



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**  
**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024/25**  
**LAUREA MAGISTRALE IN**  
**SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe**  
**LM-86)**  
**immatricolati dall'a.a. 2014/15**

### **GENERALITA'**

<b>Classe di laurea di appartenenza:</b>	LM-86 SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE ANIMALI
<b>Titolo rilasciato:</b>	Dottore Magistrale
<b>Curricula attivi:</b>	FEED - ALIMENTAZIONE PER LA SALUTE ANIMALE E IL BENESSERE DEL CONSUMATORE / FOOD - PRODUZIONE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE / BIOSICUREZZA DELLA FILIERA ZOOTECNICA / SISTEMI ZOOTECNICI FAUNISTICI
<b>Durata del corso di studi:</b>	2 anni
<b>Crediti richiesti per l'accesso:</b>	180
<b>Cfu da acquisire totali:</b>	120
<b>Annualità attivate:</b>	1°, 2°
<b>Modalità accesso:</b>	Libero con valutazione dei requisiti di accesso
<b>Codice corso di studi:</b>	H53

### **RIFERIMENTI**

#### **Presidente Collegio Didattico**

prof. Alessandro Bagnato

#### **Docenti tutor**

Tutor per l'orientamento: prof. Guido Grilli  
Tutor per la mobilità internazionale e l'Erasmus: prof. Gabriele Brecchia  
Tutor per i piani di studio: prof. Alessandro Bagnato  
Tutor per stage e tirocini: prof.ssa Luisa Zaniboni  
Tutor per laboratori e altre attività: prof. Stefano Comazzi  
Tutor per tesi di laurea: prof. Giovanni Savoini  
Tutor per trasferimenti: prof. Alessandro Bagnato  
Tutor per ammissioni lauree magistrali: prof. Alessandro Bagnato  
Tutor per riconoscimento crediti: prof. Valerio Bronzo

#### **Sito web del corso di laurea**

<https://produzionianimali-lm.cdl.unimi.it/it>

#### **Segreteria Didattica e Studenti**

via dell'Università, 6 – Lodi La segreteria è aperta al pubblico previo appuntamento tramite il servizio informastudenti nei seguenti giorni: mercoledì dalle 9 alle 12 tramite piattaforma Teams giovedì dalle 13 alle 15 in presenza

<https://www.unimi.it/it/studiare/servizi-gli-studenti/segreterie-informastudenti>

### **CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI**

#### **Obiettivi formativi generali e specifici**

Il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali mira a formare professionisti dotati di una solida preparazione scientifica e di avanzate capacità operative nei settori dell'allevamento, della genetica e dell'alimentazione animale, dell'industria di trasformazione dei prodotti di origine animale, dei sistemi zootecnici e faunistici, della biosicurezza degli allevamenti, in funzione del benessere degli animali e nel rispetto dell'ambiente, anche a tutela della salute dell'uomo.

In particolare, i laureati in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali devono essere in grado di:

- pianificare e gestire sistemi meccanizzati e automatizzati in contesti produttivi agro-zootecnici e applicare le tecnologie energetiche rinnovabili ai sistemi agro-zootecnici;
- organizzare, sviluppare e gestire l'alimentazione degli animali da reddito in funzione della salute degli animali, della qualità degli alimenti e della salute dell'uomo;
- gestire le interazioni tra attività zootecniche, fauna selvatica ed ambiente al fine di pianificare un uso integrato e sostenibile delle risorse territoriali;
- progettare e pianificare la gestione genetica delle popolazioni zootecniche;

- applicare misure di biosicurezza per prevenire l'introduzione o limitare la diffusione delle malattie infettive e diffusive nelle popolazioni animali, domestiche e selvatiche;
- applicare le tecnologie di trasformazione e la normativa in vigore garantendo la qualità, la sicurezza e la salubrità degli alimenti di origine animale.

### **Risultati di apprendimento attesi**

I laureati acquisiranno conoscenze e competenze che estendono e rafforzano quelle tipicamente associate al ciclo triennale e consentiranno di elaborare e applicare idee originali, spesso in un contesto di ricerca. Attraverso l'opportuna integrazione tra la formazione di base e la formazione più specialistica, i laureati magistrali avranno conoscenze e abilità idonee alla gestione dei sistemi zootecnici e agro-alimentari, anche in ambito faunistico; saranno in grado di applicare le loro conoscenze, capacità di comprensione e abilità nel risolvere problemi e tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti più ampi e interdisciplinari rispetto al proprio settore di studio. I laureati dovranno possedere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi. I laureati magistrali sapranno comunicare in maniera adeguata e senza ambiguità di interpretazione le conoscenze, i progressi e le più recenti innovazioni applicative agli ambiti delle scienze e tecnologie delle produzioni animali in un contesto di collaborazione con interlocutori di analoga preparazione specialistica, ma anche con interlocutori di diversa o meno specialistica preparazione. Avranno inoltre sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo.

