

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2020/21 LAUREA MAGISTRALE IN

# SCIENZE BIOTECNOLOGICHE VETERINARIE (Classe LM-9) Studenti immatricolati fino all'a.a. 2019/2020

GENERALITA'	
Classe di laurea di appartenenza:	LM-9 BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE
Titolo rilasciato:	Dottore Magistrale
Curricula attivi:	
Durata del corso di studi:	2 anni
Crediti richiesti per l'accesso:	180
Cfu da acquisire totali:	120
Annualità attivate:	2°
Modalità accesso:	Libero con valutazione dei requisiti di accesso
Codice corso di studi:	H52

#### RIFERIMENTI

## **Presidente Collegio Didattico Interdipartimentale**

prof.ssa Gabriella Tedeschi

#### Docenti tutor

Prof.ssa Gabriella Tedeschi, Prof.ssa Antonella Baldi, Prof.ssa Federica Cheli, Prof. Fabio Luzi, Prof.ssa Tiziana Brevini, Prof.ssa Lauretta Turin, Prof. Luciano Pinotti, Prof.ssa Chiara Bazzocchi.

#### Sito web del corso di laurea

https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-di-laurea/scienze-biotecnologiche-veterinarie

# Segreteria Didattica e Studenti

Via dell'Università, 6 La segreteria riceve su appuntamento tramite sevizio infostudente nei seguenti orari: Martedì h 13:00-15:00 Mercoledì h. 9:00-12:00 Giovedì h. 13:00-15:00 https://www.unimi.it/it/studiare/servizi-gli-studenti/segreterie-infostudenti

# CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

#### Articolazione anni accademici

Il corso si articola in due anni accademici. Il primo anno di corso comprende insegnamenti specialistici comuni a tutti gli studenti. Nel secondo anno di corso sono previsti due percorsi curriculari che si pongono come obiettivo l'approfondimento delle conoscenze e capacità scientifiche in settori di specifico interesse delle biotecnologie sanitarie e applicate alle scienze veterinarie.

# Obiettivi formativi generali e specifici

Il corso di laurea magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie ha lo scopo di preparare laureati che abbiano avanzate capacità di sviluppare metodologie scientifiche, che siano in grado di coordinare progetti di studio e di ricerca a livello nazionale e internazionale nel pieno rispetto delle normative e delle problematiche deontologiche e bioetiche e, soprattutto, che siano in possesso di approfondite conoscenze specialistiche nei settori delle biotecnologie applicate alle scienze veterinarie.

#### Risultati di apprendimento attesi

Il corso di laurea si propone di far conseguire al laureato conoscenze teoriche, metodologiche ed applicative nonché acquisire capacità di comprensione, autonomia di giudizio, abilità comunicativa e capacità di apprendimento. Tali competenze potranno essere applicate nella ricerca in campo sanitario ed in altri ambiti socio-economici interdisciplinari, quali nutrizione e sicurezza alimentare, patologia animale, diagnostica, microbiologia e immunologia veterinaria, malattie infettive e parassitarie, zoonosi, farmacologia e tossicologia veterinaria, produzione e riproduzione, miglioramento genetico e tutela della biodiversità.

I laureati magistrali in Scienze Biotecnologiche Veterinarie saranno in grado di:

- sviluppare modelli cellulari e modelli animali in campo biomedico per la ricerca scientifica e tecnologica e la produzione e la riproduzione animale;
- utilizzare tecniche di diagnostica in medicina veterinaria, conservazione della biodiversità animale anche attraverso tecnologie mirate di selezione genetica, tutela della salute umana attraverso il controllo della salubrità degli alimenti di

origine animale e il controllo della diffusione di patologie animali a carattere zoonosico;

- conoscere le normative relative alla bioetica e valutare l'impatto etico-sociale delle innovazioni scientifiche conseguenti a ricerche biotecnologiche non solo in campo animale;
- conoscere aspetti gestionali e di marketing connessi all'attività di ricerca e di sviluppo nell'industria farmaceutica e nell'industria di produzione e trasformazione degli alimenti destinati all'uomo e agli animali;
- operare per il disegno e la conduzione di studi e ricerche nei settori peculiari delle biotecnologie veterinarie e in settori di studio e ricerca affini non specificamente inerenti il mondo animale, assumendo la responsabilità di progetto e di struttura;
- comunicare con efficacia e senza ambiguità di interpretazione le conoscenze innovative acquisite e le loro implicazioni;
- essere in grado di utilizzare, in forma scritta e orale, la lingua inglese oltre l'italiano, nell'attività di studio, ricerca e comunicazione, ricorrendo ai lessici disciplinari appropriati.

#### Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Il laureato magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie sarà in grado di svolgere attività di ricerca scientifica e di sviluppo tecnologico nei seguenti ambiti:

- profilattico e terapeutico, con particolare riguardo allo sviluppo ed alla sperimentazione di prodotti innovativi da applicare alla patologia animale;
- progettuale e produttivo, in relazione a brevetti in campo sanitario;
- diagnostico, attraverso la gestione delle tecnologie molecolari e delle biotecnologie cellulari applicate ai settori sanitario e ambientale;
- controllo della qualità degli alimenti di origine animale e dei mangimi;
- progettazione e ricerca tecnologica per la selezione-gestione delle specie animali;
- produzione e riproduzione animale;
- preservazione della biodiversità animale e delle specie a rischio di estinzione;
- informazione tecnico-scientifica;
- attività di consulenza nell'ambito delle bio e nanotecnologie
- valutazione e controllo della sicurezza ambientale.

Tali attività si potranno svolgere presso:

- Università;
- Enti di ricerca e strutture pubbliche (CNR, Istituto Superiore di Sanità, Istituti Zooprofilattici Sperimentali, strutture del Sistema Sanitario Nazionale, Agenzia Nazionale per l'Ambiente, etc.);
- Industria farmaceutica, diagnostica e biotecnologica;
- Industria alimentare, di trasformazione alimentare e mangimistica;
- Strutture e laboratori pubblici e privati che si occupano di: attività pre-cliniche in campo medico e veterinario, informazione tecnico-scientifica, gestione nel controllo qualità, clinical monitoring, regolamentazione, gestione e creazione d'impresa biotecnologica in ambito pubblico e privato.

#### Conoscenze per l'accesso

Possono accedere al Corso di laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie i laureati di I livello nelle seguenti classi, nonché nelle corrispondenti classi relative al D.M. 509/99,: L 2, L 13, L 25, L 26, L 38. Possono altresì accedere laureati di altre classi che dovranno aver acquisito almeno 60 CFU in SSD riguardanti le discipline: alimentazione e allevamento animale (AGR/18, AGR/19, AGR/20), biochimica (BIO/10), biologia (BIO/05, BIO/11, BIO/13), chimica (CHIM/01, CHIM/03, CHIM/09, AGR/13), farmacologia e tossicologia (BIO/14, VET/07), genetica (BIO/18, AGR/17, AGR/07), entomologia (AGR/11), malattie infettive e parassitarie (VET/05, VET/06), microbiologia (BIO/19, MED/07, VET/05), morfofisiologia (BIO/06, BIO/17, BIO/09, VET/01, VET/02), patologia (MED/04, VET/03), produzione e riproduzione animale (VET/10), gestionali (AGR/01).

I candidati italiani e gli studenti stranieri verranno ammessi alla laurea magistrale sulla base del curriculum di studi, dei titoli presentati e, solo nel caso si ritenga utile per la valutazione della carriera pregressa, di un colloquio anche via Skype.

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 Interdipartimentale.

Gli studenti laureati nei Corsi di Laurea in Biotecnologia (K06) e Biotecnologie Veterinarie possono iscriversi direttamente al corso di Laurea magistrale senza preventiva valutazione da parte del Collegio.

Per ulteriori informazioni consultare il sito dell'Ateneo www.unimi.it

#### Struttura del corso

Modalità della didattica e articolazione della stessa.

Il corso si articola in due anni accademici. Il primo anno di corso comprende insegnamenti specialistici comuni a tutti gli studenti. Nel secondo anno di corso sono previsti due percorsi curriculari (Gameti, cellule, tessuti: applicazioni in riproduzione e terapia e

Metodologie avanzate per il controllo delle malattie e la biosicurezza) che si pongono come obiettivo l'approfondimento delle conoscenze e capacità scientifiche in settori di specifico interesse delle biotecnologie sanitarie e applicate alle scienze veterinarie.

Le attività didattiche sono organizzate su base semestrale: le lezioni si svolgono nel periodo ottobre-gennaio (primo semestre) e nel periodo marzo-giugno (secondo semestre). Gli esami, in forma scritta e orale, si svolgono di norma nei mesi di gennaio, febbraio, giugno, luglio e settembre

Il corso di laurea prevede l'insegnamento in lingua inglese di 42 CFU 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.

