

II SEMESTRE A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA **FARMACEUTICA e NUTRACEUTICA ANIMALE**
I ANNO

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	ORE
08.30-09.00						08.30-09.00
09.00-09.30						09.00-09.30
09.30-10.00						09.30-10.00
10.00-10.30						10.00-10.30
10.30-11.00						10.30-11.00
11.00-11.30						11.00-11.30
11.30-12.00	MICROBIOL APPLICATA PRESENTATO <i>Archi30B</i>	CHIMICA GENERALE e INORGANICA BONSIGNORE <i>Archi18B</i>	CHIMICA GENERALE e INORGANICA BONSIGNORE <i>Archi26A1</i>			11.30-12.00
12.00-12.30						12.00-12.30
12.30-13.00						12.30-13.00
13.00-13.30						13.00-13.30
13.30-14.00						13.30-14.00
14.00-14.30		MICROBIOL APPLICATA PRESENTATO <i>Archi26A1</i>	FISIOLOGIA NUTRIZIONE ANIMALE E MANGIMISTICA TODARO <i>Archi30C</i>			14.00-14.30
14.30-15.00					14.30-15.00	
15.00-15.30	FISIOLOGIA NUTRIZIONE ANIMALE E MANGIMISTICA TODARO <i>Archi30B</i>					15.00-15.30
15.30-16.00						15.30-16.00
16.00-16.30				16.00-16.30		
16.30-17.00						16.30-17.00

Legenda:

Archi18A = Aula A via Archirafi 18

Archi26A1 = Aula A1 via Archirafi 26

Archi30B = Aula B via Archirafi 30

Archi38A = Aula A via Archirafi 38

II SEMESTRE A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA FARMACEUTICA e NUTRACEUTICA ANIMALE
 II ANNO

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	ORE	
08.30-09.00						08.30-09.00	
09.00-09.30	Chimica organica RIZZO <i>Archi30B</i>	Nuovi approcci chimico-farmaceutici per contrastare l'antibiotico resistenza MONTALBANO <i>Archi18B</i>		Prog svil di Nutr, Mangimi Comp e Mang Med LA MONICA <i>Archi30LAB1</i>	Chimica organica RIZZO <i>Archi30C</i>	09.00-09.30	
09.30-10.00			09.30-10.00				
10.00-10.30			10.00-10.30				
10.30-11.00			10.30-11.00				
11.00-11.30			11.00-11.30				
11.30-12.00				Nuovi approcci chimico-farmaceutici per contrastare l'antibiotico resistenza MONTALBANO <i>Archi18B</i>		11.30-12.00	
12.00-12.30					Elementi di zootecnia MASTRANGELO <i>Archi26A1</i>	12.00-12.30	
12.30-13.00						12.30-13.00	
13.00-13.30						13.00-13.30	
13.30-14.00						13.30-14.00	
14.00-14.30				14.00-14.30			
14.30-15.00	Bioc veterinaria ALLEGRA <i>Archi26A1</i>		Prog svil di Nutr, Mangimi Comp e Mang Med LA MONICA <i>Archi30LAB1</i>	Nutr animale e Chimica degli alimenti per animali CI CULLETTA <i>Archi30B</i>		14.30-15.00	
15.00-15.30		Bioc veterinaria ALLEGRA <i>Archi30C</i>					15.00-15.30
15.30-16.00							15.30-16.00
16.00-16.30							16.00-16.30
16.30-17.00					Prog svil di Nutr, Mangimi Comp e Mang Med LA MONICA <i>Archi30C</i>		Elementi di zootecnia MASTRANGELO <i>Archi30B</i>
17.00-17.30				17.00-17.30			
17.30-18.00				17.30-18.00			

Legenda:

Archi18A =Aula A via Archirafi 18

Archi18B =Aula B via Archirafi 18

Archi30B = Aula B via Archirafi 30

Archi30C = Aula C via Archirafi 30

Archi30LAB1 = Laboratorio primo piano via Archirafi 30