### **Profilo professionale e sbocchi occupazionali**

Tra le attività che i laureati magistrali svolgeranno, si indicano in particolare:

- la gestione dei sistemi zootecnici intensivi: negli allevamenti zootecnici intensivi delle specie da reddito, nelle associazioni di razza e di categoria;
- le attività professionali e di progetto nell'ambito della nutrizione e alimentazione animale: negli allevamenti zootecnici e nelle industrie mangimistiche;
- le attività gestionali negli ambiti della produzione, trasformazione e commercializzazione degli alimenti di origine animale: nelle industrie agro-alimentari e nelle imprese della grande distribuzione organizzata;
- la gestione della biosicurezza della filiera zootecnica: negli allevamenti zootecnici intensivi ed estensivi;
- la gestione e la conservazione dei sistemi zootecnici estensivi e faunistici: in contesti territoriali, d'interesse pubblico e privato, nei quali è necessario sviluppare un'adeguata integrazione tra la gestione del patrimonio zootecnico e quello faunistico, allevato o a vita libera;
- la ricerca scientifica nelle Università italiane o straniere, in enti di ricerca pubblici e privati e nell'industria.

### **Conoscenze per l'accesso**

Requisiti e conoscenze richieste per l'accesso

Possono accedere al Corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali i laureati nelle classi L-38, L-13, L-25, L-26, L-2, L-32 nonché nelle corrispondenti classi relative al D.M. 509/99.

Per l'ammissione i laureati devono aver acquisito almeno 60 CFU in SSD riguardanti le discipline: biochimica (BIO/10, BIO/12), economia ed estimo rurale (AGR/01), agronomia e coltivazioni erbacee (AGR/02), genetica agraria e zootecnica generale e miglioramento genetico (AGR/07, AGR/17), idraulica agraria (AGR/08), entomologia (AGR/11), chimica agraria (AGR/13), scienze tecnologie alimentari (AGR/15), microbiologia agraria (AGR/16), meccanica agraria e costruzioni rurali (AGR/09, AGR/10), alimentazione animale, zootecnica speciale e zoocolture (AGR/18, AGR/19, AGR/20), morfo-fisiologia veterinaria (VET/01, VET/02), patologia generale veterinaria (VET/03), ispezione degli alimenti di origine animale (VET/04), malattie infettive degli animali (VET/05), parassitologia e malattie parassitarie (VET/06), farmacologia e tossicologia veterinaria (VET/7), riproduzione animale (VET/10), informatica (INF/01), statistica (SECS-S/01).

Modalità di verifica delle conoscenze e della preparazione personale

Tutti candidati esterni dovranno presentare autocertificazione della carriera con il dettaglio degli insegnamenti e SSD; I requisiti curriculari di cui ai punti precedenti e l'ammissione al corso di laurea magistrale sono valutati da apposita Commissione nominata dal Collegio Didattico.

### **Struttura del corso**

Modalità della didattica e articolazione della stessa

Il Corso di Studi è organizzato in due anni. Le attività didattiche sono organizzate prevalentemente su base semestrale: le lezioni si svolgono nel periodo ottobre-dicembre (primo semestre) e nel periodo marzo-maggio (secondo semestre), durante i quali sono previste attività formative per complessivi 120 crediti formativi, strutturati in lezioni frontali, esercitazioni, attività pratiche, laboratori, attività seminariali e svolgimento e stesura della tesi finale.

Le attività didattiche prevedono attività di tipo teorico con lezioni frontali e seminari ed attività di tipo pratico-professionalizzante. Queste ultime avranno un peso rilevante in quanto è insito nella filosofia del corso fornire al laureato una preparazione scientifico-tecnica che lo metta in condizioni di inserirsi nel mondo del lavoro.

L'apprendimento delle competenze e delle professionalità da parte degli studenti è computato in crediti formativi. Un credito formativo corrisponde ad un carico standard di 25 ore di impegno complessivo per studente e comprende:

- 8 ore di lezione teorica e 17 ore di rielaborazione personale;
- 16 ore di laboratorio o di esercitazione e 9 ore di rielaborazione personale;

- 25 ore di studio individuale.

