

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Polo di Medicina Veterinaria
 Orario lezioni I semestre a.a. 2025-2026 – Periodo lezioni: 17 settembre 2025 - 20 gennaio 2026
 (per gli anni II-V di Medicina Veterinaria e I-III di TeBAP)

Classe L-38 - Corso di Studi: Laurea in Tecnico del Benessere Animale e delle Produzioni (TeBAP)

I ANNO – I SEMESTRE

ATTIVITÀ FORMATIVA (insegnamento)	SSD	CFU	ORE LEZIONE	ORE PRATICA	AULA	DOCENTE (in Responsabile AF = Presidente commissione esame)		LUN	MAR	MER	GIO	VEN
INSEGNAMENTI COMUNI AI DUE CURRICULA												
Fisica, matematica e metodi statistici applicati ai sistemi biologici e alle produzioni animali		10	49	21								
Matematica	MAT/07	4	20	8	G	Docente da assegnare		9-11			9-11	
Fisica	FIS/07	6	29	13				15-17	11-13			
Basi chimico-biochimiche della vita e del metabolismo animale ⁽¹⁾	CHIM/03-06	[12] 6	[68] 34	[16] 8	G	Pucciarelli Stefania	(Chimica applicata)	11-13		9-11		
Biologia	BIO/05	6	40	20	G	Docente da assegnare						
Lingua Inglese livello B1	L-LIN/12	6	60		Online	E-learning						

⁽¹⁾ Esame unico che include il modulo di “Biochimica applicata”, Il semestre.

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Polo di Medicina Veterinaria
 Orario lezioni I semestre a.a. 2025-2026 – Periodo lezioni: 17 settembre 2025 - 20 gennaio 2026
 (per gli anni II-V di Medicina Veterinaria e I-III di TeBAP)

Classe L-38 - Corso di Studi: Laurea in Tecnico del Benessere Animale e delle Produzioni (TeBAP)

II ANNO – I SEMESTRE

ATTIVITÀ FORMATIVA (insegnamento)	SSD	CFU	ORE LEZIONE	ORE PRATICA	AULA	DOCENTE (in Responsabile AF = Presidente commissione esame)		LUN	MAR	MER	GIO	VEN
INSEGNAMENTI COMUNI AI DUE CURRICULA												
Costruzioni e zoocolture		12	84	36								
Avicoltura, coniglicoltura	AGR/20	6	42	18	E	Roncarati Alessandra			11-13	11-13		
Costruzioni	AGR/10	6	42	18	E	Docente da assegnare					15-19	
Zoologia e genetica applicata al miglioramento genetico	BIO/05	8	40	16	E	Valbonesi Alessandro	(Zoologia)		9-11			11-13
	AGR/17				E	Renieri Carlo	(Genetica)				9-13	
Tecnologie di allevamento e nutrizione	AGR/18-19	8	56	24	E	Polidori Paolo		15-18				
									14-17			
Microbiologia, epidemiologia e malattie infettive		5			P	Preziuso Silvia Docente da assegnare	(Microbiologia)				9-11 ⁽¹⁾	9-11 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Ore mutate con il corso “Microbiologia, immunologia ed epidemiologia” di MV del I semestre, per cui solo queste ore (5 CFU) si terranno nel I semestre, il resto (5 CFU) al II semestre come da programma.

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Polo di Medicina Veterinaria
 Orario lezioni I semestre a.a. 2025-2026 – Periodo lezioni: 17 settembre 2025 - 20 gennaio 2026
 (per gli anni II-V di Medicina Veterinaria e I-III di TeBAP)

Classe L-38 - Corso di Studi: Laurea in Tecnico del Benessere Animale e delle Produzioni (TeBAP)

III ANNO – I SEMESTRE

ATTIVITÀ FORMATIVA (insegnamento)	SSD	CFU	ORE LEZIONE	ORE PRATICA	AULA	DOCENTE (in Responsabile AF = Presidente commissione esame)		LUN	MAR	MER	GIO	VEN
INSEGNAMENTI COMUNI AI DUE CURRICULA												
Medicina Preventiva, Sanità Pubblica ed Health Literacy	MED/42	6	42	18	H	Valentini Agnese		11-13		10-13		9-11*
Tecniche di riproduzione e fecondazione artificiale	VET/10	7	49	21	H	De Cosmo Attilio Massimo			9-11		11-13 15-18*	
Epidemiologia e malattie parassitarie	VET/06	6	42	18	H	Ricci Irene		9-11	11-13 15-17*			

* Ore dedicate esclusivamente ad attività **pratico-applicativa** per gruppi di studenti (consultare il docente responsabile).