



Informazioni generali sul Corso di Studi

| | |
|---|---|
| Università | Università degli Studi di BARI ALDO MORO |
| Nome del corso | Medicina veterinaria(<i>IdSua:1524664</i>) |
| Classe | LM-42 - Medicina veterinaria |
| Nome inglese | Veterinary Medicine |
| Lingua in cui si tiene il corso | italiano |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/didattica-1/offerta-formativa/corso-di-laurea-magistrale-in-me |
| Tasse | Pdf inserito: visualizza |
| Modalità di svolgimento | convenzionale |

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS TEMPESTA Maria

Organo Collegiale di gestione del corso di studio Consiglio Corso di Studio

Struttura didattica di riferimento Medicina Veterinaria

Docenti di Riferimento

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO | TIPO SSD |
|----|-------------|-----------|---------|-----------|------|-----------------|
| 1. | BELLOLI | Chiara | VET/07 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 2. | BOZZO | Giancarlo | VET/04 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 3. | BUONAVOGLIA | Domenico | VET/05 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 4. | CAIRA | Michele | VET/10 | PO | 1 | Caratterizzante |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------|--------|----|---|----------------------|
| 5. | CAMERO | Michele | VET/05 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 6. | CARELLI | Grazia | VET/08 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 7. | CASALINO | Elisabetta | BIO/10 | RU | 1 | Base |
| 8. | CECI | Edmondo | BIO/10 | RU | 1 | Base |
| 9. | CECI | Luigi | VET/08 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 10. | CELANO | Gaetano Vitale | VET/04 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 11. | CORRIERO | Aldo | VET/01 | RU | 1 | Base |
| 12. | CROVACE | Antonio | VET/09 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 13. | DE CAPRARIIS | Donato | VET/08 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 14. | DECARO | Nicola | VET/05 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 15. | DESANTIS | Salvatore | VET/01 | PA | 1 | Base |
| 16. | DI BELLO | Antonio Vito Francesco | VET/09 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 17. | FRANCHINI | Delia | VET/09 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 18. | GRECO | Grazia | VET/05 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 19. | LACALANDRA | Giovanni Michele | VET/10 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 20. | LACITIGNOLA | Luca | VET/09 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 21. | LAUDADIO | Vito | AGR/18 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 22. | OTRANTO | Domenico | VET/06 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 23. | PASSANTINO | Giuseppe | VET/03 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 24. | PASSANTINO | Letizia | VET/01 | PA | 1 | Base |
| 25. | PETAZZI | Ferruccio | VET/08 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 26. | QUARANTA | Angelo | VET/02 | PA | 1 | Base |
| 27. | RIZZO | Annalisa | VET/10 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 28. | RUBINO | Giuseppe Tommaso Roberto | VET/08 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 29. | SASANELLI | Mariateresa | VET/08 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 30. | SCIORSI | Raffaele Luigi | VET/10 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 31. | SELVAGGI | Maria | AGR/17 | RU | 1 | Base/Caratterizzante |
| 32. | SINISCALCHI | Marcello | VET/02 | RU | 1 | Base |
| 33. | STAFFIERI | Francesco | VET/09 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 34. | TEMPESTA | Maria | VET/05 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 35. | TINELLI | Antonella | VET/03 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 36. | VALASTRO | Carmela | VET/09 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 37. | VENTRIGLIA | Gianluca | VET/01 | RU | 1 | Base |

Rappresentanti Studenti

Scarpata Giovanni
g.scarpata@studenti.uniba.it
Piccione Deborah
d.piccione2@studenti.uniba.it
Ciccarelli Stefano
s.ciccarelli1@studenti.uniba.it
Barresi Teodosio t.barresi@studenti.uniba.it
De Palma Valeria
v.depalma16@studenti.uniba.it
Torre Francesca f.torre4@studenti.uniba.it
Vitolo Chiara c.vitolo@studenti.uniba.it
Minei Sergio s.minei@studenti.uniba.it
Baldassarre Antonella
a.baldassarre12@studenti.uniba.it
Borracci Rossella r.borracci@studenti.uniba.it
Vaccaro Francesco
f.vaccaro1@studenti.uniba.it

Gruppo di gestione AQ

Teodosio Barresi
Elisabetta Bonerba
Antonio Camarda
Giovanni Michele Lacalandra
Giovanni Scarpata
Francesco Staffieri
Maria Tempesta

Tutor

Angelo QUARANTA
Antonio CAMARDA
Michele CAMERO
Maria Stefania LATROFA
Antonella TINELLI
Alessandra TATEO
Cosimo ESPOSITO
Maria RONCETTI
Stefano CICCARELLI
Antonio CROVACE
Chiara BELLOLI
Gianvito LANAVE
Antonio Vito Francesco DI BELLO
Maria TEMPESTA

Il Corso di Studio in breve

Il Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria è un corso quinquennale a ciclo unico dell'area sanitaria, con accesso a numero programmato. 25/05/2015

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria occorre essere in possesso di un diploma di scuola media secondaria superiore o di altro titolo idoneo conseguito all'estero.

L'accesso al corso 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.

L'ammissione al Corso di Studio richiede (art. 4 della legge 2/8/1999 n. 264) il superamento di apposite prove di cultura generale. Il test viene predisposto dal MIUR e si svolge in ambito nazionale in data e modalità stabilite dallo stesso Ministero.

L'Università provvede ad indicare le modalità e il calendario delle prove di ammissione unitamente ai requisiti richiesti per la partecipazione. Le prove si svolgono sotto la responsabilità di apposite Commissioni, così come previsto dal Regolamento del Dipartimento, nel rispetto della normativa nazionale vigente e delle disposizioni del Senato Accademico.

L'intero corso di studi corrisponde a 300 crediti formativi universitari (CFU). Ogni credito corrisponde a 25 ore di impegno complessivo per lo studente, tra partecipazione alle attività didattiche e studio personale.

Per il conseguimento della laurea in Medicina Veterinaria, lo studente deve aver acquisito i 300 CFU previsti dal piano di studio.

La laurea magistrale in Medicina Veterinaria è titolo accademico che consente, dopo aver superato l'esame di abilitazione, l'esercizio della professione veterinaria.

La Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari ha ottenuto, nel 2014, per il livello dell'organizzazione didattica ed i requisiti della formazione teorica e pratica, l'approvazione per essere inclusa nel sistema di accreditamento europeo, istituito dalle Direttive CEE 78/1026 e 78/1027, rilasciato dalla European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE) (<http://www.eaeve.org/> Evaluation Establishments status) che verifica periodicamente il rispetto di tali standard e sottopone le singole Facoltà al "Processo di accreditamento agli standard didattici dell'EAEVE".

**QUADRO A1****Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni**

La Facoltà ha inviato, con nota del 19/12/2008 prot. n° 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.

Le ulteriori modifiche e trasformazioni del corso di laurea sono state effettuate tenendo conto di suggerimenti e proposte rivenienti dall'ordine dei Medici Veterinari, dalle associazioni degli allevatori, e delle industrie di trasformazione degli alimenti di origine animale.

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 professionali:

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;
- 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

Requisiti di ammissione

L'accesso al Corso di Studio, a ciclo unico quinquennale, in Medicina Veterinaria è regolamentato dall'art. 1 della legge ^{12/05/2014} ~~2/8/1999~~ n. 264 che, in esecuzione della direttiva 78/1027/CEE, prevede l'ammissione a numero programmato.

L'ammissione al Corso di Studio richiede, ai sensi dell'art. 4 della legge 2/8/1999 n. 264, il superamento di un test predisposto dal MIUR.

Le prove si svolgono sotto la responsabilità di apposite Commissioni, così come individuate nel Regolamento del Dipartimento o dei Dipartimenti o Facoltà interessate, nel rispetto della normativa nazionale vigente e delle disposizioni del Senato Accademico.

QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

Il corso di laurea in Medicina Veterinaria - unico corso nel panorama dell'offerta formativa italiana - deve attenersi per ^{15/05/2014} 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 nell'ultimo anno del corso di laurea.

QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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 nelle struttura ospedaliera di Dipartimento. 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 degli animali domestici 1 [url](#)

Anatomia degli animali domestici 2 [url](#)

Anatomia topografica [url](#)

Biochimica clinica veterinaria [url](#)

Biochimica delle macromolecole [url](#)

Biochimica metabolica [url](#)

Biologia molecolare [url](#)

Botanica [url](#)

CHIMICA [url](#)

Economia agraria [url](#)

Etologia veterinaria [url](#)

Fisica applicata [url](#)

Fisiologia veterinaria 1 [url](#)

Informatica [url](#)

Istologia ed embriologia [url](#)

Neuroanatomia [url](#)

Statistica [url](#)

Zoologia [url](#)

Agronomia [url](#)

Bioetica veterinaria [url](#)

Endocrinologia veterinaria [url](#)

Fisiologia veterinaria 2 [url](#)

Malattie parassitarie [url](#)

MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA [url](#)

Miglioramento genetico [url](#)

Nutrizione animale [url](#)

Parassitologia veterinaria [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

Tecnologia ed igiene zootecnica [url](#)

Valutazione morfofunzionale [url](#)

Zoocolture [url](#)

Anatomia patologica 1 [url](#)

Anatomia patologica 2 [url](#)

Chemioterapia veterinaria [url](#)

Epidemiologia e legislazione veterinaria [url](#)

Farmacologia veterinaria [url](#)

Igiene e sicurezza del latte, uova e miele [url](#)

Malattie infettive batteriche [url](#)

Malattie infettive virali [url](#)

Patologia aviaria [url](#)

Patologia chirurgica veterinaria [url](#)

Radiologia [url](#)

Semeiotica chirurgica [url](#)

Tecnica necroscopica [url](#)
Tecnologie delle produzioni carnee [url](#)
Tossicologia veterinaria [url](#)
Andrologia [url](#)
Anestesiologia veterinaria [url](#)
Clinica chirurgica veterinaria [url](#)
Clinica medica [url](#)
Clinica ostetrica [url](#)
Diagnostica di laboratorio [url](#)
Igiene e sicurezza dei molluschi [url](#)
Igiene e sicurezza dei pesci e derivati [url](#)
Igiene e sicurezza della carne e derivati [url](#)
Medicina legale [url](#)
Medicina operatoria [url](#)
Ostetricia [url](#)
Patologia della riproduzione animale [url](#)
Patologia medica [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 di 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 dell'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 clinica veterinaria url](#)

Biochimica delle macromolecole [url](#)

Biochimica metabolica [url](#)

Biologia molecolare [url](#)

Botanica [url](#)

CHIMICA [url](#)

Economia agraria [url](#)

Fisica applicata [url](#)

Informatica [url](#)

Area delle Discipline di Base Specifiche del corso

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti che formano l'area di 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;
- della biologia, la genetica, le proprietà patogene 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 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 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 degli animali domestici 1 [url](#)

Anatomia degli animali domestici 2 [url](#)

Anatomia topografica [url](#)

Etologia veterinaria [url](#)

Fisiologia veterinaria 1 [url](#)

Istologia ed embriologia [url](#)

Neuroanatomia [url](#)

Bioetica veterinaria [url](#)

Endocrinologia veterinaria [url](#)

Fisiologia veterinaria 2 [url](#)

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;
- leziologia, 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;
- le caratteristiche e i parametri chimico-fisici e microbiologici degli alimenti di origine animale;
- la qualità degli alimenti in riferimento agli aspetti igienico-sanitari, organolettici, nutrizionali, commerciali, ed etici;
- la valutazione e gestione del rischio chimico, fisico e microbiologico applicato alla produzione di alimenti di origine animale;
- le normative nazionali, comunitarie ed internazionali cogenti e volontarie applicate alla produzione degli alimenti di origine animale;
- la terminologia tecnica e analitica, propedeutica alla stesura di protocolli operativi e procedure operative standard da applicare alle filiere di trasformazione degli alimenti di origine animale;
- 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 conoscenza:

- 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 ed 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 autoptico 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](#)

Malattie parassitarie [url](#)

MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA [url](#)

Parassitologia veterinaria [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

Anatomia patologica 1 [url](#)

Anatomia patologica 2 [url](#)

Chemioterapia veterinaria [url](#)

Epidemiologia e legislazione veterinaria [url](#)

Farmacologia veterinaria [url](#)

Igiene e sicurezza del latte, uova e miele [url](#)

Malattie infettive batteriche [url](#)

Malattie infettive virali [url](#)

Patologia aviaria [url](#)

Tecnica necroscopica [url](#)

Tecnologie delle produzioni carnee [url](#)

Tossicologia veterinaria [url](#)

Igiene e sicurezza dei molluschi [url](#)

Igiene e sicurezza dei pesci e derivati [url](#)

Igiene e sicurezza della carne e derivati [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 è 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 lottimizzazione 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 lottimizzazione 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](#)

Miglioramento genetico [url](#)

Nutrizione animale [url](#)

Tecnologia ed igiene zootecnica [url](#)

Valutazione morfofunzionale [url](#)

Zoocolture [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 di 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 o in sala chirurgica dove gli studenti potranno assistere agli interventi, 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](#)

Patologia chirurgica veterinaria [url](#)

Radiologia [url](#)

Semeiotica chirurgica [url](#)

Andrologia [url](#)

Anestesiologia veterinaria [url](#)

Clinica chirurgica veterinaria [url](#)

Clinica medica [url](#)

Clinica ostetrica [url](#)

Diagnostica di laboratorio [url](#)

Medicina legale [url](#)

Medicina operatoria [url](#)

Ostetricia [url](#)

Patologia della riproduzione animale [url](#)

Patologia medica [url](#)

Semeiotica medica [url](#)

Terapia [url](#)

Area delle Discipline della Formazione Professionalizzante

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti compresi in quest'area appartengono ai Percorsi Didattici Professionalizzanti organizzati per gli iscritti al V anno del corso.

Lo studente deve comprendere ed acquisire approfondite conoscenze professionali:

- di anatomia normale e patologica, fisiologia, parassitologia, farmacologia e tossicologia applicata agli animali da compagnia, da reddito ed alla sicurezza alimentare;
- di genetica, alimentazione, etnografia e tecnologie d'allevamento applicate agli animali da compagnia, da reddito ed alla sicurezza alimentare;
- della sicurezza alimentare e della gestione degli animali produttori di alimenti destinati al consumo umano;
- della sanità pubblica e delle zoonosi emergenti;
- della gestione clinica degli animali.

Lo strumento didattico sarà prevalentemente pratico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere capace di applicare le conoscenze e dimostrare la buona comprensione:

- dell'anatomia topografica delle diverse specie animali caratterizzata da un approfondimento delle conoscenze a carattere applicativo in ambito clinico ed ispettivo;
- della fisiologia dei principali disturbi del comportamento, dei modelli comportamentali e benessere degli animali;
- della diagnosi mediante esame istopatologico di reperti istologici associati a flogosi, alle neoplasie benigne e maligne ed alla degenerazione cellulare e necrosi;
- della struttura, classificazione, patogenicità e identificazione morfologica dei parassiti e miceti;
- della genetica delle principali malattie ereditarie degli animali domestici;
- dell'uso del farmaco veterinario e delle implicazioni connesse;
- delle principali tossicosi degli animali con relativa diagnosi e terapia;
- del management veterinario applicato alla gestione degli ambulatori ed alla libera professione;
- 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 e 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](#)

Alimentazione animale [url](#)

Anatomia applicata [url](#)

Anatomia patologica applicata [url](#)

Clinica chirurgica [url](#)

Clinica medica [url](#)

Clinica ostetrica [url](#)

Farmaco-tossicologia applicata [url](#)

Fisiologia applicata [url](#)

Genetica applicata [url](#)

Malattie infettive [url](#)

Micologia [url](#)

Sicurezza alimentare [url](#)

Zoocolture [url](#)

Zootecnia speciale [url](#)

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il laureato in Medicina Veterinaria è 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.

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.

| | |
|----------------------------------|--|
| 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> |
| Capacità di apprendimento | <p>Il laureato in Medicina Veterinaria è soggetto, per la tipologia di impegno professionale, ad un costante aggiornamento professionale. Deve essere in grado di esercitare la sua attività professionale in piena autonomia e di assumere responsabilità anche per l'eventuale sviluppo del settore. L'apprendimento conseguito nel corso di laurea deve essere tale da garantirgli un facile accesso ai percorsi formativi superiori (Dottorati di Ricerca, Scuole di Specializzazione, Master di II livello) e la verifica di acquisizione di tale capacità sarà valutata nei singoli esami di profitto che compongono il corso di laurea.</p> |

QUADRO A5

Prova finale

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, composta da almeno 11 docenti del corso di laurea.

La Commissione valuta l'elaborato in merito all'originalità ed alla capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Il laureando, durante la sessione di laurea, presenta una comunicazione orale nella quale descrive in modo sintetico gli obiettivi, le metodologie ed i risultati ottenuti nella tesi per dimostrare alla commissione di aver acquisito autonomia di giudizio ed abilità comunicative sufficienti per l'acquisizione del titolo di studio.



