



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**  
**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025/26**  
**LAUREA MAGISTRALE IN**  
**SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe**  
**LM-86 R)**  
**Immatricolati nell'a.a. 2025/2026**

### **GENERALITA'**

<b>Classe di laurea di appartenenza:</b>	LM-86 R Scienze zootecniche e tecnologie animali
<b>Titolo rilasciato:</b>	Dottore Magistrale
<b>Curricula attivi:</b>	FEED - ALIMENTAZIONE PER LA SALUTE ANIMALE ED IL BENESSERE DEL CONSUMATORE / FOOD- PRODUZIONE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE / BIOSICUREZZA DELLA FILIERA ZOOTECNICA / SISTEMI ZOOTECNICI E 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°
<b>Modalità accesso:</b>	Libero con valutazione dei requisiti di accesso
<b>Codice corso di studi:</b>	HBB

### **RIFERIMENTI**

**Presidente Collegio Didattico**

prof. Alessandro Bagnato

**Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico**

Prof. Alessandro Bagnato

**Sito web del corso di laurea**

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

**Segreteria Didattica e Studenti**

Via dell'Università n. 6 - LODI La segreteria è aperta al pubblico previo appuntamento tramite il servizio informastudenti nei giorni: Mercoledì 9:00 - 12:00 tramite piattaforma Teams Giovedì 13:00 - 15:00 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 ha come obiettivo formare professionisti dotati di una solida preparazione tecnico-scientifica e di avanzate capacità esecutive che permettono loro di operare nei processi produttivi delle imprese del settore agro-zootecnico. Tra questi processi produttivi sono inclusi quelli legati alle tecnologie di allevamento, alla genetica e all'alimentazione animale, all'industria di trasformazione dei prodotti di origine animale, ai sistemi zootecnici e faunistici, alla biosicurezza degli allevamenti, sia in funzione del benessere degli animali che 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 i sistemi di allevamento e di produzione degli alimenti di origine animale anche attraverso l'utilizzo delle tecnologie digitali, informatiche, biotecnologiche innovative e di strumenti di gestione basati sulla zootecnia di precisione e sull'intelligenza artificiale oggi disponibili nel settore agro-zootecnico.
- Saper coniugare le metodologie di campo con le tecniche e metodiche di laboratorio per poter applicare processi innovativi nella produzione, nel controllo di qualità, nella valorizzazione economica e commercializzazione dei prodotti di origine animale, e degli alimenti per animali.
- Pianificare e gestire sistemi meccanizzati e automatizzati in contesti produttivi agro-zootecnici e applicare le tecnologie energetiche rinnovabili ed eco-sostenibili 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 per il miglioramento delle produzioni e per il mantenimento della biodiversità delle risorse genetiche disponibili;

- Valutare nuovi modelli di business in un'ottica manageriale ed estimativa per lo sviluppo competitivo del settore zootecnico;
- Applicare misure di biosicurezza per prevenire l'introduzione o limitare la diffusione delle malattie infettive e diffuse 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 progettare, elaborare e applicare processi innovativi ed originali in aziende del settore, anche in un contesto di ricerca. Attraverso l'opportuna integrazione tra la formazione di base e la formazione caratterizzante, i laureati magistrali avranno conoscenze specifiche e abilità avanzate che li rendono professionisti specializzati per la gestione dei sistemi zootecnici e agro-alimentari, anche in ambito faunistico. Saranno in grado di applicare la loro conoscenza e capacità di comprensione per affrontare le nuove sfide che il rapido sviluppo tecnologico, interdisciplinare rispetto al proprio settore di studio, impone al settore agro-zootecnico. I laureati magistrali sapranno comunicare in maniera adeguata e senza ambiguità di interpretazione le conoscenze, i progressi tecnologici e le più recenti innovazioni applicative agli ambiti delle scienze e tecnologie delle produzioni animali in un contesto interdisciplinare di collaborazione, con interlocutori sia di analogia preparazione specialistica sia di diversa preparazione. Avranno inoltre sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare nel processo di aggiornamento sia in modo auto-diretto o autonomo che attraverso la frequenza di corsi di livello specialistico elevato

