

Aula: Aula 3 [Edificio F1]

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>	CHIMICA GENERALE E INORGANICA <i>Simona CONCILIO</i>	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i>	FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA - Fisica <i>Fausto ACERNESE</i>	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i>
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>	CHIMICA GENERALE E INORGANICA <i>Simona CONCILIO</i>	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i>	FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA - Fisica <i>Fausto ACERNESE</i>	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i>
11:00-12:00	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA <i>Rosalinda SORRENTINO</i>	BIOLOGIA APPLICATA ED ELEMENTI DI FISILOGIA - Biologia Applicata <i>Silvia FRANCESCHELLI</i>	CHIMICA ORGANICA <i>Stefania TERRACCIANO</i>	CHIMICA GENERALE E INORGANICA <i>Simona CONCILIO</i>	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI NUTRACEUTICI, MANGIMI COMPLEMENTARI E MANGIMI MEDICATI <i>Giacomo PEPE</i>
12:00-13:00	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA <i>Rosalinda SORRENTINO</i>	BIOLOGIA APPLICATA ED ELEMENTI DI FISILOGIA - Biologia Applicata <i>Silvia FRANCESCHELLI</i>	CHIMICA ORGANICA <i>Stefania TERRACCIANO</i>	CHIMICA GENERALE E INORGANICA <i>Simona CONCILIO</i>	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI NUTRACEUTICI, MANGIMI COMPLEMENTARI E MANGIMI MEDICATI <i>Giacomo PEPE</i>
13:00-14:00	BIOLOGIA APPLICATA ED ELEMENTI DI FISILOGIA - Elementi di Fisiologia <i>MICHELA PECORARO</i>	TECNOLOGIE FARMACEUTICHE III E LABORATORIO DI TECNOLOGIA FARMACEUTICA <i>Carla SARDO</i>	BIOLOGIA APPLICATA ED ELEMENTI DI FISILOGIA - Elementi di Fisiologia <i>MICHELA PECORARO</i>	CHIMICA BIORGANICA DEGLI ENZIMI <i>GIANLUIGI LAURO</i>	PRINCIPI E TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE <i>Alessandra TOSCO</i>
14:00-15:00	BIOLOGIA APPLICATA ED ELEMENTI DI FISILOGIA - Elementi di Fisiologia <i>MICHELA PECORARO</i>	TECNOLOGIE FARMACEUTICHE III E LABORATORIO DI TECNOLOGIA FARMACEUTICA <i>Carla SARDO</i>	BIOLOGIA APPLICATA ED ELEMENTI DI FISILOGIA - Elementi di Fisiologia <i>MICHELA PECORARO</i>	CHIMICA BIORGANICA DEGLI ENZIMI <i>GIANLUIGI LAURO</i>	PRINCIPI E TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE <i>Alessandra TOSCO</i>

15:00-16:00	FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA - Matematca e Statistica	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i>	FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA - Matematca e Statistica		PRODUZIONE INDUSTRIALE E ASSICURAZIONE QUALITA? DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>FRANCESCO DEL PRETE</i>
16:00-17:00	FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA - Matematca e Statistica	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA DEI MEDICINALI E PRODOTTI VETERINARI <i>Emanuela SALVIATI / Ciro MILITE</i>	FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA - Matematca e Statistica		PRODUZIONE INDUSTRIALE E ASSICURAZIONE QUALITA? DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI <i>FRANCESCO DEL PRETE</i>
17:00-18:00					