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

18/05/2015

Attività formative teorico-pratiche dal I al IV anno

Il riconoscimento dei crediti formativi riguardanti i singoli corsi integrati avviene dopo il superamento del relativo esame di profitto, il cui elenco è parte integrante del Piano degli Studi. Le valutazioni sono generalmente effettuate mediante interrogazione orale dei candidati e, laddove necessario, con prove pratiche coerenti con la natura degli insegnamenti. I docenti dei singoli moduli, durante lo svolgimento delle lezioni della disciplina loro affidata, possono organizzare delle prove di verifica dell'apprendimento in itinere che non rappresentano, di per se, titolo per acquisizione di CFU, ma i risultati ottenuti dagli studenti possono essere tenuti in considerazione in sede di esame.

Il numero degli esami di profitto, nei primi quattro anni di Corso di laurea magistrale in Medicina veterinaria, è fissato in un numero di 27 più il colloquio di Lingua inglese (idoneità).

Percorsi Didattici Professionalizzanti (V anno)

Il riconoscimento dei crediti formativi riguardanti Percorsi Didattici Professionalizzanti (PDP) avviene dopo il superamento degli esami riguardanti gli insegnamenti che lo compongono. L'esame può consistere in prove in itinere e in una prova scritta finale. Il numero degli esami di profitto previsti per conseguire i 58 CFU dei PDP è fissato in un numero di 2, comprese le prove pratiche.

Tirocinio pratico obbligatorio

I 30 crediti relativi al tirocinio vengono acquisiti dopo aver ricevuto, dal docente referente le attestazioni di frequenza, registrate su apposito libretto di tirocinio.

Colloquio Lingua Inglese

I 3 CFU vengono acquisiti attraverso prova scritta e colloquio con apposita Commissione. Lo studente deve dimostrare la sua conoscenza della Lingua inglese a orientamento medico-scientifico con una competenza linguistica corrispondente al threshold level: B2. I 3 CFU possono essere acquisiti a partire dal III anno. Il colloquio di Lingua inglese è programmato almeno tre volte l'anno e il calendario degli appelli è reso pubblico all'inizio dell'Anno Accademico.

Appelli ed esami di profitto

Il calendario degli esami di profitto per il Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria è reso pubblico entro il mese di settembre di ciascun anno accademico. I periodi fissati per gli appelli degli esami di profitto per l'A.A. 2015/16 sono i seguenti:

- dal 09 novembre al 27 novembre 2015
- dal 1 febbraio al 26 febbraio 2016
- dal 18 aprile al 06 maggio 2016
- dal 20 giugno al 31 luglio 2016
- dal 1 settembre al 27 settembre 2016.

Blocchi d'iscrizione agli anni successivi al primo

Lo studente, per accedere agli anni di corso successivi, deve aver acquisito i seguenti CFU:

- accesso dal I al II anno: acquisizione di almeno 35 CFU

- accesso dal II al III anno: acquisizione di almeno 20 CFU. Nei CFU complessivi, necessari per l'iscrizione al III anno, devono essere compresi quelli riguardanti le discipline di: Anatomia 1 e 2; Fisiologia 1 e 2; Microbiologia e Immunologia veterinaria; Patologia generale

- accesso dal III al IV anno: acquisizione di almeno 24 CFU. Per l'iscrizione al IV anno lo studente deve aver conseguito, entro il 30 settembre del corrispondente anno accademico, tutti i CFU previsti nel I anno dal piano di studio.

- accesso dal IV al V anno: acquisizione di almeno 14 CFU e tutti i CFU relativi al II anno del piano di studio.

Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

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-veterinari>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/didattica-1/offerta-formativa/calendario-degli-esami/2014_2015/esami-lm42.p

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

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

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 | 40 | |
| 2. | VET/01 | Anno di corso 1 | Anatomia degli animali domestici 2 (<i>modulo di ANATOMIA 2</i>) link | PASSANTINO LETIZIA | PA | 4 | 40 | |
| 3. | VET/01 | Anno di corso 1 | Anatomia topografica (<i>modulo di ANATOMIA 2</i>) link | VENTRIGLIA GIANLUCA | RU | 3 | 30 | |
| 4. | BIO/12 | Anno di corso 1 | Biochimica clinica veterinaria (<i>modulo di BIOCHIMICA 2</i>) link | STORELLI MARIA MADDALENA | PA | 3 | 24 | |
| 5. | BIO/10 | Anno di corso 1 | Biochimica delle macromolecole (<i>modulo di BIOCHIMICA 1</i>) link | CECI EDMONDO | RU | 2 | 16 | |
| 6. | BIO/10 | Anno di corso 1 | Biochimica metabolica (<i>modulo di BIOCHIMICA 1</i>) link | CASALINO ELISABETTA | RU | 4 | 32 | |
| 7. | BIO/11 | Anno di corso 1 | Biologia molecolare (<i>modulo di BIOCHIMICA 2</i>) link | STORELLI MARIA MADDALENA | PA | 3 | 24 | |
| 8. | BIO/01 | Anno di corso 1 | Botanica (<i>modulo di BIOLOGIA</i>) link | BOTTALICO ANTONELLA | RU | 2 | 16 | |
| 9. | CHIM/03 | Anno di corso 1 | CHIMICA link | CECI EDMONDO | RU | 4 | 32 | |
| 10. | AGR/01 | Anno di corso 1 | Economia agraria (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link | DE BONI ANNALISA | RU | 4 | 40 | |
| 11. | VET/02 | Anno di corso 1 | Etologia veterinaria (<i>modulo di FISIOLOGIA 1</i>) link | SINISCALCHI MARCELLO | RU | 4 | 40 | |
| 12. | FIS/07 | Anno di corso 1 | Fisica applicata (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link | CECI EDMONDO | RU | 2 | 16 | |
| 13. | VET/02 | Anno di corso 1 | Fisiologia veterinaria 1 (<i>modulo di FISIOLOGIA 1</i>) link | SINISCALCHI MARCELLO | RU | 4 | 40 | |
| 14. | INF/01 | Anno di corso 1 | Informatica (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link | PASSANTINO GIUSEPPE | RU | 2 | 16 | |
| 15. | VET/01 | Anno di corso 1 | Istologia ed embriologia (<i>modulo di ANATOMIA 1</i>) link | DESANTIS SALVATORE | PA | 4 | 40 | |
| 16. | VET/01 | Anno di corso 1 | Neuroanatomia (<i>modulo di ANATOMIA 2</i>) link | PASSANTINO LETIZIA | PA | 2 | 20 | |
| 17. | SECS-S/02 | Anno di corso 1 | Statistica (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link | MONGELLI LUCIA | | 3 | 24 | |
| 18. | BIO/05 | Anno di corso 1 | Zoologia (<i>modulo di BIOLOGIA</i>) link | PASSANTINO LETIZIA | PA | 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](#)

Descrizione Pdf: Tabella riassuntiva dei laboratori, sale mediche, ambulatori a disposizione degli studenti

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Strutture di supporto alla didattica

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

25/05/2015

Nell'ambito delle iniziative di orientamento realizzate a livello di Ateneo indirizzate a tutti i potenziali studenti, anche provenienti da altri Atenei, una commissione di docenti del Dipartimento di Medicina Veterinaria, coordinata dal prof. Angelo Quaranta e dalla sig.ra Cristina Labombarda, personale tecnico-amministrativo, assolve ai compiti di orientamento per le informazioni relative al CdS.

In particolare vengono presi accordi con le Scuole secondarie per una presentazione del corso di laurea e una visita alla sede perchè i futuri possibili studenti possano avere un'esperienza del percorso studentesco 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 Campus universitario;

Partecipazione a Orientamento Consapevole tramite attività seminariali e di laboratorio pratico presso la sede di Medicina Veterinaria.

Gli ottimi risultati sono deducibili dall'aumento del numero di partecipanti al concorso di ammissione per l'accesso al corso di studi, nonché dalle risposte al sondaggio dedicato indicanti un elevato livello di soddisfazione.

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

25/05/2015

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 pubblicate anche attività seminariali al fine di permettere agli studenti di approfondire argomenti che possano contribuire alla preparazione degli esami e alla loro formazione professionale.

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.

Nel corso dell'A.A. 2013/2014 hanno svolto attività di tutorato rivolto alla mobilità Erasmus n. 3 studenti e tutorato informativo n. 1 studente.

Nell'A.A. 2014/2015 è stata implementata l'attività di tutorato informativo e sono state svolte attività propedeutiche e di recupero da parte di n. 3 studenti dottorandi.

