



UNIVERSITÀ
DI TORINO

samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria

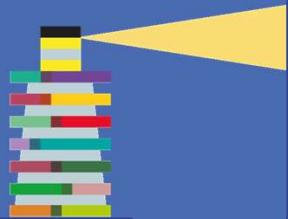


Orientamento di II livello

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Animali

Joana Nery

joana.nery@unito.it





UNIVERSITÀ
DI TORINO



CLM 'Scienze Animali' LM86

Curriculum
Filiera zootecnica
e qualità dei prodotti
(IT)

Curriculum
Animal Nutrition
and Feed Safety
(EN)





UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria

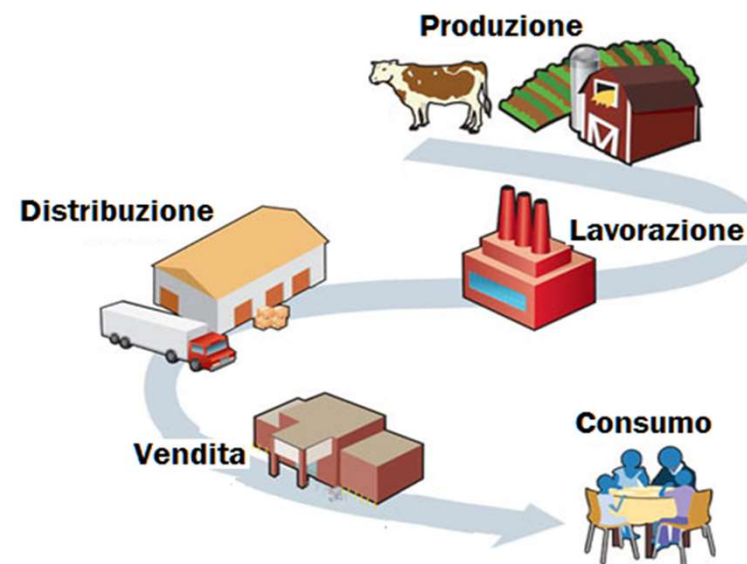


CLM 'Scienze Animali' LM86

Curriculum Filiera zootecniche e qualità dei prodotti (IT)

Formazione di esperti nelle filiere delle
produzioni animali

- Processi produttivi zootecnici
- Gestione sostenibile dei sistemi zootecnici
- Biodiversità genetica animale
- Qualità dei prodotti di origine animale





UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Obiettivi formativi

- **Area zootecnica e delle produzioni animali:** conoscenze su allevamento e alimentazione delle specie in produzione zootecnica, sulla biodiversità zootecnica, sul benessere degli animali allevati, sulla produzione, qualità e trasformazione dei prodotti delle filiere zootecniche.
- **Area gestionale e di sostenibilità:** buona padronanza del metodo scientifico di indagine, della politica agraria, dei principali strumenti di marketing applicabili ai prodotti agricoli ed agroalimentari.
- **Area dell'ingegneria agraria:** conoscenze dei criteri per la progettazione di impianti e strutture ad uso zootecnico, del loro funzionamento e uso in sicurezza



Curriculum
Filiere zootecniche
e qualità dei
prodotti
(IT)



UNIVERSITÀ
DI TORINO



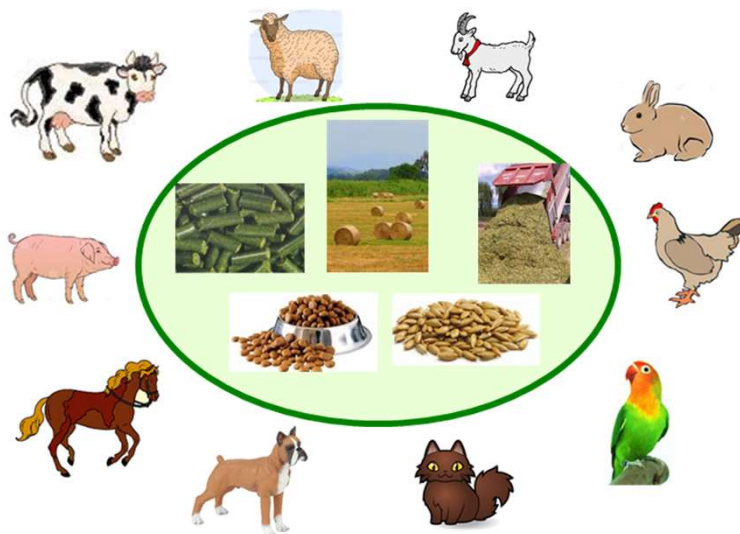
samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



