



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Medicina veterinaria( <i>IdSua:1507579</i> )
<b>Classe</b>	LM-42 - Medicina veterinaria
<b>Nome inglese</b>	Veterinary Medicine
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220</a>

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	TEMPESTA Maria
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Corso di Studio
<b>Struttura di riferimento</b>	Medicina Veterinaria

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	RUBINO	Giuseppe Tommaso Roberto	VET/08	RU	1	Caratterizzante
2.	SASANELLI	Mariateresa	VET/08	PA	1	Caratterizzante
3.	SCIORSI	Raffaele Luigi	VET/10	PO	1	Caratterizzante
4.	BELLOLI	Chiara	VET/07	PO	1	Caratterizzante
5.	BONERBA	Elisabetta	VET/04	RU	1	Caratterizzante
6.	BOZZO	Giancarlo	VET/04	RU	1	Caratterizzante

7.	BUONAVOGLIA	Canio	VET/05	PO	1	Caratterizzante
8.	BUONAVOGLIA	Domenico	VET/05	PO	1	Caratterizzante
9.	CAFARCHIA	Claudia	VET/06	RU	1	Caratterizzante
10.	CAIRA	Michele	VET/10	PO	1	Caratterizzante
11.	CAMARDA	Antonio	VET/05	PA	1	Caratterizzante
12.	CAMERO	Michele	VET/05	PA	1	Caratterizzante
13.	CARELLI	Grazia	VET/08	PA	1	Caratterizzante
14.	CASALINO	Elisabetta	BIO/10	RU	1	Base
15.	CECI	Edmondo	BIO/10	RU	1	Base
16.	CECI	Luigi	VET/08	PO	1	Caratterizzante
17.	CELANO	Gaetano Vitale	VET/04	PO	1	Caratterizzante
18.	CENTODUCATI	Gerardo	AGR/20	RU	1	Caratterizzante
19.	CENTODUCATI	Pasquale	AGR/19	PO	1	Caratterizzante
20.	CORRIERO	Aldo	VET/01	RU	1	Base
21.	CRESCENZO	Giuseppe	VET/07	PA	1	Caratterizzante
22.	CROVACE	Antonio	VET/09	PO	1	Caratterizzante
23.	DARIO	Cataldo	AGR/17	PA	1	Base/Caratterizzante
24.	DE CAPRARIIS	Donato	VET/08	PA	1	Caratterizzante
25.	DECARO	Nicola	VET/05	PA	1	Caratterizzante
26.	DESANTIS	Salvatore	VET/01	PA	1	Base
27.	DI BELLO	Antonio Vito Francesco	VET/09	PA	1	Caratterizzante
28.	DI PINTO	Angela	VET/04	RU	1	Caratterizzante
29.	FRANCHINI	Delia	VET/09	RU	1	Caratterizzante
30.	GRECO	Grazia	VET/05	RU	1	Caratterizzante
31.	LACALANDRA	Giovanni Michele	VET/10	PO	1	Caratterizzante
32.	LACITIGNOLA	Luca	VET/09	RU	1	Caratterizzante
33.	LAUDADIO	Vito	AGR/18	PA	1	Caratterizzante
34.	MINOIA	Rosa	VET/10	RU	1	Caratterizzante
35.	OTRANTO	Domenico	VET/06	PO	1	Caratterizzante
36.	PASSANTINO	Giuseppe	VET/03	RU	1	Caratterizzante
37.	PASSANTINO	Letizia	VET/01	PA	1	Base
38.	PERILLO	Antonella	VET/03	PO	1	Caratterizzante

39.	PETAZZI	Ferruccio	VET/08	PO	1	Caratterizzante
40.	QUARANTA	Angelo	VET/02	PA	1	Base
41.	RIZZO	Annalisa	VET/10	RU	1	Caratterizzante
42.	SINISCALCHI	Marcello	VET/02	RU	1	Base
43.	STAFFIERI	Francesco	VET/09	RU	1	Caratterizzante
44.	TANTILLO	Giuseppina	VET/04	PO	1	Caratterizzante
45.	TATEO	Alessandra	AGR/19	PA	1	Caratterizzante
46.	TEMPESTA	Maria	VET/05	PO	1	Caratterizzante
47.	TINELLI	Antonella	VET/03	RU	1	Caratterizzante
48.	VALASTRO	Carmela	VET/09	RU	1	Caratterizzante
49.	SELVAGGI	Maria	AGR/17	RU	1	Base/Caratterizzante