#### Articolazione degli insegnamenti

Il primo anno di corso prevede l'erogazione di insegnamenti obbligatori comuni a tutti gli studenti per 61 cfu.

Nel corso del secondo anno è prevista l'attivazione di insegnamenti a libera scelta dello studente organizzati in corsi integrati di 8 CFU ciascuno, erogati in lingua inglese fermo restando la possibilità degli studenti di scegliere gli 8 CFU previsti tra tutti gli insegnamenti attivati proposti dalla Facoltà e/o dall'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo. Nel corso del secondo anno gli studenti, sulla base del curriculum scelto, devono inoltre acquisire 26 cfu per attività obbligatorie.

Sono previsti 4 CFU di altre attività formative: 2 CFU di tirocinio e 2 CFU di lingua inglese. Scopo del tirocinio è di favorire il completamento della formazione culturale e professionale dello studente attraverso la partecipazione diretta ad attività di natura pratico-applicativa svolte nell'ambito delle biotecnologie veterinarie. I 2 CFU in lingua inglese sono finalizzati al conseguimento del livello B2 in uscita dalla laurea magistrale.

Il numero massimo di crediti riconoscibili ai sensi dell'art. 5, comma 7, del DM 270/2004 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 dal Collegio Didattico Interdipartimentale.

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i crediti formativi previsti dall'Ordinamento, ad eccezione di quelli riservati alla prova finale stessa.

#### Frequenza

La frequenza alle lezioni è fortemente consigliata ma non obbligatoria.

#### Presentazione del piano degli studi

La presentazione del Piano di studi viene effettuata al primo anno di corso tramite i servizi Sifa online entro i termini indicati dall'Ateneo (verificare sul sito www.unimi.it) e dovrà prevedere la scelta di uno dei due curricula e l'indicazione degli insegnamenti a scelta dello studente per un totale di 8 CFU, scegliendoli tra quelli proposti nel presente manifesto o tra tutti gli insegnamenti attivati, proposti dall'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo. Il piano degli studi sarà sottoposto alla valutazione ed alla approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico del corso di laurea magistrale, che ne valuterà la coerenza e sostenibilità didattica.

#### Calendario Attività Didattiche

Lezioni primo semestre: 5 ottobre 2020 – 15 gennaio 2021 (per I anno)

28 settembre 2020 – 19 dicembre 2020 (per II anno)

Lezioni secondo semestre: 1marzo 2021 - 4 giugno 2021

Le lezioni del corso di laurea si tengono presso la sede di Lodi in via Dell'Università n. 6

# Orario delle lezioni

L'orario delle lezioni è disponibile alla pagina http://easystaff.divsi.unimi.it/PortaleStudenti/

#### Esami

Il profitto dello studente è verificato, con le modalità previste dal Regolamento Didattico di Ateneo, attraverso una valutazione collegiale complessiva da parte dei docenti titolari degli insegnamenti o dei moduli coordinati; l'acquisizione dei crediti stabiliti per ciascuna attività formativa è subordinata al superamento delle relative prove d'esame scritte e pratiche, e danno luogo a votazioni in trentesimi, ai sensi della normativa d'Ateneo e di Facoltà.

Ogni insegnamento dà luogo a un unico esame di profitto; per i corsi integrati, al cui svolgimento concorrono più docenti, è individuato un docente che presiede al coordinamento delle modalità di verifica e alle relative registrazioni.

#### Obiezione di coscienza

Gli studenti 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. Si precisa che il Corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie non prevede il ricorso alla sperimentazione animale nell'ambito dei suoi insegnamenti. A questo proposito si sottolinea che lo studente ha 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.

#### N. orientamenti

2

#### **Descrizione orientamenti**

Al secondo anno è prevista l'attivazione di due curricula denominati:

- Gameti, cellule, tessuti: applicazioni in riproduzione e terapia
- Metodologie avanzate per il controllo delle malattie e la biosicurezza

che permettono approfondimenti specifici e migliorativi delle conoscenze nel campo delle Scienze Biotecnologiche applicate. Nel primo curriculum si sviluppano aspetti biotecnologici relativi alla riproduzione animale assistita, all'applicazione in campo biotecnologico delle cellule staminali e allo sviluppo di metodi alternativi alla sperimentazione animale. Nel secondo curriculum si sviluppano aspetti biotecnologici pertinenti il controllo delle malattie e della sicurezza nutrizionale, delle strategie di ricerca nel campo delle malattie infettive, della parassitologia, della salute e delle produzioni animali.