In caso di trasferimento da altro Ateneo o da altro corso di laurea, l'ammissione ad anni successivi al primo sarà subordinata alla valutazione della carriera pregressa da parte del Collegio Didattico. Il numero massimo di crediti riconoscibili ai sensi ai sensi dell'art. 4 DM 16.3.2007 e Nota 1063 del 29.4.2011 relative a conoscenze e abilità professionali certificate, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso viene fissato a 12 CFU, previa valutazione da parte di una commissione nominata dalla struttura didattica di riferimento.

#### Attivazione curricula e descrizione

Al secondo anno è prevista l'attivazione di quattro curricula, ciascuno di 24 CFU, denominati (1) FEED - Alimentazione per la salute animale e il benessere del consumatore, (2) FOOD - Produzione e sicurezza degli alimenti di origine animale, (3) Biosicurezza della filiera zootecnica e (4) Sistemi zootecnici e faunistici, ciascuno volto ad approfondire specifici aspetti delle discipline su cui il Corso di Laurea Magistrale si fonda.

In particolare, il curriculum "Alimentazione per la salute animale e il benessere del consumatore" approfondisce gli aspetti legati ai rapporti tra la nutrizione e l'alimentazione degli animali, il loro stato di benessere, la qualità delle produzioni in funzione della salute dell'uomo.

Il curriculum "Produzione e sicurezza degli alimenti di origine animale" approfondisce le caratteristiche delle filiere animali, le fonti di approvvigionamento, l'industria di trasformazione dei prodotti di origine animale, la qualità e sicurezza degli alimenti per l'uomo.

Il curriculum "Biosicurezza della filiera zootecnica" si rivolge alla sicurezza dei processi che permettono la vigilanza igienico-sanitaria permanente nell'allevamento degli animali da reddito, a partire dalla progettazione delle strutture fino all'intera gestione del processo produttivo.

Il curriculum "Sistemi zootecnici e faunistici" mira a fornire una solida formazione su come sviluppare una tipologia d'allevamento di specie domestiche e selvatiche rispettosa del patrimonio faunistico e dell'ambiente più in generale.

#### Frequenza

La frequenza è consigliata

#### Articolazione degli insegnamenti

Il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali prevede insegnamenti monodisciplinari e corsi integrati, costituiti da due o più unità didattiche. I docenti titolari delle unità partecipano alla valutazione collegiale complessiva del profitto dello studente con le modalità previste dal Regolamento Didattico di Ateneo. Gli insegnamenti specialistici comuni a tutti i curricula hanno l'obiettivo di fornire una solida e approfondita conoscenza delle problematiche legate alle produzioni animali.

Ogni studente dovrà acquisire 67-72 crediti in attività formative caratterizzanti, 15-20 crediti in attività formative affini o integrative, 9 crediti in attività formative liberamente scelte, 21 crediti in attività relative alla preparazione della tesi finale, 3 crediti in altre attività volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche. Lo studente dovrà acquisire i 3 CFU relativi alle ulteriori conoscenze linguistiche (inglese livello B2 del Common European Framework of Reference for Languages) attraverso il Servizio Linguistico di Ateneo (SLAM).

Nel corso del II anno è prevista l'attivazione di un ventaglio di insegnamenti all'interno del quale lo studente può scegliere i corsi nei quali acquisire i 9 crediti a scelta libera. Con tali proposte si vuole offrire agli studenti la possibilità di un ulteriore approfondimento della loro preparazione in specifici settori delle Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. Resta ferma la piena libertà degli studenti di scegliere ai fini dell'acquisizione dei 9 crediti tra tutti gli insegnamenti attivati dalla Facoltà e/o dall'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo.

È prevista la possibilità che alcuni corsi siano tenuti in lingua inglese per favorire il processo di internazionalizzazione, per fornire agli studenti esempi di comunicazione scientifica internazionale, per incentivare la frequenza di laboratori stranieri e per favorire gli scambi attraverso i progetti internazionali.

#### Presentazione del piano studi

La presentazione del piano di studi definitivo viene effettuata al primo anno di studio, di norma tramite sistema elettronico (SIFA), entro i termini indicati dall'Ateneo (verificare sul sito [www.unimi.it](http://www.unimi.it)). Il Piano di studi dovrà prevedere la scelta di uno dei quattro curricula e l'indicazione degli insegnamenti a scelta dello studente per un totale di 9 CFU, scegliendoli tra tutti gli insegnamenti proposti dalla struttura didattica di riferimento e/o dall'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo. Il piano degli studi sarà sottoposto alla valutazione ed alla approvazione del Collegio Didattico, che ne valuterà la coerenza e sostenibilità didattica.