**Rappresentanti Studenti**

Conti Federica  
Tuccillo Michele  
Ciccarelli Stefano  
Seidita Nicola Michele  
De Palma Valeria  
Barresi Teodosio  
Mansullo Maria Elisa  
Carella Gaia Francesca  
Redaelli Matteo

**Gruppo di gestione AQ**

Canio Buonavoglia  
Maria Tempesta  
Antonio Crovace  
Giuseppe Crescenzo  
Francesca Colaianni  
Stefano Ciccarelli  
Teodosio Barresi

**Tutor**

Angelo QUARANTA  
Antonio CAMARDA  
Giuseppe CRESCENZO  
Marcello SINISCALCHI  
Antonella TINELLI  
Claudia ANNOSCIA  
Cosimo ESPOSITO  
Alessio GIANNELLI  
Vittorio LARocca  
Sara SCARCELLI  
Maria RONCETTI  
Gianpiero VENTRELLA  
Vito COLELLA  
Giulia DOWGIER  
Erika OTTONE  
Sonia SAULLE  
Alessandra RAMIREZ  
Maria TEMPESTA  
Antonio CROVACE



## 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.

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 della Facoltà, 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 2004, 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

### 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 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 della Facoltà o delle Facoltà interessate, nel rispetto della normativa nazionale vigente e delle disposizioni del Senato Accademico.

Link inserito: [http://www.accessoprogrammato.miur.it/2013/VE\\_HP.html](http://www.accessoprogrammato.miur.it/2013/VE_HP.html)

 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

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 la Facoltà 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 strutture ospedaliere di Facoltà. Queste attività rappresentano il momento fondamentale per valutare la capacità di applicare le conoscenze acquisite nei corsi teorici e di valutare, inoltre, la capacità di comprensione delle problematiche che lo sviluppo e l'espansione dei campi applicativi professionali proporranno al laureato. L'acquisizione di tale capacità sarà valutata e verificata mediante prove in itinere ed esami di profitto sulle singole discipline che compongono il corso di laurea.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA 1 [url](#)

ANATOMIA 2 [url](#)

BIOCHIMICA 2 [url](#)

BIOCHIMICA 1 [url](#)

BIOLOGIA [url](#)

CHIMICA [url](#)

ECONOMIA E STATISTICA [url](#)

FISIOLOGIA 1 [url](#)

NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE [url](#)

FISIOLOGIA 2 [url](#)

PARASSITOLOGIA [url](#)

MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA [url](#)  
PRODUZIONI ANIMALI 1 [url](#)  
PATOLOGIA GENERALE [url](#)  
PRODUZIONI ANIMALI 2 [url](#)  
ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)  
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA [url](#)  
CHIRURGIA VETERINARIA 1 [url](#)  
MALATTIE INFETTIVE 2 [url](#)  
SICUREZZA ALIMENTARE 1 [url](#)  
MALATTIE INFETTIVE 1 [url](#)  
CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA [url](#)  
CHIRURGIA VETERINARIA 2 [url](#)  
CLINICA MEDICA [url](#)  
SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA [url](#)  
SICUREZZA ALIMENTARE 2 [url](#)  
OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE [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 2 [url](#)



BIOCHIMICA 1 [url](#)

BIOLOGIA [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 1 [url](#)

ANATOMIA 2 [url](#)

FISIOLOGIA 1 [url](#)

FISIOLOGIA 2 [url](#)

MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

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

## Conoscenza e comprensione

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

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

PARASSITOLOGIA [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA [url](#)

MALATTIE INFETTIVE 2 [url](#)

SICUREZZA ALIMENTARE 1 [url](#)

MALATTIE INFETTIVE 1 [url](#)

SICUREZZA ALIMENTARE 2 [url](#)

## Area delle Produzioni Animali

### Conoscenza e comprensione

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

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

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

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE [url](#)

PRODUZIONI ANIMALI 1 [url](#)

PRODUZIONI ANIMALI 2 [url](#)

## Area delle Cliniche Veterinarie

## Conoscenza e comprensione

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

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

- acquisisca le conoscenze di base dei processi eziologici e patogenetici delle principali patologie 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 anestesilogiche 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](#)

CHIRURGIA VETERINARIA 1 [url](#)

CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA [url](#)

CHIRURGIA VETERINARIA 2 [url](#)

CLINICA MEDICA [url](#)

SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA [url](#)

OSTETRICA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE [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](#)

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1 [url](#)

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2 [url](#)