CLM 'Scienze Animali' LM86

Curriculum Animal Nutrition and Feed Safety (EN)

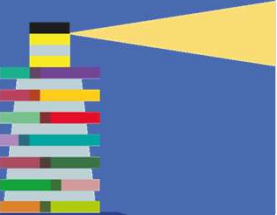


Formazione di esperti nelle filiere mangimistiche

- Meccanismi fisiologici alla base dell'alimentazione animale
- Gestione sostenibile dell'allevamento animale
- Processi produttivi dei mangimi
- Qualità e sicurezza dei mangimi

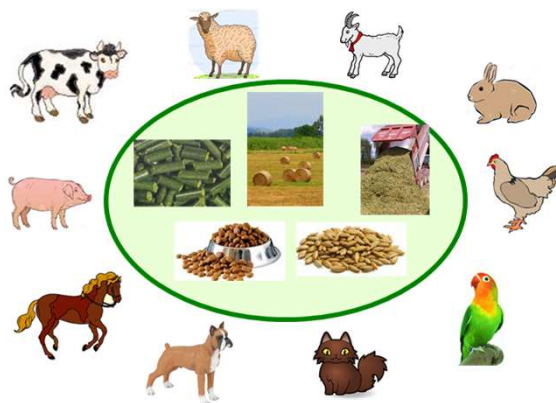


UNIVERSITÀ
DI TORINO



Obiettivi formativi

- **Area zootecnica e delle produzioni animali:** conoscenze approfondite su nutrizione ed alimentazione degli animali domestici (sia da reddito sia da compagnia), sulla sicurezza e qualità degli alimenti destinati agli animali domestici, sulle biotecnologie applicate alla nutrizione animale, sul benessere animale, sulla sostenibilità degli allevamenti zootecnici e sulle produzioni animali in ambiente tropicale
- **Area gestionale e di sostenibilità:** buona padronanza del metodo scientifico di indagine, dei principali strumenti di marketing applicabili all'industria mangimistica
- **Area del diritto:** buona conoscenza del diritto comunitario ed extracomunitario comparato applicato agli animali da reddito e da compagnia, nonché alla sicurezza dei mangimi



Curriculum
Animal Nutrition
and Feed Safety
(EN)



UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Tirocinio presso aziende/enti esterni, pubblici o privati, in Italia e all'estero, per la pratica applicazione delle conoscenze acquisite



**Assicura il contatto con
il mondo del lavoro**

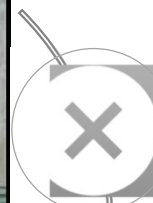
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Animali



UNIVERSITÀ
DI TORINO



✓ Sede del corso **Campus di Grugliasco**



Non ci sono propedeuticità



Frequenza non obbligatoria...
ma fortemente consigliata!



UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Sbocchi professionali

- ✓ aziende zootecniche
- ✓ aziende faunistico-venatorie
- ✓ acquacoltura





UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Sbocchi professionali

✓ aziende mangimistiche
(zootecnici e pet food)





UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Sbocchi professionali

- ✓ industrie di lavorazione e trasformazione dei prodotti di origine animale
- ✓ imprese di commercializzazione di prodotti animali e mangimi, compresa la gestione e il controllo della distribuzione



HACCP
Hazard Analysis Critical Control Point



UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Sbocchi professionali

- ✓ Associazioni ed Enti nel settore dell'allevamento, dell'alimentazione, della conservazione della biodiversità, del miglioramento genetico
- ✓ attività di assistenza tecnica e consulenza, anche nei Paesi extraeuropei
- ✓ insegnamento e ricerca applicata alle scienze animali





UNIVERSITÀ
DI TORINO



Altre attività



✓ **accesso alla Scuola di Dottorato per la ricerca applicata alle scienze animali**



✓ **libera professione, a seguito di esame di stato e iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali**