## Prove di lingua / Informatica

Per poter conseguire il titolo di studio è richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B2. 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: http://www.unimi.it/studenti/100312.htm). La certificazione può essere caricata al momento dell'immatricolazione o inviata al Servizio/Centro Linguistico d'Ateneo SLAM tramite il servizio Infostudente;
- \* tramite Placement Test, erogato da SLAM esclusivamente durante il I anno, da settembre a dicembre. In caso di non superamento del test, sarà necessario seguire i corsi erogati da SLAM.

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

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

#### Obbligo di frequenza

La frequenza è fortemente consigliata ma non obbligatoria.

#### Formulazione e presentazione piano di studi

La presentazione di un Piano di studi è richiesta preferibilmente agli studenti iscritti al primo anno di corso per una migliore organizzazione dell'orario delle lezioni del secondo anno. Il piano degli studi dovrà essere presentato tramite Sifa entro i termini indicati dall'Ateneo (verificare sul sito www.unimi.it) e dovrà prevedere la scelta di uno dei due curricula e l'indicazione degli insegnamenti a scelta dello studente per un totale di 8 CFU, scegliendoli tra tutti gli insegnamenti attivati, proposti dall'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo. Il piano degli studi sarà sottoposto alla valutazione ed alla approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico del corso di laurea magistrale, che ne valuterà la coerenza e sostenibilità didattica.

#### Caratteristiche della prova finale

La laurea magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie si consegue con il superamento di una prova finale consistente nella presentazione e discussione, in lingua italiana o inglese, di una tesi a carattere sperimentale su un argomento scelto nell'ambito delle discipline previste nel percorso didattico del biennio. ed elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore appartenente al corpo Docente del Corso di Laurea. L'impegno da dedicare all'allestimento della tesi deve essere commisurato al numero di CFU ad esso assegnato dall'Ordinamento (21 CFU). Le Commissioni preposte alla valutazione della tesi esprimeranno un giudizio che tenga conto dell'intero percorso di studio dello studente ed in particolare la coerenza tra obiettivi formativi e professionali, la sua maturità culturale, la sua capacità espositiva e di elaborazione intellettuale.

# Criteri di ammissione alla prova finale

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i crediti formativi previsti dall'Ordinamento, ad eccezione di quelli riservati alla prova finale stessa.

#### 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 di 30 diversi Paesi nell'ambito del programma europeo 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

## Cosa offre il corso di studi

Per quello che riguarda l'offerta formativa internazionale, il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie offre la possibilità di trascorrere periodi di studio e tirocinio all'estero mediante accordi bilaterali formalizzati nell'ambito del programma Erasmus+, oppure a seguito di contatti diretti inseriti in progetti di collaborazione con i singoli docenti.

Per quello che riguarda il programma Erasmus+, l'offerta prevede la possibilità di uno stage fino a 12 mesi presso

l'Università Autonoma di Barcellona, in Spagna, l'Università di Ljubljiana, in Slovenia, l'Università di Bonn, in Germania, l'University of Warmia and Mazury in Olsztyn, in Polonia, l'Università di Rijeka, in Croazia, l'Università di Stara Zagora, in Bulgaria. Lo studente può abbinare la frequenza ai corsi universitari prevista nel contesto dell'accordo Erasmus al tirocinio per la tesi, a seguito di un accordo specifico con il tutor di tirocinio. I settori di studio sono prevalentemente quelli dei corsi di laurea in biotecnologie riguardanti l'applicazione delle scienze biotecnologiche alle produzioni animali ed alla patologia ed immunologia veterinaria. Gli esami vengono riconosciuti nel contesto del learning agreement previsto dagli accordi bilaterali Erasmus+.

Per quello che riguarda il tirocinio all'estero, questo è regolato da specifiche convenzioni stipulate dall'Università di Milano, ed è solitamente attivato nel contesto di specifiche collaborazioni fra docenti del corso di laurea e ricercatori degli istituti stranieri. Il tirocinio all'estero viene specificamente finanziato mediante Borse di Studio offerte dall'Università di Milano oppure dal programma Erasmus+ Traineeship, cui si accede mediante concorso pubblico.

