



CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE, TECNOLOGIE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI” CLASSE L-38 DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2025/2026)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Fisica applicata ai sistemi biologici e alle produzioni animali <i>Physics applied to biological systems and livestock production</i>	PHYS-06/A FIS/07	A	4 (3+1)	30	II
1	FONDAMENTI DI ZOOTECCNIA / FOUNDATIONS OF ZOOTECHNICS					
	Biometria zootecnica <i>Zootechnical biometry</i>	AGRI-09/A AGR/17	A	4 (3+1)	30	I
	Zootecnica generale e Principi di selezione <i>Animal breeding and principles of selection</i>	AGRI-09/A AGR/17	A	6 (4+2)	48	I
1	BIOCHIMICA STRUTTURALE E METABOLICA DEGLI ANIMALI DI INTERESSE ZOOTECCNICO / STRUCTURAL AND METABOLIC BIOCHEMISTRY OF ANIMALS OF ZOOTECHNICAL INTEREST					
	Chimica generale ed inorganica <i>General and inorganic chemistry</i>	CHEM/03/A CHIM/03	A	6 (4+2)	48	I
	Biochimica applicata agli animali di interesse zootecnico <i>Applied biochemistry in animals of zootechnical interest</i>	BIOS-07/A BIO/10	B	6 (4+2)	48	II
1	ANATOMIA DEGLI ANIMALI DI INTERESSE ZOOTECCNICO / ANATOMY OF ANIMALS OF ZOOTECHNICAL INTEREST					
	Anatomia degli animali di interesse zootecnico I <i>Anatomy of animals of zootechnical interest I</i>	MVET-01/A VET/01	A	6 (4+2)	48	I
	Anatomia degli animali di interesse zootecnico II <i>Anatomy of animals of zootechnical interest II</i>	MVET-01/A VET/01	A	5 (3+2)	42	I
1	Economia e politica delle produzioni zootecniche <i>Animal Production Economics and Policy</i>	AGRI-01/A AGR/01	B	6 (4+2)	48	II
1	Fisiologia degli animali in produzione <i>Physiology of livestock animals</i>	MVET-01/B VET/02	B	6 (4+2)	48	II
1	Lingua Inglese			3	75	

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE, TECNOLOGIE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI” CLASSE L-38
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

	<i>English language</i>					
7		TOT CFU 1° anno		52		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE, TECNOLOGIE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI” CLASSE L-38
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

Insegnamenti 2° anno di corso - A.A. 2026/2027

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Genomica animale e selezione zootecnica <i>Animal genomics and livestock breeding</i>	AGRI-09/A AGR/17	B	6 (4+2)	48	I
1	VALUTAZIONE NUTRIZIONALE DEGLI ALIMENTI E TECNICA MANGIMISTICA / NUTRITIONAL ASSESSMENT OF FOOD AND FEEDING TECHNIQUE					
	Produzione e conservazione dei foraggi <i>Forage production and conservation</i>	AGRI-02/A AGR/02	B	7 (5+2)	54	II
	Alimenti e tecnologia mangimistica per l'alimentazione animale <i>Feed and feed technology for animal nutrition</i>	AGRI-09/B AGR/18	B	6 (4+2)	48	II
1	Alimentazione animale e gestione nutrizionale <i>Animal feed and nutrition management</i>	AGRI-09/B AGR/18	B	6 (4+2)	48	II
1	ZOOTECNICA SPECIALE E ZOOCOLTURE / SPECIAL ANIMAL HUSBANDRY AND ZOOTECHNICS					
	Igiene degli allevamenti e valutazione morfo funzionale degli animali in produzione zootecnica <i>Livestock hygiene and functional morphology assessment of livestock production</i>	AGRI-09/C AGR/19	B	6 (4+2)	48	II
	Zoocolture <i>Zooculture</i>	AGRI-09/D AGR/20	B	6 (4+2)	48	II
1	PRODUZIONE E RIPRODUZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO /LIVESTOCK PRODUCTION AND BREEDING					
	Produzioni zootecniche sostenibili <i>Sustainable livestock production</i>	AGRI-09/C AGR/19	B	6 (4+2)	48	I
	Tecnologie riproduttive negli animali di interesse zootecnico <i>Reproductive technologies of animals of zootechnical interest</i>	MVET-05/B VET/10	B	7 (5+2)	54	I
1	PARASSITOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE DEGLI ANIMALI DI INTERESSE ZOOTECNICO / PARASITOLOGY AND GENERAL PATHOLOGY OF ANIMALS OF ZOOTECHNICAL INTEREST					

