



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

26/01/2016

La Facoltà ha inviato, con nota del 19/12/2008 prot. n.º 665, agli Ordini Provinciali dei Medici Veterinari della Regione Puglia, alla C.C.I.A. provinciale di Bari ed alla F.N.O.V.I. una richiesta di parere sui criteri adottati dalla Facoltà per la trasformazione del corso di laurea specialistico a corso di laurea magistrale in "Medicina Veterinaria". Oltre alla richiesta motivata, sono state inviate alle parti sociali, la descrizione del percorso formativo, lo schema di ripartizione dei CFU nei vari ambiti tabellari ed una relazione sugli obiettivi formativi specifici del corso.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

29/05/2017

Il corso di laurea in Medicina Veterinaria è un corso a numero programmato nazionale ed è quindi soggetto alla consultazione preventiva di tutte le associazioni, locali e nazionali, del settore veterinario, della Conferenza Stato-Regione e della finale valutazione del Miur, che in base a queste consultazioni emana apposito decreto annuale per l'attribuzione dei posti alle singole sedi, tenuto conto delle esigenze locali. Tuttavia a livello locale il Corso è in costante contatto con l'Ordine dei Medici Veterinari, dalle Associazioni degli Allevatori, con i liberi professionisti e con le industrie di trasformazione degli alimenti di origine animale con i quali vengono organizzate nel corso dell'anno, diversi incontri tematici affinché il percorso formativo sia costantemente allineato alle esigenze del territorio e dei settori produttivi.



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico Veterinario

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in Medicina Veterinaria in un contesto di lavoro privato svolge funzioni apicali di responsabilità nella gestione di ambulatori e cliniche veterinarie, di coordinamento e supervisione di aziende di trasformazione di alimenti di origine animale. In un contesto di lavoro pubblico (Servizio Sanitario Nazionale), il medico veterinario svolge funzioni dirigenziali a salvaguardia della sanità degli animali, della sanità pubblica e della sicurezza alimentare.

competenze associate alla funzione:

Le funzioni del medico veterinario sono basate su specifiche competenze acquisite nel percorso formativo universitario. Nel campo della libera professione e nell'ambito dell'attività sanitaria pubblica, le competenze del medico Veterinario sono fondamentali per garantire la salute e il benessere degli animali e per salvaguardare la salute dell'uomo nei riguardi di patologie infettive trasmesse dagli animali e dei rischi derivanti dagli alimenti.

sbocchi occupazionali:

I laureati della classe magistrale in Medicina Veterinaria, secondo quanto previsto dagli obiettivi formativi qualificanti della classe, possono svolgere attività :

- di 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;
- nelle organizzazioni sanitarie internazionali (WHO, OIE, FAO, ecc.)
- di didattica e di ricerca nelle Università ;
- nei laboratori di analisi.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Veterinari - (2.3.1.4.0)
2. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze mediche - (2.6.2.2.3)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

25/02/2016

L'accesso al Corso di Studio, a ciclo unico quinquennale, in Medicina Veterinaria prevede il possesso di un Diploma di Scuola Secondaria di secondo grado, o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo, ed è regolamentato dall'art. 1 della legge 2/8/1999 n. 264 che, in esecuzione della direttiva 78/1027/CEE, prevede l'ammissione a numero programmato a livello nazionale.

L'ammissione al Corso di Studio richiede il superamento di un test predisposto dal MIUR ,attraverso il quale si valutano le competenze disciplinari e generaliste possedute dai candidati.

Il test a risposta multipla, comprende domande di Cultura Generale e Logica, Biologia, Chimica, Matematica e Fisica. Tuttavia, in considerazione delle soglie minime di accesso fissate annualmente dal Ministero, per gli studenti ammessi che non abbiano risposto almeno alla metà dei quesiti di Biologia, Chimica, Fisica-Matematica previsti dal test, verranno assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare con la frequenza obbligatoria (per almeno il 70 % delle ore previste dai corsi delle suddette discipline) e l'OFA si intenderà assolto con il superamento dell'esame corrispondente entro il primo anno di Corso di Laurea. Il mancato soddisfacimento degli OFA comporta la ripetizione dell'iscrizione al medesimo anno di corso.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

14/06/2017

Le modalità di ammissione al corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria sono stabilite dal MIUR con decreti del ministro che annualmente definiscono appunto modalità , tempistica e numero di posti disponibili per singola sede. La

modalità di accesso" pubblicata annualmente sul sito accessoprogrammato.miur.it e successivamente su sitoweb.uniba.it e del Dipartimento di Medicina Veterinaria.

L'ammissione richiede il superamento di un test predisposto da esperti del MIUR, attraverso il quale si valutano le competenze disciplinari e generaliste possedute dai candidati. Il test a risposta multipla, comprende domande di Cultura Generale e Logica, Biologia, Chimica, Matematica e Fisica.



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

31/01/2016

Il corso di laurea in Medicina Veterinaria - unico corso nel panorama dell'offerta formativa italiana - deve attenersi per l'organizzazione didattica anche al sistema di accreditamento europeo, istituito per effetto delle Direttive CEE 78/1026 e 78/1027. Tale sistema prevede standard formativi necessari per i corsi di studio in Medicina Veterinaria europei, fornendo precise indicazioni anche sui requisiti della formazione teorica e pratica. La gestione del sistema di valutazione è stata affidata, dal 1992, alla European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE) che in applicazione delle direttive CEE citate ed alla direttiva 2005/36/EC "Programma di Studio EAEVE", verifica il rispetto di tali standard e sottopone le singole Facoltà al cosiddetto "Processo di accreditamento agli standard didattici dell'EAEVE". Tale procedura, iniziata da ormai più di vent'anni, coinvolge tutte le Facoltà di Medicina Veterinaria europee. La trasformazione e la riorganizzazione del corso di laurea in Medicina Veterinaria devono quindi essere effettuate nel rispetto degli standard richiesti dall'EAEVE sviluppando, in particolare, la didattica relativa alle discipline che caratterizzano il corso e incrementando le attività pratiche e cliniche.

Su questa base il Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari intende organizzare il corso in modo innovativo, offrendo agli studenti dei percorsi didattici professionalizzanti, su temi di interesse specifico della professione veterinaria. I percorsi professionalizzanti saranno organizzati nella seconda parte dell'ultimo anno del corso di laurea che diventa eminentemente pratico con scelta vocazionale da parte dello studente negli ultimi due bimestri..