Per ulteriori informazioni consultare il sito dell'Ateneo <https://produzionianimali-lm.cdl.unimi.it/it/studiare/presentazione-piano-di-studio>. Si ricorda che la corrispondenza tra l'ultimo Piano di studi approvato e gli esami sostenuti è condizione necessaria per l'ammissione alla laurea. Nel caso in cui, all'atto della presentazione della domanda di laurea, la carriera risulti non conforme al Piano di studi, lo studente non può essere ammesso all'esame di laurea.

#### Calendario delle attività didattiche

<https://produzionianimali-lm.cdl.unimi.it/it/studiare/orario-delle-lezioni>

#### Orario delle lezioni

L'orario è pubblicato al sito: <http://easystaff.divisi.unimi.it/PortaleStudenti/>

## Esami

L'accertamento delle conoscenze e capacità di comprensione avviene tramite esami, scritti e/o orali, che comprendono quesiti relativi agli aspetti teorici disciplinari e tramite l'esame congiunto dell'elaborato grafico/multimediale oggetto dell'esercitazione del laboratorio. Particolare attenzione è posta alla capacità di integrazione delle conoscenze acquisite in insegnamenti e contesti diversi, alla capacità di valutare criticamente e scegliere modelli e metodi di soluzione diversi. Alcuni corsi richiedono l'approfondimento di argomenti monografici.

Gli esami, in forma scritta e orale, si svolgono nei mesi di gennaio, febbraio, aprile, giugno, luglio, settembre e ottobre. Il completamento della formazione culturale e professionale dello studente, inoltre, sarà garantita dalla partecipazione diretta ad attività di natura pratico-applicativa svolte nell'ambito della preparazione della tesi di laurea.

## Obiezione di coscienza

Gli studenti della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano che desiderano dichiarare la propria obiezione di coscienza alla sperimentazione animale, in base alla legge 12 ottobre 1993 n. 413 "Norme sull'obiezione di coscienza alla sperimentazione animale", lo possono fare in qualsiasi momento del loro percorso formativo. Ciò premesso, si informa che la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano non prevede il ricorso alla sperimentazione animale nell'ambito degli insegnamenti dei diversi corsi di laurea. Per questo motivo non sussistono i presupposti per l'applicazione della Legge n. 413 del 12 ottobre 1993. Diverso è il caso di alcune scuole di specializzazione, e inoltre delle tesi (di laurea, di laurea magistrale e di dottorato) che potrebbero essere sviluppate nell'ambito di una ricerca che preveda sperimentazioni con impegno di animali. A questo proposito si sottolinea che lo studente ha sempre la possibilità di sviluppare una tesi che non preveda attività di sperimentazione animale. Si informa inoltre che la maggior parte degli argomenti di tesi proposti non comporta atti connessi con la sperimentazione animale.

## Prove di lingua / Informatica

Per poter conseguire il titolo di studio è richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue (QCER). Tale livello può essere attestato nei seguenti modi:

- tramite l'invio di una certificazione linguistica conseguita non oltre i 3 anni antecedenti la data di presentazione della stessa, di livello B2 o superiore (per la lista delle certificazioni linguistiche riconosciute dall'Ateneo si rimanda al sito: <https://www.unimi.it/it/node/39322>). La certificazione deve essere caricata al momento dell'immatricolazione o, successivamente, sul portale <http://studente.unimi.it/uploadCertificazioniLingue>;
- tramite Placement Test, erogato dal Centro linguistico d'Ateneo SLAM esclusivamente durante il I anno, da ottobre a gennaio. In caso di non superamento del test, sarà necessario seguire i corsi erogati da SLAM.

Il Placement Test è obbligatorio per tutti coloro che non sono in possesso di una certificazione valida.

Coloro che non sosterranno il Placement Test entro dicembre oppure non supereranno il test finale del corso entro 6 tentativi, dovranno conseguire privatamente una certificazione entro la laurea.