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE, TECNOLOGIE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI” CLASSE L-38
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

	Parassitologia degli animali di interesse zootecnico <i>Veterinary parasitology of animals of zootechnical interest</i>	MVET-03/B VET/06	B	6 (4+2)	48	I
	Patologia degli animali di interesse zootecnico <i>General veterinary pathology of animals of zootechnical interest</i>	MVET-02/A VET/03	B	6 (4+2)	48	I
6		TOT CFU 2° anno		62		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE, TECNOLOGIE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI” CLASSE L-38
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

Insegnamenti 3° anno di corso - A.A. 2027/2028

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Tecnologie alimentari e qualità dei prodotti di origine animale <i>Food technologies and quality of animal-derived foods</i>	AGRI-07/A AGR/15	C	6 (4+2)	48	I
1	Clinica medica degli animali di interesse zootecnico <i>Medical clinic for livestock species</i>	MVET-04/B VET/08	B	7 (5+2)	54	I
1	Elementi di tossicologia e residui farmaco-tossicologici negli animali di interesse zootecnico nell’approccio “One Health” <i>Toxicological elements and pharmaco-toxicological residues in animals of zootechnical interest in the “One Health” approach</i>	MVET-04/A VET/07	B	6 (4+2)	48	I
COSTRUZIONI ZOOTECHNICHE E BENESSERE ANIMALE / LIVESTOCK BUILDINGS AND ANIMAL WELFARE						
1	Etologia e benessere animale <i>Ethology and animal welfare</i>	MVET-01/B VET/02	C	5 (3+2)	42	I
	Costruzioni zootecniche sostenibili <i>Sustainable livestock buildings</i>	AGRI-04/C AGR/10	C	4 (3+1)	30	I
ISPEZIONE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE / INSPECTION AND SAFETY OF ANIMAL-DERIVED FOODS						
1	Tecnologie di produzione e sicurezza degli alimenti di origine animale <i>Production technologies and safety of animal-derived foods</i>	MVET-02/B VET/04	B	6 (4+2)	48	II
	Metodologie ispettive delle produzioni alimentari di origine animale <i>Inspection methodologies for food production of animal-derived foods</i>	MVET-02/B VET/04	B	6 (4+2)	48	II
1	Microbiologia e malattie infettive degli animali in produzione zootecnica <i>Microbiology and Infectious diseases of animals in livestock production</i>	MVET-03/A VET/05	C	4 (3+1)	30	II
1	Attività a scelta <i>Elective educational activities</i>		D	12		
	Tirocinio <i>Internship</i>		F	6	72	II
	Prova finale: preparazione tesi		E	3		II

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE, TECNOLOGIE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI” CLASSE L-38
DIDATTICA PROGRAMMATA PER LA COORTE 2025/2026**

	<i>Final exam: thesis preparation</i>					
	Prova finale: esame di laurea <i>Final exam: thesis defence</i>		E	1		II
7		TOT CFU 3° anno		66		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

Tabella propedeuticità

A	B
<ul style="list-style-type: none"> • Biochimica strutturale e metabolica degli animali di interesse zootecnico • Anatomia degli animali di interesse zootecnico 	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiologia degli animali in produzione
<ul style="list-style-type: none"> • Fondamenti di zootecnia • Fisiologia degli animali in produzione • Valutazione nutrizionale degli alimenti e tecnica mangimistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione animale e gestione nutrizionale
<ul style="list-style-type: none"> • Fondamenti di zootecnia 	<ul style="list-style-type: none"> • Genomica animale e selezione zootecnica • Zootecnica speciale e zoocolture
<ul style="list-style-type: none"> • Fisiologia degli animali in produzione 	<ul style="list-style-type: none"> • Produzione e riproduzione degli animali da reddito
<ul style="list-style-type: none"> • Parassitologia e patologia generale degli animali di interesse zootecnico 	<ul style="list-style-type: none"> • Clinica medica degli animali di interesse zootecnico • Elementi di tossicologia e residui farmacotossicologici negli animali di interesse zootecnico nell'approccio "one health" • Microbiologia e malattie infettive degli animali in produzione zootecnica • Ispezione e sicurezza degli alimenti di origine animale

Gli esami degli insegnamenti elencati nella colonna A sono propedeutici agli esami degli insegnamenti elencati nella colonna B, per ciascuna riga.