QUADRO B5

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

25/05/2015

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/tirocini/tirocini-e-stages>

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

25/05/2015

Il servizio di tutorato per la mobilità degli studenti è centralizzato a livello del Dipartimento di Medicina Veterinaria. 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 Dr. ssa Rosalba Giorgiolè. Al fine di favorire l'accoglienza degli studenti in entrata è stata creata una rete di studenti che hanno già svolto un periodo di studio all'estero che svolgono compiti di tutoraggio per gli studenti stranieri in ingresso. È stato creato un punto di incontro in Dipartimento presso l'aula studenti al fine di favorire gli scambi culturali e linguistici. Annualmente, in occasione di ogni pubblicazione del bando di mobilità Erasmus, il delegato Erasmus in collaborazione con gli studenti che hanno svolto mobilità per studio, organizza un incontro nell'ambito del quale vengono esposte le opportunità e le modalità di partecipazione al bando. Nell'anno in corso l'incontro formativo si è tenuto il 18 marzo 2015. Negli ultimi tre anni si è registrato un trend positivo di partecipazione al progetto. Le informazioni relative al servizio di tutorato Erasmus e le sedi presso le quali è possibile svolgere una attività di mobilità studentesca sono consultabili al link segnalato.

Descrizione link: pagina Erasmus di Dipartimento

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Elenco accordi per mobilità Erasmus incoming_outgoing

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Nessun Ateneo

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

25/05/2015

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 libero professionale ed a questo scopo il CdS ha organizzato incontri e giornate dedicate al Practice Management Veterinario.

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 il servizio centralizzato di Job Placement attivato dall'Università degli Studi di Bari che offre, mediante la Piattaforma Collegato Lavoro, ai laureati, ai laureandi l'opportunità di pubblicare il CV ed alle aziende la possibilità di individuare i profili professionali da inserire nelle proprie strutture.

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

QUADRO B6

Opinioni studenti

25/09/2015

In linea con quanto rilevato nell'anno precedente, il Corso di laurea in Medicina Veterinaria ha ricevuto dagli studenti un giudizio sostanzialmente positivo e più che soddisfacente, come del resto evidenziato anche per gli altri corsi afferenti al Dipartimento di Medicina Veterinaria (<https://oc.ict.uniba.it/ateneo-in-cifre/collezioni/valutazione-della-didattica-elenco-veterinaria>).

In generale il giudizio è particolarmente buono dal momento che il grado soddisfazione risulta essere superiore all'80%.

Permangono delle criticità, anche se in maniera ridotta, su alcuni punti legati agli insegnamenti quali il rapporto cfu/contenuti degli insegnamenti e alla scarsa disponibilità del materiale didattico per la preparazione dell'esame stesso. Tali criticità sono state sottoposte all'attenzione e discusse dalla Commissione didattica paritetica.

Il monitoraggio regolare sulle carriere degli studenti ha rilevato la validità delle azioni intraprese nell'anno precedente e relative all'introduzione di verifiche dell'apprendimento mediante prove in itinere, all'incoraggiamento degli studenti a sostenere l'esame di profitto alla fine del corso, ad evitare nozionismi e soprattutto ripetizioni di argomenti tra le discipline.

Nuovamente è stato intrapreso di accordo tra la Commissione Paritetica, il coordinatore del CdS e il gruppo di riesame, la rivisitazione dei programmi di insegnamento per adeguarne ulteriormente i contenuti ai saperi minimi, indirizzando la formazione sull'acquisizione di abilità e competenze professionali, rendendo ancora di più chiare e disponibili le informazioni sugli obiettivi degli insegnamenti, le modalità di svolgimento di questi e degli esami relativi.

Descrizione link: Opinione degli Studenti Ateneo di Bari

Link inserito: <https://oc.ict.uniba.it/ateneo-in-cifre/valutazione-della-didattica/8962/new-medicina-veterinaria-a.a.-2013-14/view>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione degli studenti CdS Medicina Veterinaria 2013/14

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

05/10/2015

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 è la riduzione della durata media degli studi dei laureati della classe LM42 rispetto a quelli della 47S e la maggior propensione a intraprendere ulteriori percorsi di formazione qualificante (Master, Specializzazione, ecc.).

Descrizione link: Opinione dei laureati 2014 - Fonte ALMALAUREA

Link inserito:

<http://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=1005&gr>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

05/10/2015

Nella sezione sono riportati i dati come conferiti dal Presidio di Qualità relativi ai Corsi di Studio dai quali si evince la tipologia degli immatricolati e successivamente iscritti ai Corsi di Laurea e la Carriera.

In particolare per quanto riguarda il corso di laurea in Medicina Veterinaria LM42 (DM 270/04) attivato dell'anno accademico 2009/2010, l'osservazione dei dati relativi all'ingresso pone in evidenza una crescente attrattività del CdS soprattutto per gli studenti provenienti da altre Regioni, particolarmente evidente per le coorti del 2013-14 e 2014-15 (55,7 e 62% rispettivamente del totale degli iscritti) e probabilmente legata all'introduzione della graduatoria unica nazionale. Per lo stesso motivo si nota un aumento del tasso di abbandono al 2° anno (35%) legato al trasferimento presso le sedi di residenza. L'estrazione scolastica di tipo liceale si attesta intorno al 90% con un 43% degli studenti che si diploma con un voto di maturità tra 80 e 99 e un 24% di 100. Un altro dato che nuovamente si evince dall'osservazione dei dati relativi all'immatricolazione è la diminuzione del numero degli studenti in entrata, fenomeno dovuto alla riduzione, a livello nazionale, del numero di posti disponibili per l'accesso e per le nuove regole d'ammissione (concorso nazionale per i corsi a numero programmato). Nell'anno 2014/15 sono stati infatti stabiliti per la sede di Bari 68 posti rispetto agli 80 dell'anno precedente.

Di particolare interesse ai fini dell'efficacia dell'organizzazione didattica, l'osservazione che 18 studenti della coorte 2009-10 (100 studenti) pari al 22,8% hanno conseguito il titolo in corso e nella quasi totalità con la massima votazione, laddove per l'ordinamento precedente (47/S) i primi e pochi laureati apparivano nella sessione di novembre o febbraio.

Ciò che risalta inoltre, è l'elevata percentuale di studenti che ha acquisito più di 40 cfu al secondo anno, considerando che il numero totale di cfu impartiti nel 1 anno è 58. La flessione nell'acquisizione di cfu tra il primo ed il secondo che si nota per la coorte del 2013-14, e che necessita di approfondimenti critici, potrebbe a buon conto ascriversi anche in questo caso all'introduzione della graduatoria unica nazionale che ha determinato un aumento della mobilità degli studenti verso le sedi di residenza con il conseguente tasso di abbandoni riscontrato e una riduzione, di fatto, dei cfu acquisiti.

Descrizione link: Dati Aggregati - fonte Presidio Qualità

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/dati>

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO C2

Efficacia Esterna

22/09/2015

Descrizione link: dati sull'occupazione disaggregati per corsi

Link inserito:

<https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=tutti&gr>

25/09/2015

Il percorso formativo del corso di laurea in "Medicina Veterinaria" prevede una fase pratico-applicativa nei vari settori produttivi in cui è coinvolta la figura del medico veterinario.

Gli studenti effettuano stages, tirocini e seminari in ambulatori veterinari privati, enti pubblici, aziende zootecniche, allevamenti, mangimifici ed industrie di trasformazione dei prodotti di origine animale. Al momento non sono state raccolte formalmente (con schede) le opinioni delle aziende su questa tipologia di percorso formativo.

Tuttavia, in diverse occasioni è stato possibile realizzare incontri tra i docenti del corso di laurea con i tutor aziendali e responsabili di aziende che hanno seguito gli studenti nel corso dei tirocini e stages extramurali.

E' intenzione, come previsto anche dal Ministero, organizzare per i prossimi anni 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.



