Il Dipartimento di Medicina Veterinaria svolge la sua attività istituzionale nel campo delle scienze degli animali e della sicurezza degli alimenti. L'attività di ricerca è incentrata sul benessere e sulla salute degli animali da compagnia, da reddito e degli animali selvatici. Il Dipartimento assicura attività didattica per la formazione dei futuri medici veterinari e dei laureati in Scienze animali e in Sicurezza degli alimenti di origine animale e salute.

Anche l'offerta didattica post-laurea è particolarmente ricca con corsi di dottorato e scuole di specializzazione:

- Dottorato in "Sanità animale e zoonosi"
- Scuole di Specializzazione in:
- Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria;
- Ispezione degli alimenti di origine animale;
- Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici.





https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria

Direttore

Prof. Nicola Decaro tel. +39 080 5443943 direzione.veterinaria@uniba.it direttore.dimev@pec.uniba.it

Segreteria studenti

S.P. 62 per Casamassima, Km.3,00 – Valenzano Tel. +39 080 5443876/3959/3997 segreteriastudenti.veterinaria@uniba.it

U.O. didattica e Servizi agli Studenti

S.P. 62 per Casamassima, Km.3,00 - Valenzano tel. +39 080 5443944/3941/3946 didattica.veterinaria@uniba.it

Servizio di Orientamento e tutorato

S.P. 62 per Casamassima, Km.3,00 - Valenzano tel. +39 080 5443946 didattica.veterinaria@uniba.it



Strada provinciale 62 per Casamassima, Km 3,00 - Valenzano (BA)

Il Dipartimento è ubicato a circa 12 Km da Bari ed è raggiungibile con il bus della linea Miccolis con partenza da Largo Ciaia - Bari (vicinanze Stazione Centrale)



Dipartimento di Medicina Veterinaria



Offerta formativa anno accademico 2023/2024

Corsi di studio triennali

Scienze animali - L38

Coordinatrice: prof.ssa Annamaria Pratelli

lt.scanimali@uniba.it

Il Corso di studio in **Scienze Animali** è un Corso di laurea triennale ad accesso libero con frequenza obbligatoria. Profili professionali: dipendente, responsabile, libero professionista/ consulente in forma singola o associata di:

- Aziende agro-zootecniche ed allevamenti.
- Centri di performance genetica e di produzione seme.
- Coordinatore di sistemi ambientali comples
- Imprese agroalimentari e del settore.
- Mangimifici, aziende di additivi zootecnici, anche per pet.
- Organizzazioni professionali.
- Enti territoriali pubblici (enti locali, parchi naturali, ...).
- Altre organizzazioni nazionali e internazionali (es. FAO)
- Laboratori per il controllo sulle materie prime ed i mangimi per gli animali e sui prodotti di origine animale.
- Allevamenti e centri di addestramento per animali da compagnia.
- Centri recupero e gestione fauna selvatica.
- Centri di consulenza alimentare, gestionale, comportamentale per animali da compagnia.
- Canili, rifugi, gattili.
- Centri sulle Attività Assistite con gli Animali (A.A.A.).
- Supporto tecnico a strutture sanitarie veterinarie.
- Consulenza a canili, gattili.

Scienze delle Produzioni e delle Risorse del Mare - L38 (Sede di Taranto)

Delegato: prof. Nicola Zizzo

lt.prmare@uniba.i

Il Corso di studio in **Scienze delle produzioni e delle risorse del mare** è un Corso di laurea triennale ad accesso libero senza obbligo di frequenza.

Profili professionali: esperto delle produzioni ittiche; esperto di gestione dell'ecosistema marino; esperto di relazioni tra attività antropiche e salvaguardia della fauna marina.

I principali sbocchi occupazionali sono:

- esperto nella gestione di aziende di acquacoltura;
- responsabile della gestione tecnica, igienica ed economica della filiera produttiva ittica per associazioni di categoria del settore, enti professionali, enti territoriali pubblici e organizzazioni nazionali e internazionali:
- consulente per mangimifici, aziende di additivi zootecnici, imprese di gestione delle produzioni ittiche primarie (centri logistici di raccolta, mercati ittici, centri di stoccaggio e commercializzazione);
- esperto nutrizionista/alimentarista/formulista presso aziende mangimistiche per animali acquatici;;
- esperto di gestione della fauna marina protetta in contesti sanitari di recupero;
- esperto di valutazione degli impatti ambientali e di pianificazione territoriale della produzione ittica sostenibile:
- consulente esperto per progettazione di impianti di acquacoltura;
- dipendente di organizzazioni nazionali e internazionali per la salute e l'alimentazione;
- tecnico di laboratorio di ittiopatologia ed esperto per la profilassi delle malattie diffusive e zoonosiche, per il controllo sulle materie prime, mangimi per acquacoltura e prodotti di origine animale;
- impiegato presso industrie ed enti di ricerca pubblici e privati, aree marine protette;
- İmpiegato nelle capitanerie di porto, guardie costiere, marina militare italiana.

Corso di studio magistrale a ciclo unico

Medicina veterinaria - LM42

(ad accesso programmato, 5 anni)

Coordinatore: prof.ssa Gabriella Elia

lcu.medicinaveterinaria@unibait

Il Corso di studio in Medicina Veterinaria è un Corso di laurea magistrale a ciclo unico quinquennale, a numero chiuso e ad accesso programmato su base nazionale. Profili professionali: i laureati della classe magistrale in medicina veterinaria, secondo quanto previsto dagli obiettivi formativi qualificanti della classe, possono

svolgere attività di medico veterinario libero professionista e libera professione:

- nel S.S.N. a tutela della salute pubblica;
- nelle Forze Armate;
- nell'industria pubblica e privata (zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di trasformazione degli alimenti);
- negli enti di ricerca, pubblici e privati di didattica e di ricerca;
- nelle università:
- nei laboratori di analisi;
- veterinario aziendale.

Corso di studio magistrale

Sicurezza degli alimenti di origine animale e salute -LM86

Coordinatrice: prof.ssa Angela Di Pinto

lm.igalimenti@uniba.it

Il Corso di laurea magistrale in Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale e Salute è un percorso didattico che si propone di formare competenze professionali nel settore degli alimenti di origine animale e nelle realtà produttive e di servizio ad esso collegate.

Profili professionali:

- Attività di libero professionista.
- Attività di consulenza per l'industria pubblica e privata.
- Attività in enti di ricerca, pubblici e privati.
- Attività nei laboratori di analisi.
- Consulente/dipendente responsabile dell'industria agroalimentare degli alimenti di origine animale per i settori, igienico-sanitario, qualità nutrizionale, tecnologia alimentare, commercializzazione, impatto sulla salute umana.