

**CALENDARIO ESAMI DI PROFITTO (a.a. 2024/2025)
CORSO DI LAUREA LM/9**

	I SESSIONE INVERNALE (2 appelli) 8 gennaio 2025- 14 febbraio 2025	II SESSIONE ESTIVA (2 appelli) 4 giugno 2025 11 luglio 2025	III SESSIONE AUTUNNALE (1 appello) 1 settembre 2025 12 settembre 2025	IV SESSIONE AUTUNNALE (1 appello) 24 novembre 2025 28 novembre 2025	ESAMI FUORI CORSO ISCRITTI ULTIMO ANNO (1 appello) 5-9 maggio 2025
I ANNO					
Biotechnologie applicate al miglioramento genetico ed Economia aziendale	14 gennaio ore 10,00 11 febbraio ore 10,00	10 giugno ore 10,00 7 luglio ore 10,00	9 settembre ore 10,00	25 novembre ore 10,00	5 maggio ore 10,00
Microbiologia	21 Gennaio 11 Febbraio 10,00	10 Giugno 1 Luglio 10,00	9 Settembre 10,00	25 Novembre 10,00	5 Maggio 10,00
Biologia e metodologie molecolari	20/01/2025 ore 10:00 12/02/2025 ore 10:00	11/06/2025 ore 10:00 09/07/2025 ore 10:00	10/09/2025 ore 10:00	26/11/2025 ore 10:00	08/05/2025 ore 10:00
La cellula e la funzionalità endocrina	14-01-2025 ore 9:30 11-02-2025 ore 9:30	10-06-2025 ore 9:30 08-07-2025 ore 9:30	09-09-2025 ore 9:30	25-11-2025 ore 9:30	05-05-2025 ore 9:30
Biochimica e Biochimica applicata	16/01/25 ore 11:00 11/02/25 ore 11:00	10/06/25 ore 11:00 08/07/25 ore 11:00	09/09/25 ore 11:00	25/11/25 ore 11:00	06/05/25 ore 10:00
Farmacovigilanza e farmacosorveglianza dei farmaci di uso veterinario	16/01/25 ore 11:00 11/02/25 ore 11:00	10/06/25 ore 11:00 08/07/25 ore 11:00	09/09/25 ore 11:00	25/11/25 ore 11:00	07/05/25 ore 10:00
II ANNO	<i>curriculum Biotecnologie rigenerative e riproduttive</i>				
CI: Processi di sviluppo e sistemi fisiologici Modulo: Processi morfogenetici e anomalie dello sviluppo CI: Processi di sviluppo e sistemi fisiologici Modulo: Applicazioni biotecnologiche ai sistemi fisiologici	14 gennaio ore 10,00 11 febbraio ore 10,00	10 giugno ore 10,00 8 luglio ore 10,00	9 settembre ore 10,00	25 novembre ore 10,00	5 maggio ore 10,00
Biotechnologie applicate alla riproduzione;					
Modelli sperimentali farmaco-tossicologici a carattere biotecnologico	8 gennaio , 11 febbraio ore 10,00	5 giugno 8 luglio ore 10,00	10 settembre ore 10,00	24 novembre ore 10,00	7 maggio ore 10,00
CI: Biotecnologie della nutrizione e riproduzione animale Modulo: Biotecnologie applicate alla nutrizione animale CI: Biotecnologie della nutrizione e riproduzione animale Modulo: Metodologie riproduttive	8 gennaio , 10 febbraio	4 giugno 7 luglio	8 settembre	24 novembre	7 maggio
II ANNO	<i>curriculum Biotecnologie e medicina traslazionale</i>				

CI: Metodologie anatomo istologiche e Benessere animale Modulo: Metodologie anatomo istologiche di interesse veterinario e biomedico	14 gennaio ore 10,00	10 giugno ore 10,00	9 settembre ore 10,00	25 novembre ore 10,00	5 maggio ore 10,00
CI: Metodologie anatomo istologiche e Benessere animale Modulo: Benessere degli animali di interesse medico veterinario e biomedico;	11 febbraio ore 10,00	8 luglio ore 10,00			
Applicazione dei Biomateriali e Chirurgia sperimentale	14 gennaio ore 09,00 13 febbraio ore 09,00	09 giugno ore 0,90 04 luglio ore 09,00	08 settembre ore 09,00	24 novembre 2025 Ore 9,00	5 maggio ore 09,00
CI: Biotecnologie applicate alle malattie infettive e parassitarie Modulo: Biotecnologie applicate alla diagnosi delle parassitosi di rilevanza medica veterinaria CI: Biotecnologie applicate alle malattie infettive e parassitarie Modulo: Biotecnologie applicate alla Profilassi e controllo delle zoonosi	8 Gennaio ore 10,00 12 Febbraio ore 14,00	10 Giugno ore 14,00 01 Luglio ore 14,00	09 Settembre ore 14,00	25 Novembre ore 14,00	06 Maggio ore 14,00
CI: Patogenesi e metodologie cliniche e medico legali Modulo: Patologia generale veterinaria e oncogenesi molecolare CI: Patogenesi e metodologie cliniche e medico legali Modulo: Metodologie cliniche e Legislazione animale	15 gennaio ore 10,00 12 febbraio ore 10,00	11 giugno ore 10,00 9 luglio ore 10,00	10 settembre ore 10,00	26 novembre 2025 ore 10,00	7 maggio 2025 ore 10,00