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

18/05/2015

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D4

Riesame annuale

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

| | |
|---|---|
| Università | Università degli Studi di BARI ALDO MORO |
| Nome del corso | Medicina veterinaria |
| Classe | LM-42 - Medicina veterinaria |
| Nome inglese | Veterinary Medicine |
| Lingua in cui si tiene il corso | italiano |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/didattica-1/offerta-formativa/corso-di-laurea-magistrale-in-me |
| Tasse | Pdf inserito: visualizza |
| Modalità di svolgimento | convenzionale |

Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

| | |
|--|---------------------------|
| Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS | TEMPESTA Maria |
| Organo Collegiale di gestione del corso di studio | Consiglio Corso di Studio |
| Struttura didattica di riferimento | Medicina Veterinaria |

Docenti di Riferimento

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO | TIPO SSD | Incarico didattico |
|-----|--------------|---------------------------|---------|-----------|------|-----------------|--|
| 1. | BELLOLI | Chiara | VET/07 | PO | 1 | Caratterizzante | 1. Chemioterapia veterinaria 2. Farmacologia veterinaria |
| 2. | BOZZO | Giancarlo | VET/04 | RU | 1 | Caratterizzante | 1. Tecnologie delle produzioni carnee |
| 3. | BUONAVOGLIA | Domenico | VET/05 | PO | 1 | Caratterizzante | 1. Malattie infettive batteriche |
| 4. | CAIRA | Michele | VET/10 | PO | 1 | Caratterizzante | 1. Clinica ostetrica |
| 5. | CAMERO | Michele | VET/05 | PA | 1 | Caratterizzante | 1. Malattie infettive |
| 6. | CARELLI | Grazia | VET/08 | PA | 1 | Caratterizzante | 1. Diagnostica di laboratorio |
| 7. | CASALINO | Elisabetta | BIO/10 | RU | 1 | Base | 1. Biochimica metabolica |
| 8. | CECI | Edmondo | BIO/10 | RU | 1 | Base | 1. Biochimica delle macromolecole |
| 9. | CECI | Luigi | VET/08 | PO | 1 | Caratterizzante | 1. Patologia medica |
| 10. | CELANO | Gaetano Vitale | VET/04 | PO | 1 | Caratterizzante | 1. Igiene e sicurezza della carne e derivati |
| 11. | CORRIERO | Aldo | VET/01 | RU | 1 | Base | 1. Anatomia degli animali domestici 1 |
| 12. | CROVACE | Antonio | VET/09 | PO | 1 | Caratterizzante | 1. Clinica chirurgica veterinaria 2. Clinica chirurgica |
| 13. | DE CAPRARIIS | Donato | VET/08 | PA | 1 | Caratterizzante | 1. Terapia 2. Clinica medica |
| 14. | DECARO | Nicola | VET/05 | PA | 1 | Caratterizzante | 1. Malattie infettive virali |
| 15. | DESANTIS | Salvatore | VET/01 | PA | 1 | Base | 1. Anatomia applicata 2. Istologia ed embriologia |
| 16. | DI BELLO | Antonio Vito Francesco | VET/09 | PA | 1 | Caratterizzante | 1. Clinica chirurgica 2. Patologia chirurgica veterinaria |
| 17. | FRANCHINI | Delia | VET/09 | RU | 1 | Caratterizzante | 1. Medicina operatoria 1. Epidemiologia e |

| | | | | | | | |
|-----|------------|-----------|--------|----|---|-----------------|--|
| 33. | STAFFIERI | Francesco | VET/09 | RU | 1 | Caratterizzante | veterinaria |
| 34. | TEMPESTA | Maria | VET/05 | PO | 1 | Caratterizzante | 1. MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA |
| 35. | TINELLI | Antonella | VET/03 | RU | 1 | Caratterizzante | 1. Anatomia patologica applicata |
| 36. | VALASTRO | Carmela | VET/09 | RU | 1 | Caratterizzante | 1. Semeiotica chirurgica |
| 37. | VENTRIGLIA | Gianluca | VET/01 | RU | 1 | Base | 1. Anatomia topografica |

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

| COGNOME | NOME | EMAIL | TELEFONO |
|-------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| Scarpata | Giovanni | g.scarpata@studenti.uniba.it | |
| Piccione | Deborah | d.piccione2@studenti.uniba.it | |
| Ciccarelli | Stefano | s.ciccarelli1@studenti.uniba.it | |
| Barresi | Teodosio | t.barresi@studenti.uniba.it | |
| De Palma | Valeria | v.depalma16@studenti.uniba.it | |
| Torre | Francesca | f.torre4@studenti.uniba.it | |
| Vitolo | Chiara | c.vitolo@studenti.uniba.it | |
| Minei | Sergio | s.minei@studenti.uniba.it | |
| Baldassarre | Antonella | a.baldassarre12@studenti.uniba.it | |
| Borracci | Rossella | r.borracci@studenti.uniba.it | |
| Vaccaro | Francesco | f.vaccaro1@studenti.uniba.it | |

Gruppo di gestione AQ

| COGNOME | NOME |
|------------|------------------|
| Barresi | Teodosio |
| Bonerba | Elisabetta |
| Camarda | Antonio |
| Lacalandra | Giovanni Michele |
| Scarpata | Giovanni |
| Staffieri | Francesco |
| Tempesta | Maria |

Tutor

| COGNOME | NOME | EMAIL |
|------------|------------------------|-------|
| QUARANTA | Angelo | |
| CAMARDA | Antonio | |
| CAMERO | Michele | |
| LATROFA | Maria Stefania | |
| TINELLI | Antonella | |
| TATEO | Alessandra | |
| ESPOSITO | Cosimo | |
| RONCETTI | Maria | |
| CICCARELLI | Stefano | |
| CROVACE | Antonio | |
| BELLOLI | Chiara | |
| LANAVE | Gianvito | |
| DI BELLO | Antonio Vito Francesco | |
| TEMPESTA | Maria | |

Programmazione degli accessi

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No

Sedi del Corso

Sede del corso: Strada Provinciale per Casamassima, Km 3 70010 - VALENZANO

Organizzazione della didattica

Modalità di svolgimento degli insegnamenti

Convenzionale

Data di inizio dell'attività didattica

28/09/2015

Utenza sostenibile (**immatricolati previsti**)

80



Altre Informazioni

| | |
|--|--|
| Codice interno all'ateneo del corso | 8962^2013^PDS0-2013^1006 |
| Massimo numero di crediti riconoscibili | 12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011 |

Date delibere di riferimento

| | |
|--|--------------|
| Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico | 15/06/2015 |
| Data di approvazione della struttura didattica | 12/03/2014 |
| Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione | 14/05/2014 |
| Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione | 25/02/2013 |
| Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni | 19/12/2008 - |
| Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento | |

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

Medicina veterinaria (cod off=1323484)

Il corso è a ciclo unico. Il percorso formativo dell'ordinamento didattico è stato in parte modificato rispetto a quello dell'a.a. 2012-13 con una parziale redistribuzione dei crediti. Si segnala infatti un decremento di 4 unità del numero di crediti minimo destinati alle attività di base e di 26 unità nelle attività caratterizzanti, mentre aumenta il range dei crediti destinati alle altre attività. IL range cfu totali passa da 300 361 a 298 423. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Medicina veterinaria (cod off=1323484)

Il corso è a ciclo unico. Il percorso formativo dell'ordinamento didattico è stato in parte modificato rispetto a quello dell'a.a. 2012-13 con una parziale redistribuzione dei crediti. Si segnala infatti un decremento di 4 unità del numero di crediti minimo destinati alle attività di base e di 26 unità nelle attività caratterizzanti, mentre aumenta il range dei crediti destinati alle altre attività. IL range cfu totali passa da 300 361 a 298 423. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

| coorte | CUIN | insegnamento | settori insegnamento | docente | settore docente | ore di didattica assistita | |
|--------|------|--------------|---|---------|--|----------------------------|----|
| 1 | 2014 | 021503069 | Agronomia (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE) | AGR/02 | Eugenio CAZZATO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | AGR/02 | 20 |
| 2 | 2011 | 021500809 | Alimentazione animale (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | AGR/18 | Vito LAUDADIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | AGR/18 | 48 |
| 3 | 2011 | 021500811 | Anatomia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | VET/01 | Salvatore DESANTIS <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | VET/01 | 32 |
| 4 | 2011 | 021500811 | Anatomia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | VET/01 | Letizia PASSANTINO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | VET/01 | 16 |
| 5 | 2015 | 021505325 | Anatomia degli animali domestici 1 (modulo di ANATOMIA 1) | VET/01 | Aldo CORRIERO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | VET/01 | 40 |
| 6 | 2015 | 021505327 | Anatomia degli animali domestici 2 (modulo di ANATOMIA 2) | VET/01 | Letizia PASSANTINO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/01 | 40 |

