

Master's Degree in Medical, Veterinary or Forensic Biotechnological Sciences 2nd Year Veterinary Curriculum 1st Semester A.A. 2019.2020

(The classrooms are indicated at the bottom of the document)

OTTOBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Martedì	1											
Mercoledì	2											
Giovedì	3											
Venerdì	4											
Sabato	5											
Domenica	6											
Lunedì	7	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	8				Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	9											
Giovedì	10											
Venerdì	11	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.										
Sabato	12											
Domenica	13											
Lunedì	14	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	15				Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	16											
Giovedì	17											
Venerdì	18	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.										
Sabato	19											
Domenica	20											
Lunedì	21	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	22				Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	23											
Giovedì	24											
Venerdì	25	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.										
Sabato	26											
Domenica	27											
Lunedì	28	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	29				Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	30											
Giovedì	31											
OTTOBRE		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 1st Semester A.A. 2019.2020

(The classrooms are indicated at the bottom of the document)

NOVEMBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Venerdì	1											
Sabato	2											
Domenica	3											
Lunedì	4	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	5		Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases		Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	6											
Giovedì	7											
Venerdì	8	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.			Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases 11:00-13:30							
Sabato	9											
Domenica	10											
Lunedì	11	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	12		Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases		Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	13											
Giovedì	14											
Venerdì	15	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.			Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases 11:00-13:30							
Sabato	16											
Domenica	17											
Lunedì	18	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	19		Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases		Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	20											
Giovedì	21											
Venerdì	22	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.			Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases 11:00-13:30							
Sabato	23											
Domenica	24											
Lunedì	25	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	26		Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases		Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	27											
Giovedì	28											
Venerdì	29	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.			Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases 11:00-13:30							
Sabato	30											
NOVEMBRE		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 1st Semester A.A. 2019.2020

(The classrooms are indicated at the bottom of the document)

DICEMBRE		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	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	3		Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases		Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	4											
Giovedì	5											
Venerdì	6	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.			Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases 11:00-13:30							
Sabato	7											
Domenica	8											
Lunedì	9	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	10		Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases		Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	11											
Giovedì	12											
Venerdì	13	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.			Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases 11:00-13:30							
Sabato	14											
Domenica	15											
Lunedì	16	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	17		Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases					Lab. Animals&Experimentation				
Mercoledì	18											
Giovedì	19											
Venerdì	20											
Sabato	21											
Domenica	22											
Lunedì	23											
Martedì	24											
Mercoledì	25		Natale			Natale				Natale		
Giovedì	26		S.Stefano			S.Stefano				S.Stefano		
Venerdì	27											
Sabato	28											
Domenica	29											
Lunedì	30											
Martedì	31											
DICEMBRE		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 1st Semester A.A. 2019.2020

(The classrooms are indicated at the bottom of the document)

GENNAIO		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											
Sabato	4											
Domenica	5											
Lunedì	6											
Martedì	7											
Mercoledì	8											
Giovedì	9											
Venerdì	10											
Sabato	11											
Domenica	12											
Lunedì	13	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	14		Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases	Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30			Lab. Animals&Experimentation					
Mercoledì	15											
Giovedì	16											
Venerdì	17	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.			Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases 11:00-13:30							
Sabato	18											
Domenica	19											
Lunedì	20	Lab. Animals&Experimentation										
Martedì	21		Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases	Biotec. Appl. Animal Derived Prod. 11:30-13:30								
Mercoledì	22											
Giovedì	23											
Venerdì	24	Biotec. Appl. Animal Derived Prod.			Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases 11:00-13:30							
Sabato	25											
Domenica	26											
Lunedì	27											
Martedì	28											
Mercoledì	29		S. Costanzo			S. Costanzo				S. Costanzo		
Giovedì	30											
Venerdì	31											
GENNAIO		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 1st Semester A.A. 2019.2020

(The classrooms are indicated at the bottom of the document)

FEBBRAIO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Sabato	1											
Domenica	2											
Lunedì	3											
Martedì	4											
Mercoledì	5											
Giovedì	6											
Venerdì	7											
Sabato	8											
Domenica	9											
Lunedì	10											
Martedì	11											
Mercoledì	12											
Giovedì	13											
Venerdì	14											
Sabato	15											
Domenica	16											
Lunedì	17											
Martedì	18											
Mercoledì	19											
Giovedì	20											
Venerdì	21											
Sabato	22											
Domenica	23											
Lunedì	24											
Martedì	25											
Mercoledì	26											
Giovedì	27											
Venerdì	28											
FEBBRAIO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19

Biotec. Appl. Animal Derived Prod.	Ed. Sc. Tecn. Alimentari e Nutrizione, Orto botanico/collegio di agraria
Lab. Animals and Animal Experimentation	Aula Beghelli: Via Gaetano Salvemini, Polo didattico di Medicina Veterinaria
Mol. Diag. in Vet. Infect Diseases	Aula in Via Gaetano Salvemini, Polo didattico di Medicina Veterinaria