## Caratteristiche della prova finale

La laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali si consegue con il superamento di una prova finale, che consiste nella predisposizione di una ricerca originale che il candidato redige in lingua italiana o inglese sotto la guida di un docente tutore e presenta alla Commissione di Laurea per la discussione. Questa prova finale, che approfondisce e sviluppa una tematica di carattere interdisciplinare scelta a partire da tematiche di ricerca proposte dal relatore ma sovente anche dall'esperienza dello studente, richiede l'integrazione di conoscenze acquisite in diversi insegnamenti e la capacità di apportare nuovi sviluppi progettuali alle tematiche affrontate. L'impegno da dedicare alla tesi di laurea deve essere commisurato al numero di CFU ad esso assegnato dall'Ordinamento. Le Commissioni preposte alla valutazione della tesi esprimeranno un giudizio che tenga conto dell'intero percorso di studio dello studente ed in particolare della coerenza tra obiettivi formativi e professionali, la sua maturità culturale, la sua capacità espositiva e di elaborazione intellettuale. Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver acquisito 99 crediti, comprensivi dei crediti previsti per acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e relazionali.

## **ESPERIENZA DI STUDIO ALL'ESTERO NELL'AMBITO DEL PERCORSO FORMATIVO**

L'Università degli Studi di Milano sostiene la mobilità internazionale degli studenti, offrendo loro periodi di studio e di tirocinio all'estero, occasione unica per arricchire il proprio percorso formativo in un contesto nuovo e stimolante.

Gli accordi stipulati dall'Ateneo con oltre 300 università dei 27 Paesi dell'Unione nell'ambito del programma Erasmus+ permettono agli studenti regolarmente iscritti di svolgere parte del proprio percorso di studi presso una delle università partner o seguire percorsi di tirocinio/stage presso imprese, centri di formazione e di ricerca e altre organizzazioni.

Analoghe opportunità di mobilità internazionale vengono garantite inoltre anche per destinazioni extra-europee, grazie ai rapporti di collaborazione stabiliti dall'Ateneo con numerose prestigiose istituzioni.

## Cosa offre il corso di studi

Il programma di mobilità Erasmus+ per gli studenti del Corso di Studi, è previsto nell'ambito di accordi bilaterali formalizzati con Università partner. Durante la mobilità all'estero con il programma Erasmus+ ai fini di studio, gli studenti possono frequentare una delle Università partner per svolgere attività formative sostitutive di una parte del proprio piano di studi. Tali attività prevedono la frequenza di corsi e i relativi esami presso l'Università straniera per l'acquisizione di crediti

formativi riconosciuti nell'ambito del Corso di Studio.

Il programma di internazionalizzazione del Corso di Studio attraverso Erasmus+ traineeship, permette anche di svolgere un tirocinio formativo all'estero presso Università, centri di ricerca, istituzioni e laboratori stranieri, anche per svolgere attività inerenti alla preparazione della tesi.

Il Corso di Studi nell'a.a. 2024-25 offre agli studenti un Erasmus Blended Intensive Programme (BIP), che prevede una Summer School in presenza combinata con attività di apprendimento e cooperazione online.

I BIP sono una nuova tipologia di mobilità breve e intensiva prevista dal nuovo programma Erasmus+ 2021-2027 che, utilizzando modalità innovative di apprendimento e di insegnamento, permettono agli studenti di svolgere un'esperienza di internazionalizzazione che combina una mobilità fisica breve con una componente virtuale obbligatoria.

Titolo del corso: The Rabbit: Livestock animal, Pet, and Experimental Model

Partner: University of Milan, Italy - University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Romania - Istanbul University-Cerrahpasa, Turkey - Universitat Politècnica De València, Spain

Periodo: secondo semestre

Crediti rilasciati: 9

Il Corso di Studi nell'a.a. 2024-25 offre inoltre agli studenti un corso che ha come obiettivo di sviluppare conoscenze relative alle sfide scientifiche e normative in ambito di sostenibilità ed innovazione agroalimentare, con particolare riferimento al caso dei novel foods. Il corso è parte di un progetto a finanziamento Erasmus dal titolo "Feeding Future Generations Sustainably: Legal Challenges and Scientific Innovation – FeedInn- Jean Monnet Module" a decorrere da aa 2023/2024 fino a 2025/2026.

Titolo del corso: "Scientific innovation and legal challenges of food regulation" tenuto presso UNIMI (<https://www.unimi.it/it/corsi/insegnamenti-dei-corsi-di-laurea/2024/scientific-innovation-and-legal-challenges-food-regulation>).