| | | | | | | |
|----|------|-----------|---|--------|---|-----------|
| 7 | 2013 | 021500814 | Anatomia patologica 1 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) | VET/03 | Antonella PERILLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/03 39 |
| 8 | 2013 | 021500815 | Anatomia patologica 2 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) | VET/03 | Antonella PERILLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/03 52 |
| 9 | 2011 | 021500813 | Anatomia patologica applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | VET/03 | Docente di riferimento Antonella TINELLI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/03 16 |
| 10 | 2011 | 021500813 | Anatomia patologica applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | VET/03 | Antonella PERILLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/03 32 |
| 11 | 2015 | 021505329 | Anatomia topografica (modulo di ANATOMIA 2) | VET/01 | Docente di riferimento Gianluca VENTRIGLIA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/01 30 |
| 12 | 2012 | 021501665 | Andrologia (modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA) | VET/10 | Docente di riferimento Raffaele Luigi SCIORSCI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/10 26 |
| 13 | 2012 | 021501667 | Anestesiologia veterinaria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2) | VET/09 | Docente di riferimento Francesco STAFFIERI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Maria Maddalena | VET/09 26 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|----------|--|--------|----|
| 14 | 2015 | 021505330 | Biochimica clinica veterinaria (modulo di BIOCHIMICA 2) | BIO/12 | STORELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i> | BIO/12 | 24 |
| | | | | | Docente di riferimento | | |
| 15 | 2015 | 021505332 | Biochimica delle macromolecole (modulo di BIOCHIMICA 1) | BIO/10 | Edmondo CECI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i> | BIO/10 | 16 |
| | | | | | Docente di riferimento | | |
| 16 | 2015 | 021505334 | Biochimica metabolica (modulo di BIOCHIMICA 1) | BIO/10 | Elisabetta CASALINO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i> | BIO/10 | 32 |
| | | | | | Docente di riferimento | | |
| 17 | 2014 | 021503071 | Bioetica veterinaria (modulo di FISIOLOGIA 2) | M-FIL/03 | Angelo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i> | VET/02 | 20 |
| | | | | | Maria Maddalena STORELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i> | | |
| 18 | 2015 | 021505336 | Biologia molecolare (modulo di BIOCHIMICA 2) | BIO/11 | Antonella BOTTALICO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i> | BIO/12 | 24 |
| | | | | | Docente di riferimento | | |
| 19 | 2015 | 021505337 | Botanica (modulo di BIOLOGIA) | BIO/01 | Edmondo CECI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i> | BIO/01 | 16 |
| | | | | | Docente di riferimento | | |
| 20 | 2015 | 021505338 | CHIMICA | CHIM/03 | Edmondo CECI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i> | BIO/10 | 32 |
| | | | | | Docente di riferimento | | |
| 21 | 2013 | 021500817 | Chemioterapia veterinaria (modulo di FARMACOLOGIA) | VET/07 | Chiara BELLOLI <i>Prof. Ia fascia</i> | VET/07 | 39 |

| | | | | | |
|---------|-----------|--|--------|--|-----------|
| | | E TOSSICOLOGIA VETERINARIA) | | <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | |
| 22 2011 | 021500820 | Clinica chirurgica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/09 | Docente di riferimento Antonio CROVACE <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/09 16 |
| 23 2011 | 021500820 | Clinica chirurgica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/09 | Docente di riferimento Antonio Vito Francesco DI BELLO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/09 16 |
| 24 2011 | 021500820 | Clinica chirurgica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/09 | Docente di riferimento Luca LACITIGNOLA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/09 16 |
| 25 2012 | 021501670 | Clinica chirurgica veterinaria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2) | VET/09 | Docente di riferimento Antonio CROVACE <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/09 65 |
| 26 2011 | 021500821 | Clinica medica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/08 | Docente di riferimento Donato DE CAPRARIIS <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/08 16 |
| 27 2011 | 021500821 | Clinica medica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/08 | Docente di riferimento Ferruccio PETAZZI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/08 16 |

| | | | | | | |
|----|------|-----------|---|--------|---|-----------|
| 28 | 2012 | 021501672 | Clinica medica (modulo di CLINICA MEDICA) | VET/08 | Docente di riferimento Ferruccio PETAZZI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO | VET/08 52 |
| 29 | 2011 | 021500821 | Clinica medica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/08 | Docente di riferimento Mariateresa SASANELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO | VET/08 16 |
| 30 | 2011 | 021500822 | Clinica ostetrica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/10 | Docente di riferimento Michele CAIRA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO | VET/10 16 |
| 31 | 2011 | 021500822 | Clinica ostetrica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/10 | Docente di riferimento Annalisa RIZZO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO | VET/10 16 |
| 32 | 2011 | 021500822 | Clinica ostetrica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/10 | Docente di riferimento Raffaele Luigi SCIORSCI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO | VET/10 16 |
| 33 | 2012 | 021501673 | Clinica ostetrica (modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA) | VET/10 | Docente di riferimento Raffaele Luigi SCIORSCI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO | VET/10 52 |
| 34 | 2012 | 021501674 | Diagnostica di laboratorio (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA) | VET/08 | Docente di riferimento Grazia CARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli | VET/08 26 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|--------|---|--------|----|
| 35 | 2015 | 021505339 | Economia agraria (modulo di ECONOMIA E STATISTICA) | AGR/01 | <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO Annalisa DE BONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | AGR/01 | 40 |
| 36 | 2014 | 021503073 | Endocrinologia veterinaria (modulo di FISIOLOGIA 2) | VET/02 | Docente di riferimento Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/02 | 40 |
| 37 | 2013 | 021500823 | Epidemiologia e legislazione veterinaria (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2) | VET/05 | Docente di riferimento Grazia GRECO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/05 | 52 |
| 38 | 2015 | 021505341 | Etologia veterinaria (modulo di FISIOLOGIA 1) | VET/02 | Docente di riferimento Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/02 | 40 |
| 39 | 2011 | 021500826 | Farmaco-tossicologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | VET/07 | Giuseppe CRESCENZO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/07 | 32 |
| 40 | 2011 | 021500826 | Farmaco-tossicologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | VET/07 | Olimpia LAI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/07 | 16 |
| 41 | 2013 | 021500825 | Farmacologia veterinaria (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA) | VET/07 | Docente di riferimento Chiara BELLOLI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/07 | 52 |
| | | | | | Docente di riferimento | | |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|--------|--|--------|----|
| 42 | 2015 | 021505343 | Fisica applicata (modulo di ECONOMIA E STATISTICA) | FIS/07 | Edmondo CECI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | BIO/10 | 16 |
| 43 | 2011 | 021500827 | Fisiologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | VET/02 | Angelo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | VET/02 | 32 |
| 44 | 2011 | 021500827 | Fisiologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | VET/02 | Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | VET/02 | 16 |
| 45 | 2015 | 021505344 | Fisiologia veterinaria 1 (modulo di FISIOLOGIA 1) | VET/02 | Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | VET/02 | 40 |
| 46 | 2014 | 021503074 | Fisiologia veterinaria 2 (modulo di FISIOLOGIA 2) | VET/02 | Angelo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | VET/02 | 50 |
| 47 | 2011 | 021500828 | Genetica applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | AGR/17 | Maria SELVAGGI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento | AGR/17 | 48 |
| 48 | 2012 | 021501679 | Igiene e sicurezza dei molluschi (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2) | VET/04 | Giuseppina TANTILLO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Giuseppina | VET/04 | 26 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|--------|---|--------|----|
| 49 | 2012 | 021501681 | Igiene e sicurezza dei pesci e derivati (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2) | VET/04 | TANTILLO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/04 | 39 |
| 50 | 2013 | 021500829 | Igiene e sicurezza del latte, uova e miele (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1) | VET/04 | Angela DI PINTO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/04 | 39 |
| 51 | 2012 | 021501682 | Igiene e sicurezza della carne e derivati (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2) | VET/04 | Docente di riferimento Gaetano Vitale CELANO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/04 | 65 |
| 52 | 2015 | 021505345 | Informatica (modulo di ECONOMIA E STATISTICA) | INF/01 | Docente di riferimento Giuseppe PASSANTINO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/03 | 16 |
| 53 | 2015 | 021505346 | Istologia ed embriologia (modulo di ANATOMIA 1) | VET/01 | Docente di riferimento Salvatore DESANTIS <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/01 | 40 |
| 54 | 2014 | 021503077 | MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA | VET/05 | Docente di riferimento Maria TEMPESTA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/05 | 39 |
| 55 | 2014 | 021503077 | MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA | VET/05 | Marialaura CORRENTE <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/05 | 13 |
| | | | Malattie infettive (modulo di ATTIVITA' | | Docente di riferimento Michele CAMERO | | |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|--------|--|--------|----|
| 56 | 2011 | 021500831 | FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/05 | <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/05 | 64 |
| 57 | 2011 | 021500831 | Malattie infettive (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/05 | Alessandra CAVALLI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/05 | 32 |
| 58 | 2013 | 021500832 | Malattie infettive batteriche (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1) | VET/05 | Domenico BUONAVOGLIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/05 | 39 |
| 59 | 2013 | 021500834 | Malattie infettive virali (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1) | VET/05 | Nicola DECARO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/05 | 39 |
| 60 | 2014 | 021503075 | Malattie parassitarie (modulo di PARASSITOLOGIA) | VET/06 | Domenico OTRANTO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/06 | 39 |
| 61 | 2012 | 021501683 | Medicina legale (modulo di CLINICA MEDICA) | VET/08 | Giuseppe Tommaso Roberto RUBINO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | VET/08 | 26 |
| 62 | 2012 | 021501684 | Medicina operatoria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2) | VET/09 | Delia FRANCHINI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> Claudia | VET/09 | 26 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|--------|---|--------|----|
| 63 | 2011 | 021500835 | Micologia (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | VET/06 | CAFARCHIA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO Cataldo DARIO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/06 | 96 |
| 64 | 2014 | 021503078 | Miglioramento genetico (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1) | AGR/17 | Docente di riferimento Letizia PASSANTINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | AGR/17 | 65 |
| 65 | 2015 | 021505348 | Neuroanatomia (modulo di ANATOMIA 2) | VET/01 | Docente di riferimento Vito LAUDADIO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/01 | 20 |
| 66 | 2014 | 021503080 | Nutrizione animale (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE) | AGR/18 | Docente di riferimento Raffaele Luigi SCIORSI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | AGR/18 | 65 |
| 67 | 2012 | 021501686 | Ostetricia (modulo di OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) | VET/10 | Docente di riferimento Nicola ZIZZO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/10 | 26 |
| 68 | 2014 | 021503082 | PATOLOGIA GENERALE | VET/03 | Docente di riferimento Domenico OTRANTO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/03 | 65 |
| 69 | 2014 | 021503081 | Parassitologia veterinaria (modulo di PARASSITOLOGIA) | VET/06 | Antonio CAMARDA <i>Prof. IIa fascia</i> | VET/06 | 39 |
| 70 | 2013 | 021500836 | Patologia aviare (modulo di MALATTIE) | VET/05 | | VET/05 | 52 |