UNIVERSITÀ
DI TORINO



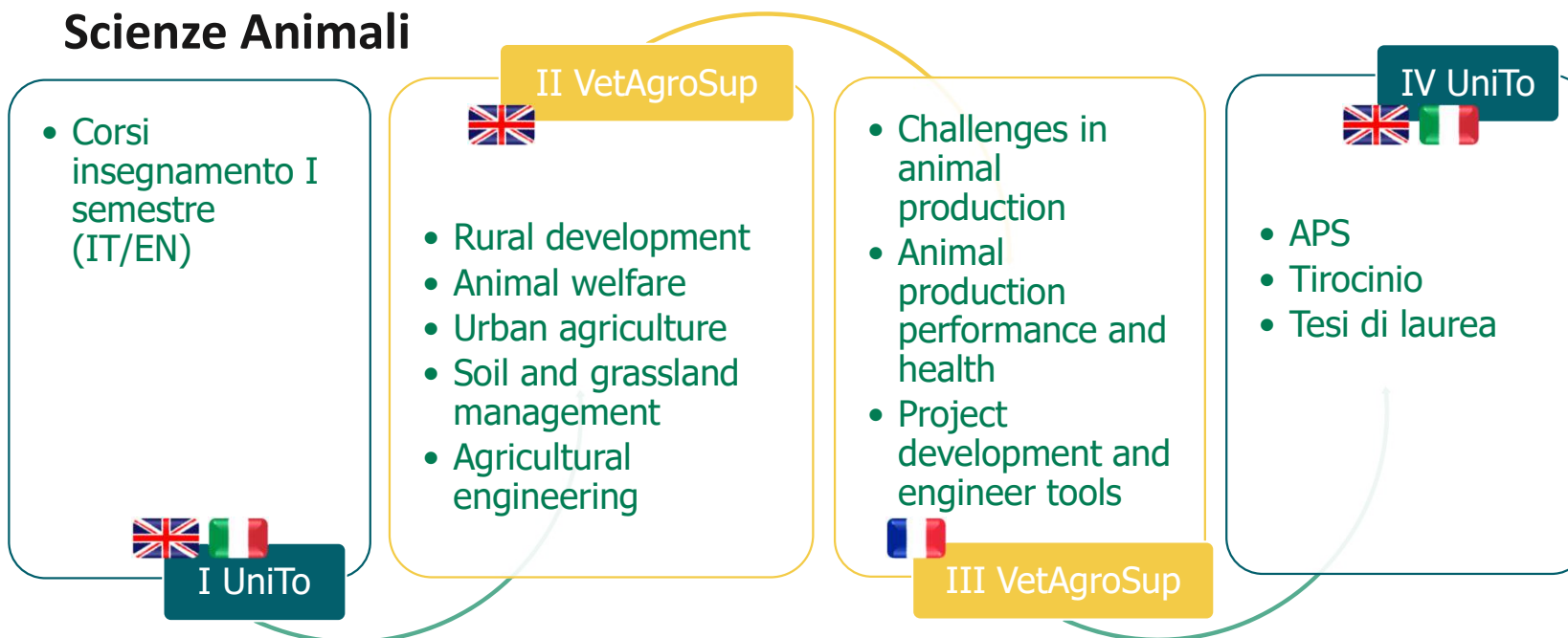
samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Programmi di mobilità

- ✓ Programmi Erasmus+ Studio (DSV e DISAFA) e Traineeship
- ✓ Programma doppio titolo VetAgroSup Lyon-Clermont Ferrand, Francia: Ingegnere Agronomo e diploma di Laurea Magistrale in Scienze Animali



Corso di Laurea Magistrale in Scienze Animali



UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Opinione studenti e studentesse a.a. 2023-24

INSEGNAMENTO

DOMANDE	Indice di soddisfazione	DISTRIBUZIONE PERCENTUALE DELLE RISPOSTE						
		Decisamente NO	NO che SI'	Piu' SI' che NO	Decisamente SI'	N.R.	N.A.	
Conoscenze preliminari		84.00%	3.24%	12.09%	40.71%	39.82%	1.47%	2.65%
Carico di studio		88.66%	3.24%	7.96%	41.30%	46.31%	0.29%	0.88%
Materiale didattico		92.45%	1.77%	5.60%	38.05%	52.21%	1.18%	1.18%
Modalità d'esame		92.22%	2.06%	5.60%	34.51%	56.34%	0.59%	0.88%

DOCENZA

DOMANDE	Indice di soddisfazione	DISTRIBUZIONE PERCENTUALE DELLE RISPOSTE						
		Decisamente NO	Piu' NO che SI'	Piu' SI' che NO	Decisamente SI'	N.R.	N.A.	
Orari lezioni		93.01%	3.83%	2.95%	31.56%	58.70%	1.47%	1.47%
Stimolo interesse		89.22%	3.24%	7.37%	34.81%	53.10%	0.88%	0.59%
Chiarezza espositiva		90.39%	2.95%	6.49%	33.92%	54.87%	0.88%	0.88%
Attività integrative		94.22%	1.47%	3.24%	28.61%	48.38%	6.78%	11.50%
Coerenza svolgimento		93.83%	1.77%	4.13%	35.69%	53.98%	3.24%	1.18%
Reperibilità docente		93.93%	1.77%	3.83%	30.09%	56.64%	5.60%	2.06%