Crediti rilasciati: massimo 6 CFU

### **Modalità di partecipazione ai programmi di mobilità - mobilità Erasmus**

Gli studenti dell'Università degli Studi di Milano partecipano ai programmi di mobilità Erasmus per studio e tirocinio tramite una procedura pubblica di selezione finalizzata a valutare, grazie a specifiche commissioni:

- la carriera accademica
- la proposta di programma di studio/tirocinio all'estero del candidato
- la conoscenza della lingua straniera di lavoro
- le motivazioni alla base della candidatura

Bando e incontri informativi

La selezione pubblica annuale per l'Erasmus studio si svolge in genere a febbraio e prevede la pubblicazione di un bando che specifica sedi, numero di posti e requisiti richiesti.

Per quanto riguarda l'Erasmus Traineeship, vengono generalmente pubblicati due bandi all'anno che prevedono rispettivamente la possibilità di reperire autonomamente una sede di tirocinio o di presentare domanda per una sede definita tramite accordo inter-istituzionale.

L'Ateneo organizza incontri informativi generali e/o declinati per area disciplinare per illustrare le opportunità di mobilità internazionale e le modalità di partecipazione.

Borsa di studio Erasmus +

Per i soggiorni all'estero che rientrano nel programma Erasmus+, l'Unione Europea assegna ai vincitori della selezione una borsa di mobilità a supporto delle spese sostenute, che può essere integrata da un contributo dell'Ateneo per gli studenti in condizioni economiche svantaggiate.

Corsi di lingua

Gli studenti che superano le selezioni per i programmi di mobilità possono avvalersi dei corsi intensivi di lingue straniere proposti ogni anno dal Centro linguistico d'Ateneo SLAM.

<https://www.unimi.it/it/node/8/>

Maggiori informazioni alla pagina: <https://www.unimi.it/it/node/274/>

Per assistenza:

Ufficio Mobilità internazionale

Via Santa Sofia 9 (secondo piano)

Tel. 02 503 13501-12589-13495-13502

Contatti InformaStudenti; [mobility.out@unimi.it](mailto:mobility.out@unimi.it)

Orario sportello: prenotazioni da InformaStudenti

**MODALITA' DI ACCESSO: 1° ANNO LIBERO CON VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO**

**Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione**

La domanda di ammissione dovrà essere presentata dal 22 gennaio al 31 ottobre 2024

**Link utili per immatricolazione**

<https://www.unimi.it/it/studiare/immatricolarsi-e-isciversi>

**N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia**

3

<b>1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie comuni a tutti i curricula</b>					
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Avicoltura		6	AGR/20	40 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Biostatistica e bioinformatica		6	ING-INF/06	32 ore Lezioni, 32 ore Esercitazioni
1 semestre	Controllo e certificazione degli alimenti e delle filiere di origine animale		6	VET/04	40 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Zoonosi dei mammiferi e della specie avicole (tot. cfu:6)	Unità' didattica: Zoonosi dei ruminanti e zoonosi emergenti	3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Unità' didattica: Zoonosi avicunicole	3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Allevamento e gestione di ruminanti e monogastrici (tot. cfu:6)	Unità' didattica: Allevamento dei poligastrici	3	AGR/19	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Unità' didattica: Allevamento dei monogastrici	3	AGR/19	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Miglioramento genetico avanzato (tot. cfu:8)	Unità' didattica: Genetica quantitativa e selezione	5	AGR/17	32 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Unità' didattica: Modello misto e selezione genomica	3	AGR/17	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Razionamento degli animali da reddito (tot. cfu:9)	Unità' didattica: Razionamento dei poligastrici	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Unità' didattica: Razionamento dei monogastrici	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Unità' didattica: Dietologia	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Tecnologie informatiche ed elettroniche per le produzioni animali		8	AGR/09	40 ore Lezioni, 48 ore Esercitazioni
		Totale CFU obbligatori	55		
<b>Attività a scelta comuni a tutti i curricula</b>					
<b>Lo studente deve acquisire 3 cfu in ulteriori conoscenze linguistiche.</b>					
	Accertamento di lingua inglese - livello B2 (3 CFU)		3	ND	Valutazione della lingua
<b>2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie comuni a tutti i curricula</b>					
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Estimo		8	AGR/01	48 ore Lezioni, 32 ore Esercitazioni
		Totale CFU obbligatori	8		
<b>Attività a scelta comuni a tutti i curricula</b>					
<b>Nel corso del II anno lo studente deve acquisire 9 cfu scegliendo tra i seguenti insegnamenti :</b>					
2 semestre	Analysis of food of animal origin toward consumer protection		3	VET/04	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Automatic feeding systems for cattle		3	AGR/09	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Biochemistry of foods of animal origin		3	BIO/12	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	CULTURA E PRATICA PROFESSIONALE		3	AGR/01	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	ELEMENTI DI LEGISLAZIONE SANITARIA E DI SICUREZZA SUL LAVORO		3	VET/08	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	LEADERSHIP E COMUNICAZIONE		3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 settimana	Management of Invasive Alien Species and European carnivores		3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Mastitis management and prevention		3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Natural additives in food producing animals		3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Pathophysiology of wild animals		3	VET/03	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Physiology of lactation		3	VET/02	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Precision livestock farming		3	AGR/10	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
2 semestre	Wildlife Toxicology: emerging contaminants		3	VET/07	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
<b>Attività conclusive comuni a tutti i curricula</b>					
	Prova finale		21	NA	Studio Individuale
		Totale CFU obbligatori	21		