| | | | | | |
|----|------|---|---|--|---------------------------|
| | | INFETTIVE 2) | | <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | |
| | | Patologia chirurgica veterinaria | | Docente di riferimento | |
| 71 | 2013 | 021500837 | (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1) | Antonio Vito Francesco DI BELLO | VET/09 52 |
| | | | | <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | |
| | | Patologia della riproduzione animale | | Docente di riferimento | |
| 72 | 2012 | 021501688 | (modulo di OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) | Giovanni Michele LACALANDRA | VET/10 39 |
| | | | | <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | |
| | | Patologia medica | | Docente di riferimento | |
| 73 | 2012 | 021501689 | (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA) | Luigi CECI | VET/08 52 |
| | | | | <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | |
| | | Radiologia | | Docente di riferimento | |
| 74 | 2013 | 021500838 | (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1) | Luca LACITIGNOLA | VET/09 26 |
| | | | | <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | |
| | | Semeiotica chirurgica | | Docente di riferimento | |
| 75 | 2013 | 021500839 | (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1) | Carmela VALASTRO | VET/09 26 |
| | | | | <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | |
| | | Semeiotica medica | | Docente di riferimento | |
| 76 | 2012 | 021501690 | (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA) | Mariateresa SASANELLI | VET/08 39 |
| | | | | <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> | |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|-----------|---|--------|----|
| 77 | 2011 | 021500840 | Sicurezza alimentare (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) | VET/04 | Angela DAMBROSIO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/04 | 48 |
| 78 | 2015 | 021505349 | Statistica (modulo di ECONOMIA E STATISTICA) | SECS-S/02 | LUCIA MONGELLI <i>Docente a</i> <i>contratto</i> | | 24 |
| 79 | 2013 | 021500841 | Tecnica necroscopica (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) | VET/03 | Docente di riferimento Giuseppe PASSANTINO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/03 | 39 |
| 80 | 2014 | 021503084 | Tecnologia ed igiene zootecnica (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 2) | AGR/19 | Alessandra TATEO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | AGR/19 | 52 |
| 81 | 2013 | 021500842 | Tecnologie delle produzioni carnee (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1) | VET/04 | Docente di riferimento Giancarlo BOZZO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/04 | 26 |
| 82 | 2012 | 021501694 | Terapia (modulo di CLINICA MEDICA) | VET/08 | Donato DE CAPRARIIS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/08 | 26 |
| 83 | 2013 | 021500843 | Tossicologia veterinaria (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA) | VET/07 | Giuseppe CRESCENZO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/07 | 39 |
| 84 | 2014 | 021503085 | Valutazione morfofunzionale (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1) | AGR/19 | Pasquale CENTODUCATI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO | AGR/19 | 52 |

| | | | | | | |
|----|------|-----------|--|--------|---|--------------------|
| 85 | 2014 | 021503086 | Zoocolture (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 2) | AGR/20 | Gerardo CENTODUCATI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | AGR/20 26 |
| 86 | 2011 | 021500844 | Zoocolture (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | AGR/20 | Pasquale DE PALO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | AGR/19 24 |
| 87 | 2015 | 021505350 | Zoologia (modulo di BIOLOGIA) | BIO/05 | Docente di riferimento Letizia PASSANTINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | VET/01 32 |
| 88 | 2011 | 021500845 | Zootecnia speciale (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) | AGR/19 | Pasquale CENTODUCATI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO | AGR/19 24 |
| | | | | | | ore totali 3049 |

Offerta didattica programmata

| Attività di base | settore | CFU | | |
|--|--|-----|-----|---------|
| | | Ins | Off | Rad |
| Discipline applicate agli studi medico-veterinari | CHIM/03 Chimica generale ed inorganica <i>CHIMICA (1 anno) - 4 CFU</i> | | | |
| | FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>Fisica applicata (1 anno) - 2 CFU</i> | 6 | 6 | 6 - 6 |
| | BIO/01 Botanica generale <i>Botanica (1 anno) - 2 CFU</i> | 6 | 6 | 6 - 6 |
| Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali | BIO/05 Zoologia <i>Zoologia (1 anno) - 4 CFU</i> | | | |
| | BIO/10 Biochimica <i>Biochimica delle macromolecole (1 anno) - 2 CFU</i> <i>Biochimica metabolica (1 anno) - 4 CFU</i> | | | |
| Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico | BIO/11 Biologia molecolare <i>Biologia molecolare (1 anno) - 3 CFU</i> | 12 | 12 | 12 - 12 |
| | BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica <i>Biochimica clinica veterinaria (1 anno) - 3 CFU</i> | | | |
| | VET/01 Anatomia degli animali domestici <i>Anatomia degli animali domestici 1 (1 anno) - 4 CFU</i> <i>Anatomia degli animali domestici 2 (1 anno) - 4 CFU</i> <i>Anatomia topografica (1 anno) - 3 CFU</i> <i>Istologia ed embriologia (1 anno) - 4 CFU</i> <i>Neuroanatomia (1 anno) - 2 CFU</i> <i>Anatomia applicata (5 anno) - 2 CFU</i> | | | |
| Discipline della struttura e funzione degli organismi animali | | 38 | 38 | 34 - 40 |
| | VET/02 Fisiologia veterinaria <i>Etologia veterinaria (1 anno) - 4</i> | | | |

CFU
Fisiologia veterinaria 1 (1 anno) - 4 CFU
Endocrinologia veterinaria (2 anno) - 4 CFU
Fisiologia veterinaria 2 (2 anno) - 5 CFU
Fisiologia applicata (5 anno) - 2 CFU

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 58 (minimo da D.M. 58)

| | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|
| Totale attività di Base | | 62 | 58 - 64 |
| Attività caratterizzanti | settore | CFU Ins | CFU Off |
| | AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale | | |
| | <i>Nutrizione animale (2 anno) - 5 CFU</i> | | |
| | <i>Alimentazione animale (5 anno) - 2 CFU</i> | | |
| | AGR/19 Zootecnica speciale | | |
| | <i>Tecnologia ed igiene zootecnica (2 anno) - 4 CFU</i> | | |
| | <i>Valutazione morfofunzionale (2 anno) - 4 CFU</i> | | |
| Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale | <i>Zootecnica speciale (5 anno) - 2 CFU</i> | 28 | 28 20 - 30 |
| | AGR/20 Zoocolture | | |
| | <i>Zoocolture (2 anno) - 2 CFU</i> | | |
| | <i>Zoocolture (5 anno) - 2 CFU</i> | | |
| | AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico | | |
| | <i>Miglioramento genetico (2 anno) - 5 CFU</i> | | |
| | <i>Genetica applicata (5 anno) - 2 CFU</i> | | |
| | VET/05 Malattie infettive degli animali domestici | | |
| | <i>MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA (2 anno) - 4 CFU</i> | | |
| | <i>Malattie infettive batteriche (3 anno) - 3 CFU</i> | | |
| | <i>Malattie infettive virali (3 anno) - 3 CFU</i> | | |
| Discipline delle malattie infettive ed infestive | <i>Patologia aviaria (3 anno) - 4 CFU</i> | 25 | 25 20 - 40 |
| | <i>Malattie infettive (5 anno) - 3 CFU</i> | | |
| | VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali | | |
| | <i>Malattie parassitarie (2 anno) - 3 CFU</i> | | |
| | <i>Parassitologia veterinaria (2 anno) - 3 CFU</i> | | |
| | <i>Micologia (5 anno) - 2 CFU</i> | | |
| | VET/03 Patologia generale e anatomia patologica | | |