▶ QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
<b>Autonomia di giudizio</b>	<p>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.</p> <p>L'acquisizione di questa capacità deve essere assicurata durante il corso di studio, favorendo l'esercizio pratico e stimolando l'allievo alla formulazione di un giudizio critico ed interpretativo e sarà verificata in sede di esame di profitto sulle singole discipline.</p>
<b>Abilità comunicative</b>	<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>
<b>Capacità di apprendimento</b>	<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 Specializzazioni, 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](#)

Descrizione Pdf: Descrizione percorso formativo



QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

Acquisizione dei CFU delle varie tipologie di attività formative

Attività formative teorico-pratiche dal I al IV anno

Il riconoscimento dei crediti formativi riguardanti i singoli corsi integrati avviene dopo il superamento dell'esame relativo. I docenti dei singoli moduli possono prevedere prove in itinere che devono essere effettuate esclusivamente durante lo svolgimento delle lezioni e che non rappresentano, di per se, titolo per acquisizione di CFU. 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.

Percorsi Didattici Professionalizzanti (V anno)

Il riconoscimento dei crediti formativi riguardanti Percorsi Didattici Professionalizzanti (PDP) avviene dopo il superamento dell'esame relativo agli insegnamenti che lo compongono. L'esame può consistere in un colloquio o in una prova pratica davanti ad apposita Commissione. 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 assegnati vengono certificati previo prova scritta e colloquio con apposita Commissione alla quale 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 3 volte l'anno e il calendario degli appelli è reso pubblico all'inizio dell'Anno Accademico.

Organizzazione della didattica

Gli insegnamenti del Corso di laurea magistrale in Medicina veterinaria sono distribuiti in quattro periodi denominati bimestri e identificati da un numero corrispondente all'anno e da una lettera corrispondente al periodo. Per l'A.A. 2013/2014 si osserverà il

seguito calendario:

- Inizio delle lezioni: 30 settembre 2013
- I Bimestre: 30 settembre 2013 - 08 novembre 2013
- II Bimestre: 2 dicembre 2013 - 29 gennaio 2014
- III Bimestre: 24 febbraio 2014 - 4 aprile 2014
- IV Bimestre: 5 maggio 2014 - 13 giugno 2014.

Ogni insegnamento fa capo a un corso integrato ed è suddiviso in moduli didattici. Le attività didattiche teorico-pratiche si svolgono nelle aule assegnate ai vari anni di corso con inizio alle ore 8:30 e fino alle ore 13:30. Le attività pratiche e le esercitazioni si svolgono nelle apposite strutture della Facoltà (aule per esercitazioni, ospedale veterinario, laboratori) o in strutture esterne convenzionate (allevamenti, mattatoi, aziende) dalle ore 14:30 alle ore 17:30. Le attività nell'Ospedale si svolgono anche con turni notturni (presidio H24).

La frequenza ai corsi è obbligatoria. I singoli docenti hanno l'obbligo di registrare, su appositi registri, la presenza degli studenti durante le ore di lezione.

Appelli ed esami di profitto

Il calendario degli esami di profitto per il Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria sarà reso pubblico all'inizio del mese di settembre 2013. I periodi fissati per gli appelli degli esami di profitto per l'A.A. 2013/14 sono i seguenti:

- dal 11 novembre al 29 novembre 2013
- dal 3 febbraio al 21 febbraio 2014
- dal 7 aprile al 2 maggio 2014
- dal 16 giugno al 31 luglio 2014
- dal 1 settembre al 26 settembre 2014.

**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-veterinaria>



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/didattica-1/offerta-formativa/calendario-degli-esami/calendario-esami-2012-13>








QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

▶ **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> <a href="#">link</a>	CORRIERO ALDO	RU	4	40	
2.	VET/01	Anno di corso 1	Anatomia degli animali domestici 2 <i>(modulo di ANATOMIA 2)</i> <a href="#">link</a>	PASSANTINO LETIZIA	PA	4	40	
3.	VET/01	Anno di corso 1	Anatomia topografica <i>(modulo di ANATOMIA 2)</i> <a href="#">link</a>	DESANTIS SALVATORE	PA	3	30	
4.	BIO/12	Anno di corso 1	Biochimica degli alimenti e dei residui <i>(modulo di BIOCHIMICA 2)</i> <a href="#">link</a>	STORELLI MARIA MADDALENA	PA	3	24	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	Biochimica delle macromolecole <i>(modulo di BIOCHIMICA 1)</i> <a href="#">link</a>	CECI EDMONDO	RU	2	16	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	Biochimica metabolica <i>(modulo di BIOCHIMICA 1)</i> <a href="#">link</a>	CASALINO ELISABETTA	RU	4	32	
7.	BIO/11	Anno di corso 1	Biologia molecolare <i>(modulo di BIOCHIMICA 2)</i> <a href="#">link</a>	STORELLI MARIA MADDALENA	PA	3	24	
8.	BIO/01	Anno di corso 1	Botanica <i>(modulo di BIOLOGIA)</i> <a href="#">link</a>	BOTTALICO ANTONELLA	RU	2	16	
9.	CHIM/03	Anno di corso	CHIMICA <a href="#">link</a>	CECI EDMONDO	RU	4	32	