## ELENCO CURRICULA ATTIVI

FEED - ALIMENTAZIONE PER LA SALUTE ANIMALE E IL BENESSERE DEL CONSUMATORE Annualità attivate: 1°, 2°

FOOD - PRODUZIONE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE Annualità attivate: 1°, 2°

BIOSICUREZZA DELLA FILIERA ZOOTECNICA Annualità attivate: 1°, 2°

SISTEMI ZOOTECNICI FAUNISTICI Annualità attivate: 1°, 2°

### CURRICULUM: [H53-D] FEED - ALIMENTAZIONE PER LA SALUTE ANIMALE E IL BENESSERE DEL CONSUMATORE

#### Obiettivi Formativi Qualificanti

Il principale obiettivo del curriculum è quello di introdurre concetti di base e applicativi relativi al ruolo svolto dalla dieta animale sulla sicurezza alimentare, nutrizionale e sulle caratteristiche sensoriali dei prodotti di origine animale e nozioni relative ai principali indicatori biochimico clinici ed ematologici di monitoraggio dei disordini metabolici di origine nutrizionale negli animali di interesse zootecnico.

Saranno inoltre approfondite le strategie nutrizionali per il miglioramento della qualità dei prodotti. Il corso affronterà anche l'importanza della nutrizione perinatale e la regolazione nutrizionale dell'espressione genica.

#### Risultati di apprendimento attesi

Al termine del curriculum lo studente acquisirà conoscenze riguardanti il ruolo della dieta animale sulla sicurezza alimentare, la patogenesi delle alterazioni associate a disturbi nutrizionali, le strategie alimentari finalizzate al miglioramento qualitativo dei prodotti, la gestione e alimentazione del periodo perinatale nelle diverse specie, i principali contaminanti dei mangimi e le metodologie per la valutazione di contaminanti e la normativa di riferimento per la sicurezza alimentare.

### 2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum FEED - ALIMENTAZIONE PER LA SALUTE ANIMALE E IL BENESSERE DEL CONSUMATORE

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Alimentazione per la salute animale e il benessere dell'uomo (tot. cfu:15)	Unità didattica: Nutrigenomica applicata	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Unità didattica: Nutrizione perinatale	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Unità didattica: Alimentazione e analisi sensoriale	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Unità didattica: Alimentazione animale e sicurezza alimentare	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Unità didattica: Alimentazione e qualità dei prodotti	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Biochimica, Patologia e Tossicologia Alimentare (tot. cfu:9)	Modulo: Biochimica clinica della nutrizione	3	BIO/12	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Modulo: Patologie metaboliche	3	VET/03	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Modulo: Tossicologia e contaminanti nei mangimi	3	VET/07	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Totale CFU obbligatori	24		

### CURRICULUM: [H53-E] FOOD - PRODUZIONE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

#### Obiettivi Formativi Qualificanti

Il curriculum si propone di fornire agli studenti conoscenze teoriche e pratiche sulle interazioni tra i sistemi della produzione primaria, le esigenze dell'industria di trasformazione, le richieste del consumatore, la qualità e la salubrità, gli approvvigionamenti, le industrie e i mercati degli alimenti di origine animale. Particolare attenzione verrà posta sugli effetti dell'alimentazione e delle tecnologie di allevamento sulle caratteristiche nutrizionali, organolettiche, sensoriali e di salubrità delle produzioni animali, con riferimento prevalente al latte, alle carni e al pesce.

#### Risultati di apprendimento attesi

Al termine del curriculum lo studente dovrà conoscere i fattori dei sistemi di produzione che influenzano la qualità dei prodotti di origine animale in funzione delle esigenze dei consumatori e dell'industria di trasformazione. Dovrà aver acquisito la capacità di valutare i fattori di ordine nutrizionale e di allevamento in grado d'influire sulle caratteristiche nutrizionali, sensoriali, di salubrità e qualità degli alimenti di origine animale.