INTERESSE

DOMANDE	Indice di soddisfazione	DISTRIBUZIONE PERCENTUALE DELLE RISPOSTE						
		Decisamente NO	Piu' NO che SI'	Piu' SI' che NO	Decisamente SI'	N.R.	N.A.	
Interesse		87.76%	4.13%	7.96%	35.10%	51.62%	0.59%	0.59%

INSEGNAMENTO

DOMANDE	Indice di soddisfazione	DISTRIBUZIONE PERCENTUALE DELLE RISPOSTE						
		Decisamente NO	NO che SI'	Piu' SI' che NO	Decisamente SI'	N.R.	N.A.	
Conoscenze preliminari		94.56%	0.00%	5.44%	51.70%	42.86%	0.00%	0.00%
Carico di studio		88.97%	2.72%	8.16%	38.78%	48.98%	0.00%	1.36%
Materiale didattico		89.04%	2.72%	8.16%	38.78%	49.66%	0.00%	0.68%
Modalità d'esame		92.47%	4.08%	3.40%	27.21%	64.63%	0.68%	0.00%

DOCENZA

DOMANDE	Indice di soddisfazione	DISTRIBUZIONE PERCENTUALE DELLE RISPOSTE						
		Decisamente NO	Piu' NO che SI'	Piu' SI' che NO	Decisamente SI'	N.R.	N.A.	
Orari lezioni		87.59%	7.48%	4.76%	19.73%	66.67%	1.36%	0.00%
Stimolo interesse		87.07%	3.40%	9.52%	33.33%	53.74%	0.00%	0.00%
Chiarezza espositiva		85.03%	3.40%	11.56%	34.69%	50.34%	0.00%	0.00%
Attività integrative		91.60%	3.40%	4.08%	25.17%	56.46%	3.40%	7.48%
Coerenza svolgimento		96.60%	2.72%	0.68%	36.05%	60.54%	0.00%	0.00%
Reperibilità docente		93.97%	2.72%	2.04%	19.05%	55.10%	9.52%	11.56%

INTERESSE

DOMANDE	Indice di soddisfazione	DISTRIBUZIONE PERCENTUALE DELLE RISPOSTE						
		Decisamente NO	Piu' NO che SI'	Piu' SI' che NO	Decisamente SI'	N.R.	N.A.	
Interesse		93.84%	1.36%	4.76%	38.10%	55.10%	0.68%	0.00%



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Requisiti di ammissione

➤ **Requisiti curriculari: 60 CFU**

... almeno 20 in uno o più dei seguenti settori scientifico disciplinari:
**FIS/01, FIS/08, INF/01, MAT/01, MAT/09, SECS-S01, SECS-S02, VET/01,
BIO/01-05, BIO/07, CHIM/03, CHIM/06, BIO/10-13**

... almeno 40 in uno o più dei seguenti settori scientifico disciplinari:
**VET/02-07, AGR/01, AGR/02, AGR/07, AGR/09, AGR/10, AGR/11,
AGR/13, AGR/15-20, ICAR/06**



Laureati e laureate nelle lauree triennali di DISAFA e DSV sono in possesso di questo requisito



UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Requisiti di ammissione

- Subordinato al superamento di una verifica dell'adeguatezza della preparazione - *Syllabus*

Produzioni animali
Produzioni vegetali
Lingua inglese

Le conoscenze di base oggetto della verifica dell'adeguatezza della personale preparazione sono le seguenti:

- **Produzioni animali:** conoscenza degli animali oggetto di allevamento dal punto di vista anatomico-fisiologico, morfologico e funzionale; principi nutritivi degli alimenti zootecnici e fabbisogni delle principali specie allevate, razionamento; miglioramento genetico applicato ai caratteri qualitativi e quantitativi
- **Produzioni vegetali:** conoscenze di base sulla foraggicoltura e sui sistemi foraggeri nei diversi areali agricoli
- **Lingua inglese:** capacità di traduzione e comprensione.





UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Per iscriversi

E' necessario presentare domanda per la verifica dei requisiti di ammissione (esclusivamente on-line)

- ✓ **Le domande dovranno pervenire entro una delle tre date, pubblicate sul sito del CLM**
- ✓ **Le tre date delle prove di verifica della preparazione dei candidati saranno pubblicate sul sito del CLM**
- ✓ **L'esito della valutazione sarà disponibile sul sito del CLM**



Immatricolazioni ed iscrizioni

Domanda di ammissione preliminare

Gli studenti che intendono immatricolarsi nell'A.A. 2019-20 devono presentare domanda per la verifica dei requisiti di ammissione secondo le seguenti scadenze:

02/07/2019
02/09/2019
19/11/2019

Verranno accettate **esclusivamente** le domande presentate con la modalità on line (consulta le istruzioni riportate sul sito di UniTO nella sezione Didattica - Immatricolazioni e iscrizioni - Corsi di laurea magistrale ad accesso libero).

Possono presentare domanda anche i laureandi che conseguiranno la laurea entro dicembre 2019. La procedura di immatricolazione dovrà concludersi improrogabilmente entro il 19 dicembre 2019.

La verifica darà luogo ad uno dei seguenti esiti:

- i requisiti curriculari sono soddisfatti e la preparazione personale deve essere valutata attraverso una **prova** sulle materie indicate nel Syllabus (Manifesto degli Studi) della Laurea Magistrale.
- i requisiti curriculari non sono soddisfatti. Il candidato dovrà acquisire i crediti mancanti per il raggiungimento dei requisiti minimi e ripresentare la domanda di ammissione.

L'esito della valutazione sarà disponibile nella sezione **Avvisi - Comunicazioni relative all'ammissione alla magistrale** entro le seguenti date:

12/07/2019
11/09/2019
27/11/2019



https://www.san.unito.it/do/home.pl/View?doc=immatricolazioni_e_iscrizioni.html



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Informazioni complete sul manifesto del corso di laurea



Guida dello studente

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Animali

(ex D.M. 270/04, Classe LM-86 - Scienze zootecniche e tecnologie animali)

A.A. 2019- 2020

Obiettivi, struttura e prospettive di lavoro per i laureati

1. Obiettivi formativi

Il CLM in Scienze Animali si articola in due curricula:

1. Filiere zootecniche e qualità dei prodotti" (erogato italiano), che riprende e aggiorna i contenuti del preesistente Corso in Scienze Zootecniche;
2. "Animal Nutrition and Feed Safety" (erogato in inglese), che risponde all'esigenza di ampliare l'offerta formativa e promuovere l'internazionalizzazione.

1. Gli obiettivi formativi del curriculum "Filiere zootecniche e qualità dei prodotti" rientrano nelle seguenti aree:

- a) Area zootecnica e delle produzioni animali, individuata da insegnamenti necessari per acquisire conoscenze su allevamento e alimentazione delle diverse specie in produzione zootecnica, sulla biodiversità animale, sul benessere degli animali allevati, sulla produzione, qualità e trasformazione dei prodotti delle diverse filiere zootecniche.
- b) Area gestionale e di sostenibilità, individuata da insegnamenti necessari per acquisire una buona padronanza del metodo scientifico di indagine, della politica agraria, nonché dei principali strumenti di marketing applicabili ai prodotti agricoli ed agroalimentari.
- c) Area dell'ingegneria agraria, individuata da insegnamenti necessari per acquisire una buona conoscenza dei criteri per la progettazione di impianti e strutture ad uso zootecnico, nonché del loro funzionamento e uso in sicurezza.

<https://www.san.unito.it/do/documenti.pl/Show? id=pxpl>

https://www.san.unito.it/do/home.pl/View?doc=perche_studiare_con_noi.html

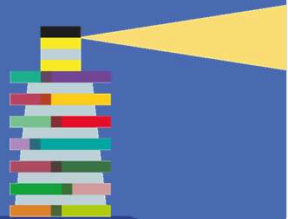


UNIVERSITÀ
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria
e Medicina Veterinaria



Corso di Laurea Magistrale in Scienze Animali

(ex D.M. 270/04, Classe LM-86 – Scienze zootecniche e tecnologie animali)

Presidente: Prof. Alfredo Pauciullo

Direttore SAMEV: Prof. Alberto Acquadro

Delegato OTP DISAFA: Prof.ssa Valentina Scariot

Ufficio Servizi agli Studenti e OTP: Claudia Grosso, Letizia Cavallaro

Referente CLM per OTP: Dott.ssa Joana Nery

Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Grazie per l'attenzione

joana.nery@unito.it