QUADRO A4.b.1

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Il laureato in Medicina Veterinaria deve acquisire, in modo approfondito ed integrato, tutte le conoscenze necessarie per affrontare la complessa attività professionale del medico veterinario. Pertanto, la strutturazione didattica del corso deve garantire ai laureati in medicina veterinaria una conoscenza delle discipline di base solida e propedeutica alle discipline caratterizzanti professionalizzanti con le quali saranno da subito integrate per un livello di formazione più efficace.

L'acquisizione delle conoscenze e la capacità di comprensione saranno valutate e verificate mediante prove in itinere ed esami di profitto sulle singole discipline che caratterizzano il corso di laurea.

La formazione del laureato in Medicina Veterinaria non può prescindere dalle attività pratiche, che saranno organizzate come esercitazioni in laboratorio, tirocini in campo ed in aziende zootecniche e di trasformazione e frequenza obbligatoria nelle strutture ospedaliere di

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Dipartimento. Lo studente acquisirà le norme di base della biosicurezza e avrà modo di conoscere le diverse realtà lavorative in tutti i loro aspetti, anche quelli gestionali. Inoltre avranno la possibilità di approfondire in modo pratico delle tematiche vocazionali per un più facile inserimento nel mondo del lavoro in nicchie professionali ancora in parte poco tracciate ma con possibile ampio sviluppo nel futuro. Tutte queste attività rappresentano il momento fondamentale per valutare la capacità di applicare le conoscenze acquisite nei corsi teorici e di valutare, inoltre, la capacità di comprensione delle problematiche che lo sviluppo e l'espansione dei campi applicativi professionali proporranno al laureato. L'acquisizione di tale capacità sarà valutata e verificata mediante prove in itinere ed esami di profitto sulle singole discipline che compongono il corso di laurea.

 QUADRO A4.b.2**Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio****Area Generica****Conoscenza e comprensione**

Il laureato in Medicina Veterinaria deve acquisire, in modo approfondito, tutte le conoscenze necessarie per affrontare la complessa attività professionale del medico veterinario.

Pertanto, l'articolazione didattica del corso deve garantire ai laureati in Medicina Veterinaria una conoscenza sulle discipline di base solida e propedeutica alla formazione caratterizzante teorico-pratico. L'acquisizione delle conoscenze e la capacità di comprensione saranno valutate e verificate mediante prove in itinere ed esami di profitto sulle singole discipline che caratterizzano il corso di laurea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La formazione del laureato in Medicina Veterinaria non può prescindere dalle attività pratiche, che saranno organizzate come esercitazioni in laboratorio, tirocini in campo ed in aziende zootecniche e frequenza obbligatoria nella struttura ospedaliera di Dipartimento e nelle cliniche esterne convenzionate. Queste attività rappresentano il momento fondamentale per valutare la capacità di applicare le conoscenze acquisite nei corsi teorici e di valutare, inoltre, la capacità di comprensione delle problematiche che lo sviluppo e l'espansione dei campi applicativi professionali proporranno al laureato. L'acquisizione di tale capacità sarà valutata e verificata mediante prove in itinere ed esami di profitto sulle singole discipline che compongono il corso di laurea.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA 1 [url](#)

ANATOMIA 2 [url](#)

BIOCHIMICA 2 [url](#)

BIOCHIMICA 1 [url](#)

BIOLOGIA [url](#)

BIOSICUREZZA [url](#)

CHIMICA [url](#)

ECONOMIA E STATISTICA [url](#)

STAGES - ATTIVITA' PRATICHE I [url](#)

NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE [url](#)

FISIOLOGIA 2 [url](#)

FISIOLOGIA 1 [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)

MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

STAGES - ATTIVITA' PRATICHE II [url](#)

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA [url](#)

MALATTIE INFETTIVE 2 [url](#)

MALATTIE INFETTIVE 1 [url](#)

PARASSITOLOGIA [url](#)

PRODUZIONI ANIMALI 1 [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

CHIRURGIA VETERINARIA 1 [url](#)

SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA [url](#)

SICUREZZA ALIMENTARE 1 [url](#)

PRODUZIONI ANIMALI 2 [url](#)

OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE [url](#)

CHIRURGIA VETERINARIA 2 [url](#)

CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA [url](#)

ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE ANIMALI DA REDDITO [url](#)

ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE ANIMALI D'AFFEZIONE E NON CONVENZIONALI [url](#)

CLINICA MEDICA [url](#)

SICUREZZA ALIMENTARE 2 [url](#)

Area delle Discipline di Base

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti compresi nell'area forniscono allo studente i fondamentali principi di base indispensabili per un buon approccio alla formazione medico-veterinaria.

In particolare in quest'area d'apprendimento lo studente deve comprendere e conoscere:

- le nozioni fondamentali dell'Informatica e le basi concettuali della Statistica e della Fisica applicata;
- i principi della Microeconomia e della Macroeconomia agraria;
- le caratteristiche generali, strutturali, la nomenclatura e le funzioni delle principali molecole organiche;
- la struttura, le proprietà chimico-fisiche e le funzioni delle macromolecole biologiche;
- i processi di trasformazione che coinvolgono i sistemi biologici e le correlazioni tra i meccanismi che portano alla produzione di energia metabolica e i meccanismi che la utilizzano
- le metodologie biochimiche e strumentali più avanzate e le loro applicazioni per lo studio dei sistemi biologici ;
- la struttura delle principali classi di xenobiotici e le principali tecniche analitiche per la determinazione quantitativa e qualitativa degli xenobiotici;
- i principi e le principali tecniche di biologia molecolare;
- la sistematica della flora e della fauna terrestre, la dinamica e le relazioni biologiche esistenti tra le specie animali.

L'attività didattica è costituita da lezioni frontali ed esercitazioni in laboratorio. In particolare, le esercitazioni consistono prevalentemente nello svolgimento e nella soluzione di esercizi sia su postazioni singole al computer con l'assistenza del docente sia come lavoro di gruppo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze:

- per utilizzare modelli statistici nel campo della ricerca medico veterinaria scegliendo la metodologia più appropriata ed interpretando in modo consapevole e critico i risultati di un'analisi statistica;
- per scegliere ed utilizzare i software più comuni, per ricerche bibliografiche e per gestire ed elaborare dati scientifici;
- per contribuire a formare un bilancio di un'azienda zootecnica ed eventualmente proporre modifiche in funzione della redditività aziendale;
- per interpretare i fenomeni chimici;
- per comprendere negli ambiti della biochimica metabolica, della nutrizione e della biologia molecolare, le diverse funzioni cellulari, nonché le loro modificazioni in corso di patologie;
- per valutare gli aspetti nutrizionali e produttivi negli organismi animali;
- per utilizzare le principali tecniche analitiche applicate al controllo degli alimenti;
- per identificare e caratterizzare agenti patogeni, malattie ereditarie ed altre patologie a componente genetica, come malattie metaboliche ed oncologiche;
- per innalzare i livelli di qualità igienico sanitaria (food safety) e merceologica (food authenticity) dei prodotti destinati al consumo umano;
- per analizzare i singoli comparti ambientali e le reti di collegamento tra i diversi ecosistemi;
- per il censimento di taxa; per l'analisi dei dati campionati; per la messa a punto di un metodo per monitorare la biodiversità animale e vegetale utilizzando un insieme di indicatori.

