



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Corso di laurea triennale in

**Allevamento e
benessere
degli animali
d'affezione**

facoltà di

MEDICINA VETERINARIA

Accesso

Programmato.

Per informazioni sul numero dei posti e sulle date del test di ammissione consulta il sito www.unimi.it – **INFORMAZIONI PER FUTURI STUDENTI.**

L'accesso è condizionato al superamento di un test (TOLC-AV, Test OnLine CISIA, www.cisiaonline.it/) che darà luogo ad una graduatoria di merito.

OFA - Obblighi formativi aggiuntivi

Lo studente che al test di ammissione abbia ottenuto un risultato insufficiente nell'area di matematica, si vedrà assegnato degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovrà colmare secondo quanto indicato nel sito abaa.cdl.unimi.it

Lingua inglese

Per conseguire i crediti relativi all'accertamento di lingua inglese si richiede una conoscenza di livello B1.

Tale livello può essere attestato al momento dell'immatricolazione tramite l'invio di una certificazione valida e riconosciuta dall'Ateneo, oppure verificato tramite Placement test erogato dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo tra ottobre e dicembre. In caso di non raggiungimento del livello richiesto sarà necessario seguire i corsi erogati dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo e superare il relativo test finale.

Coloro che non supereranno il test finale dovranno conseguire una certificazione esterna entro la laurea.

Obiettivi

Il Corso di Studio in Allevamento e benessere degli animali d'affezione prepara i laureati ad operare nella gestione tecnica, igienica, riproduttiva ed economica dell'allevamento degli animali d'affezione, inclusi gli equini, gli ornamentali e quelli utilizzati per attività sportive, di assistenza e servizio.

Il corso fornisce nozioni utili alla verifica delle condizioni di benessere, le attitudini fisiologiche, funzionali e comportamentali degli animali e di considerarle tenendo conto dei fattori ambientali, etici ed economici anche mediante l'utilizzo di tecnologie innovative e sistemi digitali. Il laureato è in grado di pianificare a livello di allevamento la gestione della riproduzione, la selezione e gli accoppiamenti al fine di supportare il miglioramento genetico ed il mantenimento di un'adeguata biodiversità; possiede inoltre competenze utili alla formulazione e preparazione delle diete per gli animali in funzione del loro stato fisiologico e conosce le diverse tipologie di strutture in cui si mantengono e allevano gli animali. Il laureato è in grado di valutare le performance organizzative ed economiche degli allevamenti e delle piccole imprese per il supporto alle scelte di investimento in un'ottica di sostenibilità economica ed ambientale. Infine, acquisisce le basi per valutare le performance organizzative ed economiche delle piccole imprese.

Sbocchi professionali

Il tecnico degli allevamenti di animali d'affezione opera come dipendente e/o imprenditore e/o consulente in:

- Allevamenti di animali di compagnia e ornamentali
- Maneggi ed allevamenti equini
- Aziende mangimistiche e del petfood
- Aziende fornitrici di servizi (genetici, nutrizionali, riproduttivi) agli allevamenti animali, inclusi l'addestramento cinofilo e del cavallo
- Associazioni di razza e organizzazioni professionali
- Enti pubblici e privati come operatore della gestione degli animali destinati ad attività di ricreazione, educative, sportive e di assistenza
- Laboratori di analisi veterinarie, pubblici e privati
- Organizzazioni nazionali ed internazionali di settore.

Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI COMUNI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Anatomia degli animali d'affezione		7
Chimica, biologia e genetica - Chimica - Biologia e genetica	5 6	11
Matematica e fisica		10
II semestre		
Biochimica		8
Fisiologia veterinaria		7
Principi di economia e gestione aziendale		6
Accertamento di lingua inglese (livello B1)		3

Il anno

(sarà attivato dall'a.a. 2026/2027)

INSEGNAMENTI COMUNI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Approfondimento di morfologia e fisiologia		6
Elementi di costruzione e tecnologie per la gestione degli animali		6
Microbiologia generale, immunologia e igiene degli allevamenti		9
Miglioramento genetico degli animali da compagnia		6
II semestre		
Nutrizione animale comparata e valutazione nutrizionale degli alimenti per animali		8
Parassitologia e tossicologia - Parassitologia, biosicurezza e diagnostica delle malattie parassitarie - Tossicologia ed elementi di farmacologia	6 7	13
Patologia generale comparata e analisi di laboratorio		9

III anno

(sarà attivato dall'a.a. 2027/2028)

Curriculum: Allevamento degli animali da compagnia

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Allevamento, gestione e zoognostica - Allevamento del cane e del gatto - Allevamento degli equini	6 6	12
Legislazione per la tutela del benessere animale		6
Marketing e strategia d'azienda		6
Quattro insegnamenti a scelta tra: - Alimentazione del cane e del gatto e produzione del petfood - Gestione di patologie ereditarie, comportamento e benessere del cane e del gatto - Allevamento, gestione e alimentazione degli animali da compagnia non convenzionali - Bioetica e informatica - Prevenzione delle malattie infettive e parassitarie del cane e del gatto - Riproduzione del cane e del gatto	6 6 6 6 6	24

Curriculum: Allevamento degli equini

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Allevamento, gestione e zoognostica - Allevamento del cane e del gatto - Allevamento degli equini	6 6	12
Legislazione per la tutela del benessere animale		6
Marketing e strategia d'azienda		6
Quattro insegnamenti a scelta tra: - Elementi di podologia e mascalcia equina - Genetica, comportamento e benessere degli equini - Materie prime alimentari, nutrizione e alimentazione degli equini - Prevenzione delle malattie infettive e parassitarie degli equini - Riproduzione degli equini - Valutazione funzionale e metabolica del cavallo sportivo	6 6 6 6 6 6	24

Ulteriori attività formative comuni a tutti i curricula

- Insegnamenti a scelta dello studente purché coerenti con il progetto formativo (12 crediti)
- Tirocinio formativo e di orientamento (6 crediti)
- Prova finale (5 crediti)

LAUREA MAGISTRALE a cui è possibile accedere (c/o Università degli Studi di Milano)

- Scienze e tecnologie delle produzioni animali

INFO

 **Classe di laurea:** Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38 R)

 **Durata del corso:** 3 anni (180 crediti)

 **Curricula:**

- Allevamento degli animali da compagnia
- Allevamento degli equini

 **Frequenza:** fortemente consigliata

 **Sede didattica:**

- via dell'Università, 6 - Lodi

 **Siti utili:**

- abaa.cdl.unimi.it
- www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO