

**CALENDARIO ESAMI DI PROFITTO (A.A. 2025/2026)
CORSO DI LAUREA LM/9**

	I SESSIONE INVERNALE (3 appelli) 13 gennaio 2026- 20 febbraio 2026	II SESSIONE ESTIVA (3 appelli) 4 giugno 2026 10 luglio 2026	III SESSIONE AUTUNNALE (1 appello) 1 settembre 2026 11 settembre 2026	IV SESSIONE AUTUNNALE (1 appello) 23 novembre 2026 27 novembre 2026	ESAMI FUORI CORSO ISCRITTI ULTIMO ANNO (1 appello) 4-8 maggio 2026
I ANNO					
Biotechnologie applicate al miglioramento genetico ed Economia aziendale	13/01/2026 28/01/2026 17/02/2026 Ore 9:30	08/06/2026 23/06/2026 08/07/2026 Ore 9:30	08/09/2026 Ore 9:30	23/11/2026	04/05/2026
Microbiologia	13/01/2026 28/01/2026 12/02/2026 Ore 9:30	08/06/2026 23/06/2026 08/07/2026 Ore 9:30	07/09/2026 Ore 9:30	24/11/2026 Ore 11:00	04/05/2026 Ore 9:30
Biologia e metodologie molecolari	14/01/2026 28/01/2026 2/02/2026 Ore 9:30	10/06/2026 24/06/2026 08/07/2026 Ore 9:30	09/09/2026 Ore 9:30	24/11/2026 Ore 09:30	05/05/2026 Ore 9:30
La cellula e la funzionalità endocrina	20-01-2026 05-02-2026 20-02-2026 ore 9:00	04-06-2026 15-06-2026 07-07-2026 ore 9:00	8-09-2026 ore 9:00	24-11-2026 ore 9:00	04-05-2027 Ore 9:00
Biochimica e Biochimica applicata	20-01-2026 05-02-2026 20-02-2026 ore 9:00	04-06-2026 15-06-2026 07-07-2026 ore 9:00	8-09-2026 ore 9:00	24-11-2026 ore 9:00	04-05-2027 Ore 9:00
Farmacovigilanza e farmacosorveglianza dei farmaci di uso veterinario	14/01/2026 28/01/2026 18/02/2026 Ore 9:30	09/06/2026 30/06/2026 08/07/2026 Ore 9:30	09/09/2026 Ore 9:30	24/11/2026 Ore 11:00	05/05/2026 Ore 9:30
II ANNO	<i>curriculum Biotechnologie 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	19/01/2026 26/01/2026 16/02/2026 Ore 9:30	15/06/2026 22/06/2026 06/07/2026 Ore 9:30	14/09/2026 Ore 9:30	23/11/2026 Ore 09:30	04/05/2026 Ore 9:30
Biotecnologie applicate alla riproduzione;					
Modelli sperimentali farmaco-tossicologici a carattere biotecnologico	14/01/2026 28/01/2026 18/02/2026 Ore 9:30	09/06/2026 30/06/2026 08/07/2026 Ore 9:30	09/09/2026 Ore 9:30	24/11/2026 Ore 11:00	05/05/2026 Ore 9:30
CI: Biotecnologie della nutrizione e riproduzione animale Modulo: Biotecnologie applicate alla nutrizione animale CI: Biotecnologie della nutrizione e riproduzione animale Modulo: Metodologie riproduttive	15/01/2026 29/01/2026 19/02/2026 Ore 09:30	11/06/2026 25/06/2026 09/07/2026 Ore 09:30	10/09/2026 Ore 09:30	25/11/2026 Ore 09:30	06/05/2026 Ore 09:30
II ANNO	<i>curriculum Biotechnologie e medicina traslazionale</i>				

CI: Metodologie anatomo istologiche e Benessere animale Modulo: Metodologie anatomo istologiche di interesse veterinario e biomedico CI: Metodologie anatomo istologiche e Benessere animale Modulo: Benessere degli animali di interesse medico veterinario e biomedico;	14/01/2026 30/01/2026 16/02/2026 Ore 09:30	04/06/2026 23/06/2026 09/07/2026 Ore 09:30	09/09/2026 Ore 09:30	24/11/2026 Ore 09:30	05/05/2026 Ore 09:30
Applicazione dei Biomateriali e Chirurgia sperimentale	13/01/2026 27/01/2026 10/02/2026 Ore 9:30	09/06/2026 23/06/2026 07/07/2026 Ore 9:30	08/09/2026 Ore 9:30	24/11/2026 Ore 11:00	05/05/2026 Ore 9:30
CI: Biotecnologie applicate alle malattie infettive e parassitarie Modulo: Biotecnologie applicate alla diagnosi delle parassitosi di rilevanza medica e veterinaria CI: Biotecnologie applicate alle malattie infettive e parassitarie Modulo: Biotecnologie applicate alla Profilassi e controllo delle zoonosi	20/01/2026 02/02/2026 17/02/2026 Ore 14.00	09/06/2026 30/06/2026 08/07/2026 Ore 14	08/09/2026 Ore 14 	24/11/2026 Ore 14.00 	05/05/2026 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	14/01/2026 28/01/2026 18/02/2026 Ore 9:30	09/06/2026 30/06/2026 08/07/2026 Ore 9:30	09/09/2026 Ore 9:30	24/11/2026 Ore 11:00	05/05/2026 Ore 9:30