L'accertamento delle conoscenze avviene mediante esami orali, prove pratiche in itinere (questionari, esercizi con software Excel, risoluzione di problemi), lavori in gruppo o individuali su argomenti in programma, atti a verificare l'efficacia all'apprendimento e lo sviluppo di attitudini critiche e costruttive degli studenti.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOCHIMICA 2 [url](#)

BIOCHIMICA 1 [url](#)

BIOLOGIA [url](#)

CHIMICA [url](#)

ECONOMIA E STATISTICA [url](#)

Area delle Discipline di Base Specifiche del corso

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti che formano l'area d'apprendimento forniscono allo studente le nozioni di base, teoriche ed applicative, finalizzate alla conoscenza:

- della struttura della cellula e l'organizzazione dei tessuti epiteliali, connettivi, muscolare e nervoso;
- dell'organizzazione morfologica degli organi dei principali animali domestici, la loro organizzazione regionale, stratigrafica e distribuzione dei vasi e dei nervi periferici;
- dell'organizzazione anatomico-funzionale dell'apparato locomotore e della cute;
- dei meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati;
- dei meccanismi di regolazione endocrina delle varie funzioni organiche;
- dei temi attuali di bioetica animale e dei disturbi comportamentali del cane e del gatto;
- della biologia, la genetica, le proprietà patogeniche di batteri e dei virus;
- delle strategie replicative, i meccanismi di evasione immunitaria e di virulenza di batteri e virus;
- della composizione, le funzioni ed i meccanismi del sistema immunitario delle diverse specie animali;
- delle basi teoriche e pratiche delle tecniche di laboratorio, tradizionali e biomolecolari, utilizzate nella diagnostica microbiologica;
- delle buone prassi di laboratorio.

Lo strumento didattico è rappresentato da lezioni frontali ed esercitazioni pratiche anche integrate con discipline caratterizzanti cliniche attraverso le quali lo studente acquisisce la conoscenza degli organi e apparati non patologici degli animali, acquisisce familiarità con l'osservazione di preparati al microscopio e padronanza delle tecniche di laboratorio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze e la comprensione:

- per riconoscere i tessuti, gli organi e gli annessi cutanei delle varie specie animali;
- per identificare l'organizzazione regionale, stratigrafica e e la distribuzione dei vasi e dei nervi periferici;
- per valutare le funzioni fisiologiche dei singoli organi ed apparati;
- per riconoscere le regolazioni endocrine degli organismi animali;
- per valutare il funzionamento del sistema immunitario;
- per riconoscere le varie popolazioni batteriche e virali attraverso le tecniche di laboratorio;
- per valutare i meccanismi patologici e le cause eziopatogeniche delle malattie degli animali.

L'accertamento delle conoscenze avviene tramite esami orali e pratici in laboratorio, al tavolo anatomico e/o al microscopio, nei quali lo studente deve dimostrare di aver compreso i concetti fondamentali delle discipline insegnate in relazione al loro utilizzo nella pratica clinica, ispettiva e microbiologica

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

[ANATOMIA 1 url](#)

[ANATOMIA 2 url](#)

[BIOSICUREZZA url](#)

[FISIOLOGIA 2 url](#)

[FISIOLOGIA 1 url](#)

[MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA url](#)

Area delle Discipline pre-cliniche, della Sanità animale e della Sicurezza degli Alimenti

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti compresi nell'area forniscono allo studente le informazioni necessarie per conoscere e comprendere:

- la biologia dei parassiti;
- le basi teoriche e pratiche delle tecniche di laboratorio, tradizionali e biomolecolari, utilizzate nella diagnostica parassitologica;
- le interazioni microrganismo-ospite e loro possibili evoluzioni;

- l'etiologia, patogenesi, epidemiologia, sintomatologia delle principali malattie infettive ed infestive degli animali con particolare riferimento a quelle a carattere zoonosico;
- le tecniche diagnostiche specifiche per le singole malattie infettive e infestive;
- le principali strategie di profilassi diretta ed indiretta nei confronti delle malattie infettive e parassitarie degli animali domestici;
- i fondamenti dell'Epidemiologia;
- i principi della legislazione nazionale ed internazionale relative alle malattie infettive ed infestive;
- gli aspetti igienico-sanitari, nutrizionali, etici e di origine degli alimenti
- il rischio chimico, fisico e microbiologico delle filiere alimentari
- le applicazioni di biosicurezza nelle produzioni primarie
- le tecnologie tradizionali ed innovative di trasformazione degli alimenti per il riconoscimento dei Punti Critici e di Controllo (CCP) e la messa a punto dei sistemi di gestione del pericolo
- le normative europee e nazionali, volontarie e cogenti, che regolano la produzione, commercializzazione e somministrazione degli alimenti
- l'elaborazione di procedure operative standard da applicare alle filiere alimentari
- i dati epidemiologici comunitari (EFSA) ed internazionali (WHO) delle Malattie a Trasmissione Alimentare (MTA) per la gestione dei rischi emergenti negli alimenti
- la padronanza della terminologia medica e la comprensione dei meccanismi eziopatogenetici delle malattie (cause, modalità di progressione, etc.) e delle alterazioni delle strutture, delle funzioni e dei meccanismi di controllo nelle manifestazioni patologiche;
- i principali quadri anatomo-patologici macro e microscopici, nonché le lesioni cellulari, tessutali e d'organo e la loro evoluzione in rapporto alle varie patologie di interesse medico veterinario, la comprensione degli aspetti epidemiologici e laddove necessario della correlazione clinico-patologica;
- la dinamica e la cinetica che condizionano la risposta degli animali ai farmaci e alle sostanze tossiche e le possibili interazioni che si possono sviluppare le loro associazioni;
- le fonti delle sostanze potenzialmente tossiche per gli animali;
- l'influenza dell'inquinamento ambientale sulla salute degli animali e sulla sanità delle produzioni animali destinate al consumo umano;
- le problematiche legate all'insorgenza, alla diffusione e alla gestione della farmaco resistenza;
- le differenze farmaceutiche ed applicative delle principali formulazioni dei farmaci disponibili in commercio (farmacia) ed essere capace di calcolare un dosaggio o allestire una soluzione a titolo noto (metrologia).

Lo strumento didattico è rappresentato da lezioni frontali ed esercitazioni pratiche attraverso le quali lo studente può consolidare le conoscenze delle tecniche di laboratorio, acquisisce capacità di interpretazione dei risultati diagnostici, impara il corretto approccio all'animale per i campionamenti ai fini diagnostici, partecipa attivamente alla discussione sui casi clinici presentati dai docenti, svolge esercitazioni su organi o su carcasse di animali per acquisire gli strumenti idonei per riconoscere le principali lesioni istologiche, i quadri anatomopatologici e poter redigere un referto necroscopico accompagnato da diagnosi di causa di morte. Inoltre, impara a riconoscere le principali alterazioni osservabili nei prodotti conservati di origine animale. Le esercitazioni possono essere effettuate anche in campo, mediante sopralluoghi in aziende, canili, industrie di trasformazione e mattatoi, dove gli studenti possono stabilire i primi contatti con il territorio ed

il mondo della professione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere capace di applicare la conoscenze:

- per individuare e diagnosticare le malattie infettive ed infestive degli animali;
- per adottare piani di controllo sanitario, affrontare un'emergenza epidemica, gestire focolai di malattie infettive od infestive;
- per sviluppare ed applicare strategie per il controllo delle malattie infettive e parassitarie sulla base dei rilievi epidemiologici;
- per pianificare i protocolli vaccinali per gli animali da compagnia e da reddito e per le specie avicole;
- per scegliere le tecniche diagnostiche più idonee per le varie patologie infettive ed infestive;
- per la gestione degli animali da reddito ai fini della produzione degli alimenti di origine animale destinati al consumo umano con elevati standard di qualità igienico-sanitaria;
- per la corretta valutazione del rischio e gestione dei CCP nei processi di produzione degli alimenti di origine animale;
- per interagire con le autorità preposte al controllo ufficiale e tecnici di filiera finalizzata alla tutela del consumatore;
- per interpretare i referti anatomico-patologici;
- per un approccio consapevole e responsabile sull'uso e gestione del farmaco veterinario in ogni settore professionale di competenza del laureato;
- per adottare le strategie utili per proteggere gli animali da sostanze tossiche e predisporre le terapie adeguate nei casi di intossicazione;
- per predisporre piani di gestione del rischio di esposizione del consumatore a residui di xenobiotici presenti negli alimenti di origine animale;
- per prelevare campioni biologici, secondo buona prassi, da inviare ai laboratori per le indagini farmaco-tossicologiche.

La valutazione delle conoscenze avviene in base alla tipologia degli insegnamenti tramite esami orali, scritti, elaborazioni al computer e pratici in laboratorio o al tavolo anatomico su argomenti del programma e sono svolti per accertare le capacità di ragionamento e di collegamento tra i quadri epidemiologici, clinici e anatomopatologici

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

[PATOLOGIA GENERALE](#) [url](#)

[FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA](#) [url](#)

[MALATTIE INFETTIVE 2](#) [url](#)

[MALATTIE INFETTIVE 1](#) [url](#)

[PARASSITOLOGIA](#) [url](#)

[ANATOMIA PATOLOGICA](#) [url](#)

[SICUREZZA ALIMENTARE 1](#) [url](#)

[SICUREZZA ALIMENTARE 2](#) [url](#)

Area delle Produzioni Animali

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti compresi nell'area forniscono allo studente i fondamentali principi per conoscere e comprendere:

- le tecniche di valutazione morfologica e funzionale di un animale ai fini della sua produttività;
- le moderne tecniche dell'allevamento razionale in funzione dell'estensività dello stesso (dall'allevamento intensivo industriale al biologico-biodinamico);
- il management riproduttivo degli allevamenti;
- le tecniche di miglioramento genetico degli animali domestici;
- le varie razze delle specie d'interesse zootecnico, con particolare attenzione alle diverse vocazioni del territorio ed alle sue tradizioni culturali e prodotti tipici derivati;
- le nozioni da applicare alla nutrizione ed alimentazione delle principali specie di interesse zootecnico;
- i principali aspetti dell'igiene zootecnica, sia come fonti di rischio che come presidi gestionali di prevenzione;
- i fondamenti del benessere animale degli animali allevati, i principali segni di stress, l'effetto dello stress sulle produzioni e le azioni per garantire il benessere animale in allevamento.

Lo strumento didattico utilizzato Ã¨ rappresentato da lezioni frontali in aula ed esercitazioni in laboratorio ed in campo.

Inoltre, sono previste visite guidate e stage in aziende zootecniche e mangimifici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere capace di applicare la conoscenze:

- per poter emettere un giudizio oggettivo sulla qualità zootecnica degli animali da produzione;
- per l'ottimizzazione delle diverse tecniche di allevamento in funzione del contesto zootecnico e con un approccio per punti critici finalizzato all'individuazione delle voci di un piano di Buone Pratiche di Allevamento;
- per organizzare piani di accoppiamento sia in allevamento che su popolazioni di animali più ampie in base ai principi della genetica (mendeliana, di popolazione, e quantitativa);
- per organizzare l'alimentazione al fine di garantire l'ottimizzazione economica, produttiva e il benessere animale;
- per valutare il grado di benessere animale in allevamento e proporre misure migliorative della condizione degli animali.

La valutazione delle conoscenze avviene tramite esami orali e scritti su argomenti del programma.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

STAGES - ATTIVITA' PRATICHE I [url](#)

NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE [url](#)

PRODUZIONI ANIMALI 1 [url](#)

PRODUZIONI ANIMALI 2 [url](#)

Area delle Cliniche Veterinarie

Conoscenza e comprensione

I corsi delle discipline dell'area clinica hanno lo scopo di far acquisire allo studente la capacità di valutare in maniera critica lo stato di salute del singolo animale e di animali in allevamento, di trasmettere le conoscenze essenziali riguardanti la fisiopatologia delle principali patologie di interesse veterinario con particolare attenzione alla loro epidemiologia, diagnosi, profilassi e diagnosi differenziale; fine ultimo di tali corsi è quello di fornire allo studente le nozioni di base per poter mettere in atto le terapie più idonee, siano esse mediche chirurgiche o inerenti la riproduzione, per consentire la guarigione e risolvere, o quanto meno alleviare, lo stato di sofferenza dell'animale.

In particolare i corsi delle discipline dell'area clinica si prefiggono che lo studente:

- acquisisca le conoscenze di base dei processi eziologici e patogenetici delle principali patologie d'interesse medico, chirurgico e riproduttivo delle diverse specie di animali, insieme alla capacità di analizzare le relative manifestazioni cliniche più importanti;
- apprenda le conoscenze di base sulla corretta conduzione dell'esame clinico nelle varie specie di animali e sull'interpretazione dei segni clinici finalizzati alla diagnosi delle più comuni affezioni di interesse medico, chirurgico e riproduttivo;
- conosca gli strumenti che possono essere impiegati durante la visita e le prove cliniche che possono essere eseguite sul paziente;
- apprenda i protocolli terapeutici più attuali a seconda delle diverse patologie e della loro entità, conoscendo il meccanismo d'azione e gli effetti indesiderati dei farmaci, i loro dosaggi e le principali vie di somministrazione in tutte le specie domestiche e non convenzionali (quali volatili, piccoli mammiferi e tartarughe marine);
- acquisisca i principi generali della chirurgia in campo veterinario e delle principali tecniche chirurgiche di base degli animali domestici e non convenzionali (quali volatili, piccoli mammiferi e tartarughe marine);
- conosca le patologie riproduttive su base endocrina, la neonatologia, le tecniche di fecondazione artificiale e fecondazione assistita, il condizionamento ormonale e la gestione terapeutica nella clinica ginecologica e andrologica degli animali di interesse zootecnico e da compagnia;
- conosca i principali test di laboratorio e il loro significato clinico per poter correttamente interpretare i dati ottenuti dalle indagini di laboratorio;
- acquisisca conoscenze relative alle più comuni metodiche di diagnostica per immagini quali radiologia, Tomografia Computerizzata (TC) risonanza magnetica (RM) ecografia e medicina nucleare, imparando ad interpretare quadri normali e patologici;
- acquisisca i principi fondamentali di anestesia e le tecniche anestesiolgiche basilari nelle diverse specie;
- apprenda le principali tecniche di contenimento degli animali domestici e non convenzionali (quali volatili, piccoli mammiferi e tartarughe marine);

- conosca gli elementi di base nel campo della legislazione veterinaria, della deontologia professionale e della compravendita di animali essenziale all'esercizio della professione di medico veterinario.

Il principale strumento didattico è costituito dalla lezione frontale associata alla discussione dei casi clinici, ad esercitazioni pratiche a piccoli gruppi in aula, in laboratorio, in sala chirurgica dove gli studenti potranno assistere agli interventi. Gli studenti, inoltre, partecipano attivamente anche all'attività pratica della Clinica mobile. Il tutto al fine di far acquisire esperienza pratica nella gestione clinica degli animali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di:

- descrivere con terminologia scientifica corretta e proprietà di linguaggio i diversi temi di pertinenza clinica;
- eseguire una corretta visita clinica sulle diverse specie di animali;
- saper interpretare i riscontri anamnestici e clinici al fine di proporre le diagnosi differenziali e le indagini collaterali necessarie per la formulazione della corretta diagnosi eziologica impostando pertanto un adeguato protocollo diagnostico;
- applicare le principali tecniche di contenimento degli animali, di prelievo di campioni e di somministrazione pratica dei medicinali;
- interpretare correttamente i dati ottenuti dalle indagini di laboratorio;
- interpretare l'anatomia radiologica e tomografica normale e i più comuni reperti patologici in diagnostica per immagini;
- registrare e valutare il tracciato elettrocardiografico;
- preparare asepticamente un intervento chirurgico, preparare il campo operatorio e apporre le diverse tipologie di suture, bendaggi, e drenaggi;
- gestire un'anestesia generale di base ed un post operatorio non complicato nel cane, nel gatto e nel cavallo;
- impostare una corretta gestione clinica e terapeutica delle più comuni patologie delle diverse specie animali essenziali nella pratica professionale;
- interagire in maniera corretta con colleghi, proprietari e allevatori degli animali.

La valutazione delle conoscenze avviene tramite esami orali e valutazione dell'attività pratica svolte nelle singole cliniche.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

STAGES - ATTIVITA' PRATICHE II [url](#)

CHIRURGIA VETERINARIA 1 [url](#)

SEMIOTICA E PATOLOGIA MEDICA [url](#)

OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE [url](#)

CHIRURGIA VETERINARIA 2 [url](#)

CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA [url](#)

CLINICA MEDICA [url](#)

PRACTICE MANAGEMENT [url](#)

Area delle Discipline della Formazione Professionalizzante

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti compresi in quest'area appartengono ai Percorsi Didattici Professionalizzanti (PDP) organizzati nella seconda metà dell'anno per gli iscritti al V anno del corso.

In base alla sua propensione lo studente può scegliere un percorso dedicato agli "Animali da compagnia e a quelli non convenzionali" o agli "Animali da reddito" o alla "Sanità Pubblica e Sicurezza Alimentare" all'interno dei quali sono raggruppati dei corsi specifici e professionalizzanti offerti di anno in anno in base alle esigenze richieste dal territorio, dagli studenti o dai docenti coinvolti.

Lo studente deve comprendere ed acquisire approfondite conoscenze professionali:

- della gestione clinica degli animali;
- della sicurezza alimentare e della gestione degli animali produttori di alimenti destinati al consumo umano;
- della sanità pubblica e delle zoonosi emergenti.

Lo strumento didattico sarà prevalentemente pratico, con possibili stages e organizzazione di seminari.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere capace di applicare le conoscenze e dimostrare la buona comprensione delle diverse tematiche trattate nel PDP scelto:

- del management veterinario applicato alla gestione degli ambulatori ed alla libera professione;
- del management veterinario applicato alla gestione degli allevamenti;
- della gestione dei controlli ufficiali degli alimenti di origine animale destinati al consumo umano;
- della diagnosi e profilassi delle malattie infettive degli animali domestici;
- della diagnosi e terapia delle più frequenti patologie degli animali;
- della diagnosi e trattamento delle lesioni dei tessuti duri e tessuti molli negli animali domestici;
- della diagnostica per immagini delle lesioni chirurgiche negli animali domestici;
- dell'anestesia, rianimazione e terapia d'urgenza negli animali domestici.

L'accertamento delle conoscenze e delle abilità acquisite viene effettuato con prove pratiche in itinere ed eventualmente la discussione di una tesina come prova orale finale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:


[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)


ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE ANIMALI DA REDDITO [url](#)

ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE ANIMALI D'AFFEZIONE E NON CONVENZIONALI [url](#)

SANITA' PUBBLICA E SICUREZZA ALIMENTARE [url](#)

 QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
Autonomia di giudizio	<p>Il laureato in Medicina Veterinaria sarà chiamato nell'esercizio della professione ad esprimere valutazioni sullo stato di salute degli animali, sull'igiene e la sanità degli allevamenti, sulla sicurezza alimentare e salute pubblica. Tutte azioni che richiedono una notevole competenza professionale ed una consolidata autonomia di giudizio.</p> <p>L'acquisizione di questa capacità deve essere assicurata durante il corso di studio, favorendo l'esercizio pratico e stimolando l'allievo alla formulazione di un giudizio critico ed interpretativo e sarà verificata in sede di esame di profitto sulle singole discipline.</p>
Abilità comunicative	<p>Il laureato in Medicina Veterinaria deve dimostrare adeguate competenze per la gestione e la comunicazione delle informazioni che devono essere facilmente comprensibili, sia dai professionisti sia dai non professionisti della materia. Dovrà dimostrare di possedere un buon lessico, di base e specialistico, ed ottime capacità divulgative. Dovrà essere in grado, inoltre, di utilizzare almeno una lingua della comunità Europea oltre all'italiano.</p> <p>L'acquisizione di tale abilità sarà valutata di volta in volta nei singoli esami e, soprattutto, in sede di dissertazione finale per l'acquisizione del titolo.</p>
	<p>L'organizzazione didattica del corso quinquennale in Medicina Veterinaria consente la crescita ed il progressivo incremento culturale del laureato che deve essere capace di applicare le conoscenze e di risolvere problematiche, anche non prevedibili, connesse al settore per</p>

Capacità di apprendimento	<p>esercitare la sua attività professionale con competenza ed in piena autonomia.</p> <p>Il bagaglio culturale conseguito nel corso di laurea deve essere tale da garantirgli un facile accesso ai percorsi formativi di terzo ciclo (Dottorati di Ricerca, Scuole di Specializzazione, Master di II livello) e di seguire un costante aggiornamento professionale.</p> <p>Le capacità di apprendimento sono verificate e valutate di volta in volta: negli esami di profitto, nelle attività di acquisizione delle competenze trasversali (tirocinio, attività di laboratorio e di campo, attività cliniche); nelle attività seminariali; negli stage.</p>	
----------------------------------	--	--


 QUADRO A5.a | **Caratteristiche della prova finale**

27/01/2016

La prova finale consiste nella stesura di un elaborato scritto su un argomento scelto dallo studente e concordato con un docente del corso di laurea, almeno 1 anno prima della presunta seduta di laurea. Il tema della tesi deve riguardare un argomento di interesse medico veterinario e può prevedere la frequenza in laboratori, in campo o in aziende ed Enti convenzionati con la struttura.

Il laureando, sotto la guida del docente relatore, deve seguire tutte le fasi necessarie per lo sviluppo dell'argomento scelto (Ricerca bibliografica, attività sperimentali, valutazioni dei risultati) e redigere un elaborato scritto da sottoporre alla Commissione di laurea.

L'assegnazione dell'argomento di tesi, la valutazione e le modalità di svolgimento dell'esame finale per il conseguimento del titolo sono definite in apposito regolamento.

 QUADRO A5.b | **Modalità di svolgimento della prova finale**

16/06/2017

Il laureando, sotto la guida del docente relatore, deve seguire tutte le fasi necessarie per lo sviluppo dell'argomento scelto (ricerca bibliografica, attività sperimentali, valutazioni dei risultati) e redigere un elaborato scritto da sottoporre alla Commissione di laurea, composta da almeno 9 docenti del corso di laurea secondo la normativa vigente. Durante la seduta di laurea, il laureando, con l'ausilio di una presentazione powerpoint, espone in modo sintetico gli obiettivi, le metodologie ed i risultati ottenuti nella tesi per dimostrare alla Commissione di aver acquisito autonomia di giudizio, capacità critiche ed abilità comunicative sufficienti per l'acquisizione del titolo di studio.

Per le modalità di preparazione e presentazione dell'elaborato finale il Dipartimento di Medicina Veterinaria ha predisposto delle linee guida consultabili sul sito del Dipartimento. Per la valutazione della tesi e dell'esposizione da parte del laureando, in fase di elaborazione apposito Regolamento.

Descrizione link: Modalità di presentazione tesi di laurea

Link inserito: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/sedute-di-laurea>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento didattico

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/didattica-1/offerta-formativa/corso-di-laurea-magistrale-in-medicina-veterinaria>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/didattica-1/offerta-formativa/calendario-degli-esami/calendario-degli-esami>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale



http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/didattica-1/copy_of_sedute-di-laurea/lm42/sedute-di-laurea

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	VET/01	Anno di corso 1	Anatomia degli animali domestici 1 (<i>modulo di ANATOMIA 1</i>) link	CORRIERO ALDO	RU	4	55	
2.	VET/01	Anno di corso 1	Anatomia degli animali domestici 2 (<i>modulo di ANATOMIA 2</i>) link	PASSANTINO LETIZIA	PA	6	90	

3.	VET/01	Anno di corso 1	Anatomia topografica (<i>modulo di ANATOMIA 2</i>) link	VENTRIGLIA GIANLUCA	RU	3	45	
4.	NN	Anno di corso 1	BIOSICUREZZA link	PASSANTINO GIUSEPPE	RU	1	15	
5.	BIO/12	Anno di corso 1	Biochimica clinica veterinaria (<i>modulo di BIOCHIMICA 2</i>) link	STORELLI MARIA MADDALENA	PA	3	24	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	Biochimica delle macromolecole (<i>modulo di BIOCHIMICA 1</i>) link	CECI EDMONDO	RU	2	16	
7.	BIO/10	Anno di corso 1	Biochimica metabolica (<i>modulo di BIOCHIMICA 1</i>) link	CASALINO ELISABETTA	RU	4	49	
8.	BIO/11	Anno di corso 1	Biologia molecolare (<i>modulo di BIOCHIMICA 2</i>) link	STORELLI MARIA MADDALENA	PA	3	24	
9.	BIO/01	Anno di corso 1	Botanica (<i>modulo di BIOLOGIA</i>) link	BOTTALICO ANTONELLA	RU	2	16	
10.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA link	CECI EDMONDO	RU	4	32	
11.	AGR/01	Anno di corso 1	Economia agraria (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link	DE BONI ANNALISA	RU	4	40	
12.	FIS/07	Anno di corso 1	Fisica applicata (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link	MY SALVATORE	PA	2	16	
13.	INF/01	Anno di corso 1	Informatica (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link	PASSANTINO GIUSEPPE	RU	2	16	
14.	VET/01	Anno di corso 1	Istologia ed embriologia (<i>modulo di ANATOMIA 1</i>) link	DESANTIS SALVATORE	PA	4	55	
15.	NN	Anno di corso 1	STAGES - ATTIVITA' PRATICHE I link	LACITIGNOLA LUCA	RU	1	25	
16.	SECS-S/02	Anno di corso 1	Statistica (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link	MONGELLI LUCIA		3	41	
17.	BIO/05	Anno di corso 1	Zoologia (<i>modulo di BIOLOGIA</i>) link	TARSITANO ELVIRA		4	32	



QUADRO B4

Aule

Descrizione link: aule didattiche ad uso esclusivo del corso

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Descrizione link:

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

Nell'ambito delle iniziative di orientamento realizzate a livello di Ateneo indirizzate a tutti i potenziali studenti, anche provenienti da altri Atenei, un gruppo di docenti del Dipartimento di Medicina Veterinaria, coordinata dal prof. Angelo Quaranta e dal dott. Domenico Borromeo, personale tecnico-amministrativo, assolve ai compiti di orientamento per le informazioni relative al CdS.

12/06/2017

In particolare vengono presi accordi con le Scuole secondarie, direttamente e/o attraverso l'U.O. Orientamento agli studi dell'Ateneo, per la presentazione del corso di laurea e delle principali strutture ubicate nel Campus di Medicina Veterinaria, compresa una visita alla sede, affinché i futuri possibili studenti possano avere un'esperienza del percorso di studio specifico del corso di laurea in Medicina Veterinaria.

Le attività svolte nell'ambito dell'orientamento in ingresso hanno riguardato tra l'altro:

Partecipazione a Open Day presso la sede Palazzo Ateneo;

Partecipazione a Campus Orienta e Lavoro Giovani presso la Fiera del Levante di Bari;

Partecipazione a Settimana dell'Orientamento presso il Campus universitario;

Organizzazione del corso di Orientamento Consapevole tramite l'espletamento di 30 ore di attività seminariali presso la sede di Medicina Veterinaria;

Organizzazione di work-shop "L'ammissione al corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria: adempimenti e suggerimenti su come affrontare la prova",

Organizzazione di work-shop: "Le domande di logica: tipologia ed esempi".

Gli ottimi risultati sono deducibili dal consistente numero di partecipanti al concorso di ammissione per l'accesso al corso di studi, nonché dall'elevata partecipazione alle iniziative e dalle risposte al sondaggio dedicato indicanti un elevato livello di soddisfazione.

Descrizione link: Pagina portale DiMeV Orientamento e tutorato

Link inserito: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/orientamento-tutorato>

▶ QUADRO B5 | Orientamento e tutorato in itinere

12/06/2017

La Commissione di Orientamento e Tutorato, affiancata da studenti e laureati che di anno in anno si sostituiscono, e in contatto ed accordo con la Commissione Paritetica, si interessa di quelli che sono difficoltà e disagi incontrati dagli studenti durante il percorso di studio.

La sua attività si articola in:

Tutorato informativo: E' predisposto uno sportello presso cui agli studenti neoiscritti o iscritti agli anni successivi al primo sono fornite informazioni riguardanti le strutture, l'offerta formativa, la logistica ed i servizi attivi per il corso di laurea. Il tutorato informativo in itinere permette agli studenti di ottenere informazioni sulle attività di ricerca e di clinica svolte nell'ambito del corso di laurea.

Attività didattiche integrative: Al fine di agevolare il lavoro per la preparazione dell'esame, viene dato supporto alla preparazione degli esami fornendo agli studenti sia il materiale didattico predisposto dai Docenti sia, qualora necessario, l'assistenza ad esercitazioni pratiche aggiuntive a quelle già effettuate dai Docenti. E' fornita, inoltre, assistenza nella preparazione della tesi di laurea guidando lo studente nel reperimento di materiale bibliografico e nella stesura dell'elaborato. Infine, sono all'occorrenza pubblicizzate anche attività seminariali al fine di permettere agli studenti di approfondire argomenti che possano contribuire alla preparazione degli esami e alla loro formazione professionale. A partire dall'A.A. 2016/2017 è stato offerto uno specifico servizio di tutorato didattico riservato agli studenti immatricolati in ritardo a seguito dello scorrimento della graduatoria nazionale.

Recupero studenti fuori corso: Si procede periodicamente a contattare gli studenti fuori corso e all'acquisizione di informazioni dagli stessi dei fabbisogni per il sostegno formativo al fine di fornire un'adeguata assistenza alla preparazione degli esami. Inoltre è stata organizzata la giornata di accoglienza delle matricole "Welcome day", con la presentazione delle attività didattiche, del corpo docente e dell'organizzazione del DiMeV.

Descrizione link: Pagina portale DiMeV Orientamento e tutorato

Link inserito: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/orientamento-tutorato>



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

13/06/2017

I tirocini curriculari costituiscono una parte fondamentale dell'iter formativo degli studenti del Corso di Studi in Medicina Veterinaria. Essi prevedono percorsi didattici pratici volti all'acquisizione di abilità e competenze basilari per l'esercizio della professione veterinaria. L'attività di tirocinio viene svolta sotto la guida di docenti tutors, individuati nell'ambito dei SSD delle discipline professionalizzanti, che seguono gli studenti nei diversi percorsi formativi. Grazie alle numerose convenzioni sottoscritte con qualificate strutture pubbliche e private su tutto il territorio nazionale (IZS, ospedali e cliniche veterinarie, aziende zootecniche, mattatoi, industrie di trasformazione alimentare, ecc.) vengono organizzati periodi di tirocinio da effettuare al di fuori dell'Università (in percentuale variabile tra il 20 e 40% della totalità dei CFU di tirocinio) con la finalità di ampliare e diversificare l'attività formativa e offrire ai futuri medici veterinari la possibilità di prendere contatto con la realtà professionale e lavorativa.