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

Ai programmi di mobilità per studio – che durano dai 3 ai 12 mesi - gli studenti dell'Università Statale regolarmente iscritti possono partecipare solo con una procedura di selezione pubblica

finalizzata a valutare, grazie a specifiche commissioni:

- la proposta di programma di studio all'estero del candidato
- la sua conoscenza della lingua straniera richiesta
- · le motivazioni alla base della candidatura

#### Bando e incontri informativi

La selezione pubblica ha inizio in genere verso febbraio di ogni anno con la pubblicazione di un bando che indica: le destinazioni, con la rispettiva durata della mobilità, i requisiti richiesti e i termini per la presentazione della domanda online.

Ogni anno, prima della scadenza del bando, l'Ateneo organizza incontri informativi per illustrare agli studenti opportunità e regole 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 studio a sostegno delle spese di mobilità, che viene 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 dall'Ateneo.

Maggiori informazioni alla pagina https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/partire-con-erasmus .

Per assistenza: Ufficio Mobilità internazionale Via Santa Sofia 9 (secondo piano) Tel. 02 503 13501-12589-13495-13502 mobility.out@unimi.it

Orario sportello: Lunedì-venerdì ore 9 - 12

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

1° ANNO DI CORSO (disattivato dall'a.a.2020/21)Attività formative obbligatorie - comuni a tutti i curricula					
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
	Comunicazione cellulare e trasduzione del segnale (tot. cfu:10)	Unita' didattica: Ingegneria proteica e biochimica del segnale	6	BIO/09, BIO/10	24 ore Lezioni, 24 ore Esercitazioni
		Unita' didattica: Comunicazione cellulare e funzionalità endocrina	4	BIO/09, BIO/10	18 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
	Microbiologia molecolare (tot. cfu:10)	Unita' didattica: Aspetti molecolari dell'interazione microrganismo-ospite	3	BIO/19, MED/04, MED/07	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
		Unita' didattica: Basi molecolari della patogenicità microbica	3	BIO/19, MED/04, MED/07	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
		Unit: Experimental Pathology	4	BIO/19, MED/04, MED/07	18 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
	Omics (tot. cfu:10)	Unita' didattica: Proteomica	7	BIO/10, BIO/18	36 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
		Unita' didattica: Introduzione alla genomica	3	BIO/10, BIO/18	18 ore Lezioni
	Biotecnologie: modelli sperimentali nella ricerca (tot. cfu:12)	Mod. 1: Colture cellulari	5	AGR/18	12 ore Lezioni, 36 ore Esercitazioni

	Mod. 2: Metodi alternativi in tossicologia	4	VET/07	18 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
	Mod. 3: Benessere dell'animale da laboratorio "Animal care"	3	AGR/20	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
Epidemiologia molecolare		5	VET/05	24 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
Ethiopathogenesis of hereditary and parasitic diseases (tot. cfu:6)	Unit: Genomic analysis of inherited diseases	3	AGR/17, VET/06	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
	Unit: Molecular pathology of parasitic diseases	3	AGR/17, VET/06	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
Morphological and molecular basis of the Central Nervous System and its Pathologies (tot. cfu:8)	Unit: Morphology and Function of the CNS	5	VET/01, VET/03	24 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
	Unit: Molecular pathology of the CNS	3	VET/01, VET/03	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
	Totale CFU obbligatori	61		

# 2° ANNO DI CORSOAttività a scelta comuni a tutti i curricula

Al II anno di corso è prevista all'attivazione di corsi integrati (di 8 CFU ciascuno) articolati in moduli fino alla concorrenza dei CFU previsti. Tali corsi integrati hanno obiettivo quello di offrire agli studenti la possibilità di approfondire ulteriormente la preparazione in specifici settori delle Scienze Biotecnologiche Veterinarie. L'acquisizione degli 8 CFU previsti per le attività formative a scelta dello studente è subordinata al superamento delle relative prove d'esame, con votazione in trentesimi. Per ulteriori informazioni consultare il sito dell'Ateneo www.unimi.it e della Facoltà www.veterinaria.unimi.it.

