

CDS BIOTECNOLOGIE VETERINARIE LM-9												
Calendario didattico. 2 anno CURRICULUM BIOTECNOLOGIE RIGENERATIVE E RIPRODUTTIVE												
AA 2025-2026												
			09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.01	17.00-18.00	
l	15	settembre										
m	16	settembre										
m	17	settembre										
g	18	settembre										
v	19	settembre										
l	22	settembre						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
m	23	settembre						Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo				
m	24	settembre						MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO				
g	25	settembre						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
v	26	settembre						Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo				
l	29	settembre						Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo				
m	30	ottobre						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
m	1	ottobre						MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO				
g	2	ottobre						Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo				
v	3	ottobre										
l	6	ottobre						Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo				
m	7	ottobre						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
m	8	ottobre						MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO				
g	9	ottobre						Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo				
v	10	ottobre										
l	13	ottobre						didattica pratica--Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi 6h				
m	14	ottobre						didattica pratica--Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo 6h				
m	15	ottobre						didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO 6h				
g	16	ottobre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
v	17	ottobre						didattica pratica--Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo 6h				
l	20	ottobre						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
m	21	ottobre						Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo				
m	22	ottobre						didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO 6h				
g	23	ottobre						Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo				
v	24	ottobre						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
l	27	ottobre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
m	28	ottobre						didattica pratica--Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi 6h				
m	29	ottobre						didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO 6h				
g	30	ottobre						didattica pratica--Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo 6h				
v	31	ottobre	FESTA									
l	3	novembre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
m	4	novembre						didattica pratica--Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo 6h				
m	5	novembre						MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO				
g	6	novembre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
v	7	novembre						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
l	10	novembre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
m	11	novembre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
m	12	novembre						MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO				
g	13	novembre						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
v	14	novembre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
l	17	novembre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
m	18	novembre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
m	19	novembre						didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO 6h				
g	20	novembre						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
v	21	novembre						biotecnologie applicate alla riproduzione				
l	24	novembre						didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h				
m	25	novembre						didattica pratica--Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi 6h				
m	26	novembre						didattica pratica- MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO 6h				
g	27	novembre						didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h				
v	28	novembre										
l	1	DICEMBRE						didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h				
m	2	DICEMBRE						didattica pratica--Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici complessi 6h				
m	3	DICEMBRE						MODELLI SPERIMENTALI FARMACO-TOSSICOLOGICI A CARATTERE BIOTECNOLOGICO				
g	4	DICEMBRE						didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h				
v	5	DICEMBRE						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici	biotecnologie applicate alla riproduzione			
l	8	DICEMBRE										
m	9	DICEMBRE						Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici				
m	10	DICEMBRE						biotecnologie applicate alla riproduzione				
g	11	DICEMBRE						biotecnologie applicate alla riproduzione				
v	12	DICEMBRE						biotecnologie applicate alla riproduzione				
l	15	DICEMBRE						didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h				
m	16	DICEMBRE						didattica pratica biotecnologie applicate alla riproduzione 6h				
m	17	DICEMBRE										
g	18	DICEMBRE										
v	19	DICEMBRE										
m	13	GENNAIO										
m	14	GENNAIO										
g	15	GENNAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (3 appelli)									
v	16	GENNAIO										
l	19	GENNAIO										
m	20	GENNAIO										
m	21	GENNAIO										
g	22	GENNAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (3 appelli)									
v	23	GENNAIO										
l	26	GENNAIO										

	27	GENNAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (3 appelli)				
m	28	GENNAIO					
g	29	GENNAIO					
v	30	GENNAIO					
l	2	FEBBRAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (3 appelli)				
m	3	FEBBRAIO					
m	4	FEBBRAIO					
g	5	FEBBRAIO					
v	6	FEBBRAIO					
l	9	FEBBRAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (3 appelli)				
m	10	FEBBRAIO					
m	11	FEBBRAIO					
g	12	FEBBRAIO					
v	13	FEBBRAIO					
l	16	FEBBRAIO	ESAMI DI PROFITTO I SESSIONE INVERNALE (3 appelli)				
m	17	FEBBRAIO					
m	18	FEBBRAIO					
g	19	FEBBRAIO					
v	20	FEBBRAIO					
l	23	FEBBRAIO			BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h	
m	24	FEBBRAIO			Metodologie riproduttive	3h	
m	25	FEBBRAIO			BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h	
g	26	FEBBRAIO			Metodologie riproduttive	3h	
v	27	FEBBRAIO					
l	2	MARZO			BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h	
m	3	MARZO			Metodologie riproduttive	3h	
m	4	MARZO			BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h	
g	5	MARZO			Metodologie riproduttive	3h	
v	6	MARZO					
l	9	MARZO					
m	10	MARZO			didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h	
m	11	MARZO					
g	12	MARZO			didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h	
v	13	MARZO					
l	16	MARZO			BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h	
m	17	MARZO			Metodologie riproduttive	3h	
m	18	MARZO			BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h	
g	19	MARZO			Metodologie riproduttive	3h	
v	20	MARZO					
l	23	MARZO			BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h	
m	24	MARZO			Metodologie riproduttive	3h	
m	25	MARZO			BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h	
g	26	MARZO			Metodologie riproduttive	3h	
v	27	MARZO					
l	30	MARZO	didattica pratica- BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE 6h 8,30-14,30				
m	31	MARZO			didattica pratica- Metodologie riproduttive 3h		
m	1	APRILE	didattica pratica- BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE 6h 8,30-14,30				
g	2	APRILE			didattica pratica- Metodologie riproduttive 3h		
v	3	APRILE	FESTA			GIUSTO	
m	7	APRILE			BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE	2h	
m	8	APRILE			Metodologie riproduttive	3h	
g	9	APRILE					
v	10	APRILE			Metodologie riproduttive	3h	
l	13	APRILE					
m	14	APRILE	didattica pratica- BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE 6h 8,30-14,30				
m	15	APRILE			didattica pratica- Metodologie riproduttive 3h		
g	16	APRILE	didattica pratica- BIOTEC. APPL. NUTRIZIONE ANIMALE 6h 8,30-14,30				
v	17	APRILE			didattica pratica- Metodologie riproduttive 3h		
l	20	APRILE			didattica pratica- Metodologie riproduttive 3h		
m	21	APRILE					
m	22	APRILE			didattica pratica- Metodologie riproduttive 3h		
g	23	APRILE					
v	24	APRILE					
l	27	APRILE					
m	28	APRILE					
m	29	APRILE					
g	30	APRILE					
v	1	MAGGIO					
l	4	MAGGIO	ESAMI FUORI CORSO ISCRITTI ULTIMO ANNO (1 appello)			didattica pratica- Metodologie riproduttive	3h
m	5	MAGGIO					
m	6	MAGGIO					
g	7	MAGGIO					
v	8	MAGGIO					
l	11	MAGGIO			didattica pratica- Metodologie riproduttive 3h		
m	12	MAGGIO					
m	13	MAGGIO			didattica pratica- Metodologie riproduttive 3h		
g	14	MAGGIO					
v	15	MAGGIO					
l	18	MAGGIO					
m	19	MAGGIO					
m	20	MAGGIO					
g	21	MAGGIO					
v	22	MAGGIO					
g	4	GIUGNO	ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA (2 appelli)				
v	5	GIUGNO					
l	8	GIUGNO					
m	9	GIUGNO					

m	10	GIUGNO	ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA (3 appelli)
g	11	GIUGNO	
v	12	GIUGNO	
I	15	GIUGNO	ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA (3 appelli)
m	16	GIUGNO	
m	17	GIUGNO	
g	18	GIUGNO	
v	19	GIUGNO	
I	22	GIUGNO	ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA (3 appelli)
m	23	GIUGNO	
m	24	GIUGNO	
g	25	GIUGNO	
v	26	GIUGNO	
I	29	GIUGNO	ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA (3 appelli)
m	30	GIUGNO	
m	1	LUGLIO	
g	2	LUGLIO	
v	3	LUGLIO	
I	6	LUGLIO	ESAMI DI PROFITTO II SESSIONE ESTIVA (3 appelli)
m	7	LUGLIO	
m	8	LUGLIO	
g	9	LUGLIO	
v	10	LUGLIO	
g	23	LUGLIO	LAUREEE. 10:00
m	1	SETTEMBRE	ESAMI DI PROFITTO III SESSIONE AUTUNNALE (1 appelli)
m	2	SETTEMBRE	
g	3	SETTEMBRE	
v	4	SETTEMBRE	
I	7	SETTEMBRE	ESAMI DI PROFITTO III SESSIONE AUTUNNALE (1 appelli)
m	8	SETTEMBRE	
m	9	SETTEMBRE	
g	10	SETTEMBRE	
v	11	SETTEMBRE	
I	20	OTTOBRE	LAUREEE. 15:00
m	21	OTTOBRE	
m	22	OTTOBRE	
g	23	OTTOBRE	
v	24	OTTOBRE	
I	23	VOVEMBRE	ESAMI DI PROFITTO IV SESSIONE AUTUNNALE (1 appelli)
m	24	VOVEMBRE	
m	25	VOVEMBRE	
g	26	VOVEMBRE	
v	27	VOVEMBRE	
I	15	DICEMBRE	LAUREEE. 15:00
m	16	DICEMBRE	
m	17	DICEMBRE	
g	18	DICEMBRE	
v	19	DICEMBRE	