### 2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum FOOD - PRODUZIONE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Alimentazione, approvvigionamenti e qualità dei prodotti di origine animale (tot. cfu:12)	Modulo: Alimentazione e qualità dei prodotti di origine animale	6	AGR/18	32 ore Lezioni, 32 ore Esercitazioni
		Modulo: Approvvigionamenti	6	AGR/19	40 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Sicurezza e qualità degli alimenti di origine animale (tot. cfu:12)	Modulo: Funzionalità del muscolo e del tessuto adiposo	3	VET/02	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Modulo: Produzione e commercializzazione degli alimenti di origine animale	6	VET/04	40 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Modulo: Tossicologia dei residui	3	VET/07	16 ore Lezioni,

			16 ore Esercitazioni
	Totale CFU obbligatori	24	

**CURRICULUM: [H53-F] BIOSICUREZZA DELLA FILIERA ZOOTECNICA**

**Obiettivi Formativi Qualificanti**

Obiettivo del curriculum è quello di fornire conoscenze sulle misure di prevenzione e controllo delle principali patologie infettive del bovino e degli avicunicoli. Fornire le conoscenze sulle principali procedure per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione delle malattie infettive in allevamento. Acquisire la capacità di valutare la situazione sanitaria e gestionale degli allevamenti e individuare possibili interventi migliorativi.

**Risultati di apprendimento attesi**

Lo studente dovrà dimostrare di conoscere e sapere applicare le principali procedure di biosicurezza personali e aziendali da applicare negli allevamenti. Inoltre dovrà essere in grado di valutare piani di biosicurezza e applicare protocolli preventivi e correttivi nei differenti tipi di allevamento.

<b>2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum BIOSICUREZZA DELLA FILIERA ZOOTECNICA</b>					
<b>Erogazione</b>	<b>Attività formativa</b>	<b>Modulo/Unità didattica</b>	<b>Cfu</b>	<b>Settore</b>	<b>Form.Didatt.</b>
1 semestre	Igiene della filiera bovina (tot. cfu:10)	Unità didattica: Igiene degli allevamenti da latte e da carne	7	VET/05	40 ore Lezioni, 32 ore Esercitazioni
		Unità didattica: Gestione dei piani di profilassi	3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Prevenzione e gestione delle tecnopatie (tot. cfu:14)	Modulo: Nutrizione e immunità	3	AGR/18	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Modulo: Biosicurezza degli allevamenti avicunicoli	8	VET/05	48 ore Lezioni, 32 ore Esercitazioni
		Modulo: Parassitologia e biosicurezza	3	VET/06	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Totale CFU obbligatori	24		

**CURRICULUM: [H53-G] SISTEMI ZOOTECNICI FAUNISTICI**

**Obiettivi Formativi Qualificanti**

Il curriculum è finalizzato a sviluppare una formazione interdisciplinare dello studente in ambito di pianificazione e gestione dei sistemi zootecnici e faunistici per un utilizzo sostenibile delle risorse ambientali, alla luce anche delle politiche Comunitarie.

**Risultati di apprendimento attesi**

Conoscenza e comprensione dei principi di pianificazione e gestione dei sistemi zootecnici e faunistici. Capacità di formulare giudizi su situazioni reali e simulate.

<b>2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum SISTEMI ZOOTECNICI FAUNISTICI</b>					
<b>Erogazione</b>	<b>Attività formativa</b>	<b>Modulo/Unità didattica</b>	<b>Cfu</b>	<b>Settore</b>	<b>Form.Didatt.</b>
1 semestre	Gestione e conservazione (tot. cfu:14)	Modulo: Genetica della conservazione	3	AGR/17	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Modulo: Gestione estensiva della fauna	5	AGR/19	32 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Modulo: Igiene degli allevamenti faunistici	3	VET/05	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
		Modulo: Ecoparassitologia e gestione sanitaria del patrimonio faunistico	3	VET/06	16 ore Lezioni, 16 ore Esercitazioni
1 semestre	Zoocolture (tot. cfu:10)	Modulo: Allevamento delle specie avicole, acquatiche e dei lagomorfi	8	AGR/20	40 ore Lezioni, 48 ore Esercitazioni
		Modulo: Anatomia delle specie acquatiche	2	VET/01	16 ore Lezioni
		Totale CFU obbligatori	24		