Descrizione link: Organizzazione del Tirocinio ed elenco delle strutture convenzionate per lo svolgimento di tirocini e stages

Link inserito:

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/didattica-1/offerta-formativa/corso-di-laurea-magistrale-in-medicina-veterinaria>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Nell'ambito del DMV sono attivi accordi di interscambio con le Facoltà di Medicina Veterinaria di Belgio, Spagna, Germania e Romania (Università di Liegi, Università di Lipsia, Università di Estremadura, Università di Cordoba, Università di Girona, Università di Las Palmas de Gran Canaria, Università di Murcia, Università di Scienze Agrarie e Medicina Veterinaria di Cluj-Napoca, Università degli Studi di Scienze agrarie e veterinarie "Ion Ionescu de la Brad"). Il docente di riferimento, in qualità di Delegato di Dipartimento e coordinatore di tutti gli accordi attivi nell'ambito del Dipartimento, è la prof.ssa Grazia Greco supportato da una unità di personale amministrativo, la Sig.ra Francesca Colaiani. L'accoglienza degli studenti in entrata operata dagli Uffici Centrali di Ateneo è integrata da attività di accoglienza presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, svolta in prima persona dal coordinatore degli accordi con il supporto di studenti, preferenzialmente quelli con pregresse esperienze di studio all'estero. Gli studenti stranieri in ingresso sono guidati nella logistica e nell'orientamento allo studio. Inoltre, al fine di favorire l'integrazione linguistica e culturale è stato creato un luogo di incontro autogestito da studenti. Annualmente, in occasione del Welcome Day/festa della matricola e della pubblicazione del bando di mobilità Erasmus+, il delegato Erasmus organizza incontri per illustrare le opportunità offerte dalla mobilità internazionale e le modalità di partecipazione al Programma Erasmus+. Negli ultimi tre anni oltre la partecipazione alla mobilità per studio, si è registrato un crescente interesse alla mobilità per Traineeship e per il programma Global Thesis. Complessivamente si registra un trend positivo nella partecipazione alle varie azioni del programma. Le informazioni relative al servizio di tutorato e le sedi presso le quali è possibile svolgere una attività di mobilità sono consultabili al link segnalato.

Descrizione link: pagina Erasmus di Dipartimento

Link inserito: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/programma-llp-erasmus>

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

La laurea in Medicina Veterinaria consente, dopo aver superato l'esame di stato, l'accesso alla professione veterinaria che permette ai laureati un rapido ingresso nel mondo del lavoro. Una delle difficoltà maggiori dei laureati in Medicina Veterinaria è rappresentata dalla scarsa conoscenza delle attività di management, necessarie per intraprendere una attività libera professionale ed a questo scopo il CdS ha organizzato incontri e giornate dedicate al Practice Management Veterinario ed ha inserito nel piano di studi al V anno un corso obbligatorio apposito su questo tema (Practice Management).

Tuttavia, considerato che i laureati in Veterinaria possono accedere anche ad altri profili professionali ed essere inseriti in settori produttivi, pubblici e privati, il CdS ha pubblicizzato, attraverso il proprio sportello di Job Placement, i servizi di Job Placement attivati dall'Università degli Studi di Bari, tra i quali si segnala quello offerto ai laureati e ai laureandi, attraverso la Piattaforma "Collegato Lavoro", l'opportunità di pubblicare il CV al fine di permettere alle aziende interessate di individuare i profili professionali da inserire nelle proprie strutture.

Alcune Società inglesi, leader nell'offerta di Servizi Veterinari, hanno effettuato vari colloqui al fine di selezionare Laureandi e Medici Veterinari per attività lavorativa in Inghilterra.

16/06/2017

Molti dei laureati, al fine di accedere anche alle professioni di sanità pubblica e di ricerca (ASL ed IZS), proseguono gli studi per acquisire titoli di formazione post-laurea quali le Specializzazioni, il Dottorato ed i Master.

Descrizione link: servizi di orientamento e Job Placement a cura dell'Università

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/orientamento/lavoro>

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Il CdS in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria e l'Ordine dei Medici Veterinari, organizza o patrocina periodicamente delle giornate di Studio rivolte in particolare agli studenti degli ultimi due anni di corso per portare all'attenzione e approfondire tematiche inerenti il mondo del lavoro e del territorio in cui i futuri laureati si troveranno ad operare la loro professione. 16/06/2017

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

Nell'ottica di un continuo monitoraggio della qualità della didattica, il Dipartimento di Medicina Veterinaria si avvale, da tempo, di un sistema di valutazione interno, basato sulla diretta somministrazione agli studenti di questionari (anonimi) di valutazione didattica, su supporto cartaceo. La raccolta dei questionari avviene al termine dei singoli corsi in modo da ottenere il maggior numero di schede compilate e consentire allo studente di avere un quadro completo del corso che gli si chiede di valutare. Tale sistema permette un controllo in tempo reale della qualità della didattica con la possibilità di intervenire in tempi rapidi con correttivi sulle criticità riscontrate. E' in fase di progettazione un sistema informatizzato, sempre in forma anonima, per la raccolta dell'opinione degli studenti, 30/09/2017

Descrizione link: Opinione degli Studenti Ateneo di Bari

Link inserito: http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?__report=Anvur_Qd.rptdesign

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

L'osservazione dei dati relativi all'opinione dei laureati evidenzia un grado di soddisfazione complessivamente buono nei confronti del corso di laurea. Un dato, seppur parziale, che evidenzia la validità delle azioni innovative intraprese nell'organizzazione didattica del corso di laurea: la riduzione della durata media degli studi dei laureati della classe LM42 rispetto a quelli dell'ordinamento precedente 47S e la maggior propensione a intraprendere ulteriori percorsi di formazione qualificante (Master, Specializzazione, ecc.). 28/09/2017

Descrizione link: Opinione dei laureati 2016 - Fonte ALMALAUREA

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

28/09/2017

Descrizione link: Dati Aggregati - fonte Presidio Qualit

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds-2017/dati>

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

27/09/2017

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

30/09/2017

Il percorso formativo del corso di laurea in Medicina Veterinaria ha al suo interno una fase pratico-applicativa nei vari settori professionali e produttivi in cui è coinvolta la figura del medico veterinario.

Al fine di prepararli al mondo del lavoro, il CdS di Medicina Veterinaria organizza per tutti gli studenti stages, tirocini e seminari in ambulatori veterinari privati, enti pubblici, aziende zootecniche, allevamenti, mangimifici ed industrie di trasformazione dei prodotti di origine animale.

E' in fase di completamento, come previsto, la somministrazione di questionari ai tutor e responsabili delle aziende convenzionate per verificare il grado di preparazione degli studenti nei confronti delle reali problematiche dei settori d'interesse medico veterinario.

Tuttavia, in diverse occasioni è stato possibile realizzare incontri tra i docenti del corso di laurea con i tutor aziendali e responsabili di aziende, ricevendo dei feedback positivi sugli studenti seguiti nel corso dei tirocini e stages extramurali,.