veterinaria

PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 5 CFU

Anatomia patologica 1 (3 anno) - 3 CFU

Anatomia patologica 2 (3 anno) - 4 CFU

Tecnica necroscopica (3 anno) - 3 CFU

Anatomia patologica applicata (5 anno) - 2 CFU

Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie

VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale

35 35

30 -
50

Igiene e sicurezza del latte, uova e miele (3 anno) - 3 CFU

Tecnologie delle produzioni carnee (3 anno) - 2 CFU

Igiene e sicurezza dei molluschi (4 anno) - 2 CFU

Igiene e sicurezza dei pesci e derivati (4 anno) - 3 CFU

Igiene e sicurezza della carne e derivati (4 anno) - 5 CFU

Sicurezza alimentare (5 anno) - 3 CFU

VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria

Chemioterapia veterinaria (3 anno) - 3 CFU

Farmacologia veterinaria (3 anno) - 4 CFU

Tossicologia veterinaria (3 anno) - 3 CFU

Farmaco-tossicologia applicata (5 anno) - 2 CFU

VET/08 Clinica medica veterinaria

Clinica medica (4 anno) - 4 CFU

Diagnostica di laboratorio (4 anno) - 2 CFU

Medicina legale (4 anno) - 2 CFU

Patologia medica (4 anno) - 4 CFU

Semeiotica medica (4 anno) - 3 CFU

Terapia (4 anno) - 2 CFU

Clinica medica (5 anno) - 3 CFU

Discipline cliniche veterinarie

VET/09 Clinica chirurgica veterinaria

66 66

55 -
90

Patologia chirurgica veterinaria (3 anno) - 4 CFU

Radiologia (3 anno) - 2 CFU

Semeiotica chirurgica (3 anno) - 2 CFU

Anestesiologia veterinaria (4 anno) - 2 CFU

Clinica chirurgica veterinaria (4 anno) - 5 CFU

Medicina operatoria (4 anno) - 2 CFU

Clinica chirurgica (5 anno) - 3 CFU

VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria

Andrologia (4 anno) - 2 CFU

Clinica ostetrica (4 anno) - 4 CFU

Ostetricia (4 anno) - 2 CFU

Patologia della riproduzione animale (4 anno) - 3 CFU

Clinica ostetrica (5 anno) - 3 CFU

INF/01 Informatica

Informatica (1 anno) - 2 CFU

Discipline delle metodologie
informatiche e statistiche

SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e
tecnologica 5 5 5 - 5

Statistica (1 anno) - 3 CFU

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 130 (minimo da D.M. 130)

Totale attività caratterizzanti

159 130 -
215

Attività affini

settore

**CFU
Ins Off Rad**

AGR/01 Economia ed estimo rurale

Economia agraria (1 anno) - 4 CFU

AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee

Agronomia (2 anno) - 2 CFU

Attività formative affini o
integrative

M-FIL/03 Filosofia morale

12 12 12 - 12
min 12

Bioetica veterinaria (2 anno) - 2 CFU

VET/05 Malattie infettive degli animali domestici

*Epidemiologia e legislazione veterinaria (3
anno) - 4 CFU*

Totale attività Affini

12 12 - 12

Altre attività

**CFU
Rad**

A scelta dello studente

15 15 -
25

Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10,
comma 5, lettera c)

Per la prova finale

9 9 - 9

Per la conoscenza di almeno una lingua
straniera

3 3 - 3

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -

Ulteriori conoscenze linguistiche

- -

Abilità informatiche e telematiche

- -

Ulteriori attività formative
(art. 10, comma 5, lettera d)

Tirocini formativi e di orientamento

30 30 -
50

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel
mondo del lavoro

- -

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d

| | | |
|---|-----|------------|
| Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | 10 | 8 - 12 |
| Totale Altre Attività | 67 | 65 - 99 |
| CFU totali per il conseguimento del titolo 300 | | |
| CFU totali inseriti | 300 | 265 - 390 |



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

La facoltà intende fornire agli studenti la possibilità di accedere a Percorsi Didattici Professionalizzanti che sviluppano in modo approfondito i campi d'interesse professionale più comuni dell'attività medico veterinaria.

L'organizzazione didattica prevede, in pratica, che lo studente scelga di seguire, nell'ultimo anno del corso di laurea, un tema di suo maggiore interesse e di affrontarlo in modo approfondito e professionale, come previsto anche dalla direttiva 2005/36/EC, che invita a dedicare il 20% dell'intero corso ad uno dei temi di specifico interesse veterinario.

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

L'accREDITAMENTO della Facoltà impone il rispetto ai dettami previsti dall'EAEVE per l'organizzazione didattica del corso. In particolare al "Programma di Studio EAEVE", stabilito con la Direttiva 2005/36/EC, che richiede per i corsi di laurea in Medicina Veterinaria delle facoltà accreditate ed in accreditamento l'inserimento obbligatorio degli insegnamenti di Agronomia e di Epidemiologia. Pertanto, considerato che la declaratoria del SSD VET/05 prevede un ampio range di competenze, si inserisce il settore in quest'ambito, pur essendo già compreso tra i SSD caratterizzanti, con l'indicazione di svolgere una attività didattica mirata alla disciplina di Epidemiologia Veterinaria.

Note relative alle attività caratterizzanti

Attività di base

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---------------------|---------|-----|-----|-----------------------------|
| | | min | max | |

| | | | | |
|--|---|---------|----|----|
| Discipline applicate agli studi medico-veterinari | CHIM/03 Chimica generale ed inorganica | | | |
| | FIS/01 Fisica sperimentale | | | |
| | FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici | | | |
| | FIS/03 Fisica della materia | | | |
| | FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare | 6 | 6 | 6 |
| | FIS/05 Astronomia e astrofisica | | | |
| | FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre | | | |
| | FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) | | | |
| | FIS/08 Didattica e storia della fisica | | | |
| Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali | BIO/01 Botanica generale | 6 | 6 | 6 |
| | BIO/05 Zoologia | | | |
| Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico | BIO/10 Biochimica | | | |
| | BIO/11 Biologia molecolare | 12 | 12 | 12 |
| | BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica | | | |
| Discipline della struttura e funzione degli organismi animali | VET/01 Anatomia degli animali domestici | 34 | 40 | 30 |
| | VET/02 Fisiologia veterinaria | | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 58: | | 58 | | |
| Totale Attività di Base | | 58 - 64 | | |

Attività caratterizzanti

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|---|-----|-----|-----------------------------|
| | | min | max | |
| Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale | AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico | | | |
| | AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale | 20 | 30 | 20 |
| | AGR/19 Zootecnica speciale | | | |
| | AGR/20 Zoocolture | | | |
| Discipline delle malattie infettive ed infestive | VET/05 Malattie infettive degli animali domestici | 20 | 40 | 20 |
| | VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali | | | |
| Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie | VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria | 30 | 50 | 30 |
| | VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale | | | |

| | | | | |
|--|--|-----------|----|----|
| Discipline cliniche veterinarie | VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria | | | |
| | VET/08 Clinica medica veterinaria | 55 | 90 | 55 |
| | VET/09 Clinica chirurgica veterinaria | | | |
| | VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria | | | |
| Discipline delle metodologie informatiche e statistiche | INF/01 Informatica | | | |
| | SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica | 5 | 5 | 5 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 130: | | 130 | | |
| Totale Attività Caratterizzanti | | 130 - 215 | | |

Attività affini

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|---|---------|-----|-----------------------------|
| | | min | max | |
| Attività formative affini o integrative | AGR/01 - Economia ed estimo rurale | | | |
| | AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee | | | |
| | M-FIL/03 - Filosofia morale | 12 | 12 | 12 |
| | VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici | | | |
| Totale Attività Affini | | 12 - 12 | | |

Altre attività

| ambito disciplinare | | CFU min | CFU max |
|--|--|---------|---------|
| A scelta dello studente | | 15 | 25 |
| Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) | Per la prova finale | 9 | 9 |
| | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | 3 | 3 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c | | - | - |
| Ulteriori attività formative | Ulteriori conoscenze linguistiche | - | - |
| | Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| | | | |

| | | | |
|--|---|---------|----|
| (art. 10, comma 5, lettera d) | Tirocini formativi e di orientamento | 30 | 50 |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | - | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d | | | |
| | Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | 8 | 12 |
| Totale Altre Attività | | 65 - 99 | |

Riepilogo CFU

| | |
|---|------------|
| CFU totali per il conseguimento del titolo | 300 |
| Range CFU totali del corso | 265 - 390 |