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

Tra le attività che i laureati magistrali svolgeranno con funzione di elevata responsabilità e coordinamento, si indicano in particolare:

- la gestione dei sistemi zootecnici: 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 professionali nel settore del miglioramento genetico animale e nella gestione delle risorse genetiche animali;
- le attività economico-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;
- pianificazione e gestione della meccanizzazione e automazione delle aziende zootecniche;
- controllo e gestione dei processi produttivi mediante tecnologie di zootecnia di precisione;
- 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/07), 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 della carriera universitaria pregressa, incluse le votazioni dei singoli esami superati.

I requisiti curriculari di cui ai punti precedenti unitamente alle singole votazioni ottenute nella carriera pregressa saranno valutati dalla apposita Commissione nominata dal Collegio Didattico. Qualora la commissione ne ravvisi la necessità i candidati potranno essere chiamati a sostenere un colloquio volto a verificare l'adeguatezza della loro preparazione personale con riferimento alle conoscenze e competenze relative alle scienze zootecniche e tecnologie animali, idonee per poter accedere al corso di laurea magistrale.

### **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 seminari, tirocinio 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. Uncredito 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.
- 25 ore di tirocinio

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 del DM 931 del 4 luglio 2024 relativo 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 24 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 24CFU, 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 "FEED - 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 "FOOD - 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 e al tirocinio obbligatorio, 3 crediti in altre attività volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche. Lo studente potrà 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 corsistano 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.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.divsi.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.

### **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 e al tirocinio obbligatorio, 3 crediti in altre attività volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche. Lo studente potrà 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

### **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 Tirocinio**

Il tirocinio ha lo scopo di favorire il completamento della formazione culturale e professionale dello studente attraverso la partecipazione diretta ad attività di natura pratico-applicativa nei settori professionali pertinenti. Le attività svolte nell'ambito del tirocinio potranno contribuire alla raccolta dati e alla stesura della tesi di Laurea. Il tipo e le modalità di partecipazione al tirocinio sono concordati tra un docente del corso di laurea (tutore) e lo studente. I crediti assegnati all'attività di tirocinio (6 CFU) sono distribuiti nel corso del II anno

### **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. La prova finale, che approfondisce e sviluppa una tematica di carattere interdisciplinare scelta a partire da tematiche di attualità ed innovative, 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 105 crediti, comprensivi dei crediti previsti per il tirocinio e per l'acquisizione di ulteriori conoscenze linguistiche, nonché di abilità informatiche e relazionali.

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

L'Università degli Studi di Milano sostiene la mobilità degli studenti, offrendo l'opportunità di svolgere periodi di studio e di tirocinio all'estero, arricchendo il proprio percorso formativo in un contesto internazionale 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.

L'Università degli Studi di Milano fa inoltre parte della 4EU+ European University Alliance, che offre opportunità di mobilità (virtuale, mista e fisica) tra gli 8 atenei multidisciplinari e fortemente orientati alla ricerca che costituiscono l'Alleanza. Fanno parte dell'Alleanza 4EU+, con il nostro ateneo, Charles University di Praga, Università di Heidelberg, Université Paris-Panthéon-Assas, Sorbonne Université di Parigi, Università di Copenaghen, Università di Ginevra e Università di Varsavia