2 semestre	Biobanking (tot. cfu:8)	Modulo: Cryobiology for fertility preservation	3	VET/10	18 ore Lezioni
		Modulo: Homograft and organ banking 1	3	VET/09	18 ore Lezioni
		Modulo: Homograft and organ banking 2	2	VET/09	12 ore Lezioni
2 semestre	Biomarkers and immunoassays in animal health and nutrition (tot. cfu:8)	Modulo: From pathway analysis to biomarker discovery	2	BIO/10	12 ore Lezioni
		Modulo: The workflow from development to implementation and applications of immunoassays in veterinary diagnostics	4	VET/05	24 ore Lezioni
		Modulo: Biomarkers in animal nutrition	2	AGR/18	12 ore Lezioni
2 semestre	BIOTECHNOLOGICAL DIAGNOSTIC TOOLS INTO THE CLINICAL MEDICINE OF DOG AND CAT (tot. cfu:8)	Modulo: Biochemical markers in disease diagnostic	2	BIO/12	12 ore Lezioni
		Modulo: Diagnostic workup in the clinical practice	3	VET/08	18 ore Lezioni
		Modulo: Morphological and molecular markers of disease	3	VET/01	18 ore Lezioni
2 semestre	Biotechnologies for innovation and sustainability of animal health and production (tot. cfu:8)	Modulo: Biotechnology applied to innovative therapy	3	VET/07	18 ore Lezioni
		Modulo: Biotechnological tools for parasite challenge in the changing environment	2	VET/06	12 ore Lezioni
		Modulo: Upgrading feed sustainability through biotechnologies	3	AGR/18	18 ore Lezioni
2 semestre	FROM 3D-CULTURE AND 3D-PRINTING TO ORGANOIDS (tot. cfu:8)	Modulo: Cell interaction and organoids	_	VET/01	18 ore Lezioni
		Modulo: 3 D approach to cell culture		AGR/18	18 ore Lezioni
		Modulo: 3 D bioprinting and practicals	2	VET/09	12 ore Lezioni
2 semestre	IMAGING TECHNIQUES IN BIO-MEDICAL RESEARCH (tot. cfu:8)	Modulo: Image analysis of cells and tissue		VET/01	24 ore Lezioni
		Modulo: MALDI imaging		BIO/10	12 ore Lezioni
	MOLECULAR AND IMMUNOLOCICAL	Modulo: Molecular imaging		VET/01	12 ore Lezioni
2 semestre	MOLECULAR AND IMMUNOLOGICAL INTERACTIONS IN PARASITOLOGY (tot. cfu:8)	Modulo: Molecular patterns in host- parasite co-evolution	3	VET/06	18 ore Lezioni
		Modulo: Immunological interactions and applied immunology in parasitology	3	VET/06	18 ore Lezioni
		Modulo: Biochemical bases in host- parasite interactions	2	BIO/10	12 ore Lezioni
2 semestre	MOLECULAR PATHOLOGY AND PARASITOLOGY (tot. cfu:8)	Modulo: Pathophysilogy		VET/03	18 ore Lezioni
		Modulo: Molecular oncology	3	VET/03	18 ore Lezioni
		Modulo: Animal models and parasitic diseases	2	VET/06	12 ore Lezioni
2 semestre	NANOMATERIALS: APPLICATIONS AND EFFECTS (tot. cfu:8)	Modulo: Nanotoxicology: effects of nonomaterials and nanoparticles	3	VET/07	18 ore Lezioni
		Modulo: Nanomicrobiology: apllications to biomedicine	3	VET/05	18 ore Lezioni
		Modulo: Nanomaterials in tissue engineering	2	VET/02	12 ore Lezioni
2 semestre	VACCINOLOGY (tot. cfu:8)	Modulo: Innovative vaccine development and production	3	VET/05	18 ore Lezioni
		Modulo: Practical aspects of vaccinology	3	VET/05	18 ore Lezioni
	1	Modulo: Plant-based prduction of oral	2	AGR/18	12 ore Lezioni

# Altre attività a scelta comuni a tutti i curricula

# ATTIVITA' OBBLIGATORIE COMUNI A TUTTI I CURRICULA. Lo studente dovrà acquisire 4 cfu così suddivisi: - n. 2 cfu per ulteriori attività formative per tirocini e di orientamento, abilità informatiche - n. 2 cfu per ulteriori conoscenze linguistiche Accertamento di lingua inglese - livello B2 (2 CFU) Attività conclusive comuni a tutti i curricula Prova finale Prova finale Totale CFU obbligatori 21 NA Studio Individuale

# **ELENCO CURRICULA ATTIVI**

GAMETI, CELLULE, TESSUTI:APPLICAZIONI IN RIPRODUZIONE E TERAPIA Annualità attivate: 2° METODOLOGIE AVANZATE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE E LA BIOSICUREZZA Annualità attivate: 2°

#### CURRICULUM: [H52-D] GAMETI, CELLULE, TESSUTI: APPLICAZIONI IN RIPRODUZIONE E TERAPIA

## **Obiettivi Formativi Qualificanti**

Approfondire aspetti biotecnologici relativi alla riproduzione animale assistita, all'applicazione in campo biotecnologico delle cellule staminali e allo sviluppo di metodi alternativi alla sperimentazione animale.

# Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza di principi e tecniche relative alla riproduzione animale assistita, all'utilizzo di cellule staminali in campo biotecnologico e allo sviluppo di metodi alternativi alla sperimentazione animale.

2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum GAMETI, CELLULE, TESSUTI:APPLICAZIONI IN RIPRODUZIONE E TERAPIA						
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.	
1 semestre	Biotecnologie della riproduzione		6	VET/10	18 ore Lezioni, 36 ore Esercitazioni	
1 semestre	Functional genomics and the molecular basis of differentiation (tot. cfu:8)	Unit: Genomics and epigenetics in vertebrates	4	AGR/17, VET/06	18 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni	
		Unit: Genomics and molecular basis of differentiation in model invertebrate organisms and pathogens	4	AGR/17, VET/06	12 ore Lezioni, 24 ore Esercitazioni	
1 semestre	Principi e tecniche di terapia e rigenerazione cellulare (tot. cfu:7)	Unita' didattica: Medicina rigenerativa: principi biologici e procedure di laboratorio	4	VET/01	24 ore Lezioni	
		Unita' didattica: Embriologia molecolare, dalla cellula all'apparato	3	VET/01	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni	
1 semestre	Tecnologie e modelli in vitro (tot. cfu:5)	Unita' didattica: Tossicologia e modelli in vitro	3	VET/02, VET/07	6 ore Lezioni, 24 ore Esercitazioni	
		Unita' didattica: Fisiologia e veicolazione di sistemi cellulari/tessutali	2	VET/02, VET/07	24 ore Esercitazioni	
Totale CFU obbligatori 26						

# CURRICULUM: [H52-E] METODOLOGIE AVANZATE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE E LA BIOSICUREZZA

# Obiettivi Formativi Qualificanti

Approfondire aspetti biotecnologici pertinenti il controllo delle malattie e della sicurezza nutrizionale, delle strategie di ricerca nel campo delle malattie infettive, della parassitologia, della salute e delle produzioni animali.

#### Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza di principi e tecniche relative al controllo delle malattie a sicurezza alimentare, alle malattie infettive, alla parassitologia, alla salute e alle produzioni animali.

2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie specifiche del curriculum METODOLOGIE AVANZATE PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE E LA BIOSICUREZZA							
Erogazione	Erogazione Attività formativa Modulo/Unità didattica Cfu Settore Form.Didatt.						
1 semestre	Biotecnologie per la salute e le produzioni animali (tot. cfu:5)	Unita' didattica: Metodologie molecolari applicate alle produzioni animali	3	AGR/19	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni		
		Unita' didattica: Markers di stress ossidativo nel benessere animale	2	AGR/19	12 ore Lezioni		
1 semestre	Metodologie e modelli in nutrizione		5	AGR/18	18 ore Lezioni, 24 ore Esercitazioni		
1 semestre	Molecular Virology (tot. cfu:8)	Unit: Molecular Basis of Virology	5		18 ore Lezioni, 24 ore Esercitazioni		
		Unit: Molecular pathogenesis of viral diseases	3	VET/03, VET/05	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni		
		Unit: Molecular Basis of Virology Unit: Molecular pathogenesis of viral	5	AGR/18 VET/03, VET/05 VET/03,	18 ore Lezior 24 ore Eserci 18 ore Lezior 24 ore Eserci 12 ore Lezior		

1 semestre	Strategie di ricerca e metodologie per lo studio e il controllo delle malattie (tot. cfu:8)	Unita' didattica: Biotecnologie avanzate in parassitologia	5		18 ore Lezioni, 24 ore Esercitazioni
		Unita' didattica: Modelli murini e cellulari geneticamente modificati	3	I V F I /U5	12 ore Lezioni, 12 ore Esercitazioni
		Totale CFU obbligatori	26		