE QUALITA? DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>FRANCESCO DEL PRETE</i> Aula 11	PRINCIPI E TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE <i>Alessandra TOSCO</i> Aula 3
15:00-16:00	PRINCIPI E TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE <i>Alessandra TOSCO</i> Aula 5	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i> Aula 3	ELEMENTI DI ZOOTECCNIA/ZOOCOLTURE <i>Michele CERRATO</i> Aula 11	NUOVI APPROCCI CHIMICO-FARMACEUTICI PER CONTRASTARE L?ANTIBIOTICO-RESISTENZA <i>Anna Maria D'URSI</i> Aula 11	PRODUZIONE INDUSTRIALE E ASSICURAZIONE QUALITA? DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>FRANCESCO DEL PRETE</i> Aula 3
16:00-17:00	PRINCIPI E TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE <i>Alessandra TOSCO</i> Aula 5	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i> Aula 3	ELEMENTI DI ZOOTECCNIA/ZOOCOLTURE <i>Michele CERRATO</i> Aula 11	NUOVI APPROCCI CHIMICO-FARMACEUTICI PER CONTRASTARE L?ANTIBIOTICO-RESISTENZA <i>Anna Maria D'URSI</i> Aula 11	PRODUZIONE INDUSTRIALE E ASSICURAZIONE QUALITA? DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>FRANCESCO DEL PRETE</i> Aula 3
17:00-18:00					

Corso di laurea: FARMACEUTICA E NUTRACEUTICA ANIMALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 15 settembre 2025 - venerdì 16 gennaio 2026

Periodo didattico: I Semestre 2025/2026

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 22-12-2025, 23-12-2025, 24-12-2025, 29-12-2025, 30-12-2025, 31-12-2025, 02-01-2026, 05-01-2026

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	CHIMICA FARMACEUTICA VETERINARIA <i>Pietro CAMPIGLIA</i> Aula 7				CHIMICA FARMACEUTICA VETERINARIA <i>Pietro CAMPIGLIA</i> Aula 6
10:00-11:00	CHIMICA FARMACEUTICA VETERINARIA <i>Pietro CAMPIGLIA</i> Aula 7				CHIMICA FARMACEUTICA VETERINARIA <i>Pietro CAMPIGLIA</i> Aula 6
11:00-12:00	FARMACOLOGIA <i>Silvana MORELLO / Raffaella BELVEDERE</i> Aula 7				FARMACOLOGIA <i>Silvana MORELLO / Raffaella BELVEDERE</i> Aula 6
12:00-13:00	FARMACOLOGIA <i>Silvana MORELLO / Raffaella BELVEDERE</i> Aula 7				FARMACOLOGIA <i>Silvana MORELLO / Raffaella BELVEDERE</i> Aula 6
13:00-14:00			CHIMICA FARMACEUTICA VETERINARIA <i>Pietro CAMPIGLIA</i> Aula 7		
14:00-15:00			CHIMICA FARMACEUTICA VETERINARIA <i>Pietro CAMPIGLIA</i> Aula 7		

15:00-16:00			FARMACOLOGIA <i>Silvana MORELLO / Raffaella BELVEDERE</i> Aula 7		
16:00-17:00			FARMACOLOGIA <i>Silvana MORELLO / Raffaella BELVEDERE</i> Aula 7		
17:00-18:00					