### **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;  
 Orario sportello: prenotazioni da InformaStudenti

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

### Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione

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

### Link utili per immatricolazione

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

### 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
1 semestre	Avicoltura		6	AGR/20
1 semestre	Biostatistica e bioinformatica		6	SECS-S/01
1 semestre	Controllo e certificazione degli alimenti e delle filiere di origine animale		6	VET/04
1 semestre	Zoonosi dei mammiferi e della specie avicole		6	VET/05
2 semestre	Allevamento e gestione di ruminanti e monogastrici		6	AGR/19
2 semestre	Miglioramento genetico avanzato		8	AGR/17
2 semestre	Razionamento degli animali da reddito		9	AGR/18
2 semestre	Tecnologie informatiche ed elettroniche per le produzioni animali		8	AGR/09
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
<b>2° ANNO DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2026/27) Attività formative obbligatorie comuni a tutti i curricula</b>				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Agribusiness		8	AGR/01
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
2 semestre	Automatic feeding systems for cattle		3	AGR/19
2 semestre	Biochemistry of foods of animal origin		3	BIO/10
2 semestre	Cultura e pratica professionale		3	AGR/01
2 semestre	Elementi di legislazione sanitaria e di sicurezza sul lavoro		3	VET/08
2 semestre	Leadership e comunicazione		3	AGR/18
2 semestre	Management of invasive alien species and european carvinores		3	VET/05
2 semestre	Mastitis management and prevention		3	VET/05
2 semestre	Natural additives in food producing animals		3	AGR/18
2 semestre	Pathophysiology of wild animals		3	VET/03
2 semestre	Physiology of lactation		3	VET/02
2 semestre	Precision livestock farming		3	AGR/10
2 semestre	Wildlife toxicology: emerging contaminants		3	VET/07
<b>Attività conclusive comuni a tutti i curricula</b>				
	Prova finale		15	NA
	Tirocinio		6	NA
Totale CFU obbligatori			21	

## ELENCO CURRICULA ATTIVI

FEED - ALIMENTAZIONE PER LA SALUTE ANIMALE ED IL BENESSERE DEL CONSUMATORE Annualità attivate: 1°  
 FOOD- PRODUZIONE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE Annualità attivate: 1°  
 BIOSICUREZZA DELLA FILIERA ZOOTECNICA Annualità attivate: 1°  
 SISTEMI ZOOTECNICI E FAUNISTICI Annualità attivate: 1°

CURRICULUM: [HBB-A] FEED - ALIMENTAZIONE PER LA SALUTE ANIMALE ED IL BENESSERE DEL CONSUMATORE

**2° ANNO DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2026/27) Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum FEED - ALIMENTAZIONE PER LA SALUTE ANIMALE ED IL BENESSERE DEL CONSUMATORE**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Alimentazione per la salute animale e il benessere dell'uomo		15	AGR/18
1 semestre	Biochimica, patologia e tossicologia alimentare		9	(3) VET/07, (3) BIO/10, (3) VET/03
Totale CFU obbligatori			24	

**CURRICULUM: [HBB-B] FOOD- PRODUZIONE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE**

**2° ANNO DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2026/27) Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum FOOD- PRODUZIONE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 settimana	Alimentazione, approvvigionamenti e qualità dei prodotti di origine animale		12	(6) AGR/19, (6) AGR/18
1 semestre	Sicurezza e qualità degli alimenti di origine animale		12	(3) VET/07, (3) VET/02, (6) VET/04
Totale CFU obbligatori			24	

**CURRICULUM: [HBB-C] BIOSICUREZZA DELLA FILIERA ZOOTECNICA**

**2° ANNO DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2026/27) Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum BIOSICUREZZA DELLA FILIERA ZOOTECNICA**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Igiene della filiera bovina		10	VET/05
1 semestre	Prevenzione e gestione delle tecnopatie		14	(3) VET/06, (3) AGR/18, (8) VET/05
Totale CFU obbligatori			24	

**CURRICULUM: [HBB-D] SISTEMI ZOOTECNICI E FAUNISTICI**

**2° ANNO DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2026/27) Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum SISTEMI ZOOTECNICI E FAUNISTICI**

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Gestione e conservazione		14	(5) AGR/19, (3) VET/06, (3) AGR/17, (3) VET/05
1 semestre	Zoocolture		10	(2) VET/01, (8) AGR/20
Totale CFU obbligatori			24	