

Master's Degree in Medical, Veterinary or Forensic Biotechnological Sciences 2nd Year Veterinary curriculum
2° Semester A. Y. 2025-2026

MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Domenica	1											
Lunedì	2											
Martedì	3											
Mercoledì	4			Animal Genomics								
Giovedì	5	Biotec. Appl. Animal Breeding										
Venerdì	6											
Sabato	7											
Domenica	8											
Lunedì	9											
Martedì	10											
Mercoledì	11			Animal Genomics								
Giovedì	12	Biotec. Appl. Animal Breeding										
Venerdì	13											
Sabato	14											
Domenica	15											
Lunedì	16							Practice: Animal Genomics				
Martedì	17											
Mercoledì	18			Animal Genomics								
Giovedì	19	Biotec. Appl. Animal Breeding										
Venerdì	20											
Sabato	21											
Domenica	22											
Lunedì	23							Practice: Animal Genomics				
Martedì	24		Animal Reproduction Biotechnology									
Mercoledì	25			Animal Genomics								
Giovedì	26	Biotec. Appl. Animal Breeding										
Venerdì	27											
Sabato	28											
Domenica	29											
Lunedì	30											
Martedì	31		Animal Reproduction Biotechnology									
MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19

* All lessons will take place in the Veterinary Medicine Department. Contact the teacher directly for further information
 The timetable of the "Biotechnology applied to animal derived products" course will be agreed directly with Prof. Cenci Goga

* All lessons will take place in the Veterinary Medicine Department. Contact the teacher directly for further information
 The timetable of the "Laboratory Animals and Animal Experimentation" course will be agreed directly with Prof.ssa Arianna Miglio

Master's Degree in Medical, Veterinary or Forensic Biotechnological Sciences 2nd Year Veterinary curriculum
2° Semester A. Y. 2025-2026

APRILE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Mercoledì	1											
Giovedì	2											
Venerdì	3		<i>Vacanze Pasquali</i>									
Sabato	4											
Domenica	5		<i>Pasqua</i>		<i>Pasqua</i>			<i>Pasqua</i>		<i>Pasqua</i>		
Lunedì	6		<i>Pasquetta</i>		<i>Pasquetta</i>			<i>Pasquetta</i>		<i>Pasquetta</i>		
Martedì	7		<i>Vacanze Pasquali</i>									
Mercoledì	8			Animal Genomics								
Giovedì	9	Biotec. Appl. Animal Breeding										
Venerdì	10											
Sabato	11											
Domenica	12											
Lunedì	13							Practice: Animal Genomics				
Martedì	14		Animal Reproduction Biotechnology									
Mercoledì	15			Animal Genomics								
Giovedì	16	Biotec. Appl. Animal Breeding										
Venerdì	17											
Sabato	18											
Domenica	19											
Lunedì	20							Practice: Animal Genomics				
Martedì	21		Animal Reproduction Biotechnology									
Mercoledì	22			Animal Genomics								
Giovedì	23	Biotec. Appl. Animal Breeding										
Venerdì	24											
Sabato	25		<i>Anniversario</i>	<i>Liberazione</i>					<i>Anniversario</i>	<i>Liberazione</i>		
Domenica	26											
Lunedì	27											
Martedì	28		Animal Reproduction Biotechnology									
Mercoledì	29			Animal Genomics								
Giovedì	30	Biotec. Appl. Animal Breeding										
APRILE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19

Master's Degree in Medical, Veterinary or Forensic Biotechnological Sciences 2nd Year Veterinary curriculum
2° Semester A. Y. 2025-2026

MAGGIO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Venerdì	1		<i>Festa del lavoro</i>									
Sabato	2											
Domenica	3											
Lunedì	4							Practice: Animal Genomics				
Martedì	5		Animal Reproduction Biotechnology									
Mercoledì	6			Animal Genomics								
Giovedì	7		Biotec. Appl. Animal Breeding									
Venerdì	8											
Sabato	9											
Domenica	10											
Lunedì	11							Practice: Animal Genomics				
Martedì	12		Animal Reproduction Biotechnology									
Mercoledì	13											
Giovedì	14											
Venerdì	15											
Sabato	16											
Domenica	17											
Lunedì	18											
Martedì	19		Animal Reproduction Biotechnology									
Mercoledì	20											
Giovedì	21											
Venerdì	22											
Sabato	23											
Domenica	24											
Lunedì	25											
Martedì	26		Animal Reproduction Biotechnology									
Mercoledì	27											
Giovedì	28											
Venerdì	29											
Sabato	30											
Domenica	31											
MAGGIO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19