		1						
10.	AGR/01	Anno di corso 1	Economia agraria ( <i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i> ) <a href="#">link</a>	DE BONI ANNALISA	RU	4	40	
11.	VET/02	Anno di corso 1	Etologia veterinaria ( <i>modulo di FISIOLOGIA 1</i> ) <a href="#">link</a>	SINISCALCHI MARCELLO	RU	4	40	
12.	FIS/07	Anno di corso 1	Fisica applicata ( <i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i> ) <a href="#">link</a>	CECI EDMONDO	RU	2	16	
13.	VET/02	Anno di corso 1	Fisiologia veterinaria 1 ( <i>modulo di FISIOLOGIA 1</i> ) <a href="#">link</a>	SINISCALCHI MARCELLO	RU	4	40	
14.	INF/01	Anno di corso 1	Informatica ( <i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i> ) <a href="#">link</a>	PASSANTINO GIUSEPPE	RU	2	16	
15.	VET/01	Anno di corso 1	Istologia ed embriologia ( <i>modulo di ANATOMIA 1</i> ) <a href="#">link</a>	DESANTIS SALVATORE	PA	4	40	
16.	VET/01	Anno di corso 1	Neuroanatomia ( <i>modulo di ANATOMIA 2</i> ) <a href="#">link</a>	PASSANTINO LETIZIA	PA	2	20	
17.	SECS-S/02	Anno di corso 1	Statistica ( <i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i> ) <a href="#">link</a>	COLAO VALERIANA		3	24	
18.	BIO/05	Anno di corso 1	Zoologia ( <i>modulo di BIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	TARSITANO ELVIRA		4	32	
19.	AGR/02	Anno di corso 2	Agronomia ( <i>modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</i> ) <a href="#">link</a>	CAZZATO EUGENIO	RU	2	20	
20.	M-FIL/03	Anno di corso 2	Bioetica veterinaria ( <i>modulo di FISIOLOGIA 2</i> ) <a href="#">link</a>	QUARANTA ANGELO	PA	2	20	
21.	VET/02	Anno di corso 2	Endocrinologia veterinaria ( <i>modulo di FISIOLOGIA 2</i> ) <a href="#">link</a>	QUARANTA ANGELO	PA	4	40	

22.	VET/02	Anno di corso 2	Fisiologia veterinaria 2 ( <i>modulo di FISILOGIA 2</i> ) <a href="#">link</a>	QUARANTA ANGELO	PA	5	50	
23.	VET/05	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA <a href="#">link</a>	TEMPESTA MARIA	PO	4	52	
24.	VET/06	Anno di corso 2	Malattie parassitarie ( <i>modulo di PARASSITOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	OTRANTO DOMENICO	PO	3	39	
25.	AGR/17	Anno di corso 2	Miglioramento genetico ( <i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1</i> ) <a href="#">link</a>	DARIO CATALDO	PA	5	65	
26.	AGR/18	Anno di corso 2	Nutrizione animale ( <i>modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</i> ) <a href="#">link</a>	LAUDADIO VITO	PA	5	65	
27.	VET/03	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE <a href="#">link</a>	ZIZZO NICOLA	PA	5	65	
28.	VET/06	Anno di corso 2	Parassitologia veterinaria ( <i>modulo di PARASSITOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	OTRANTO DOMENICO	PO	3	39	
29.	AGR/19	Anno di corso 2	Tecnologia ed igiene zootecnica ( <i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI 2</i> ) <a href="#">link</a>	TATEO ALESSANDRA	PA	4	52	
30.	AGR/19	Anno di corso 2	Valutazione morfofunzionale ( <i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1</i> ) <a href="#">link</a>	CENTODUCATI PASQUALE	PO	4	52	
31.	VET/03	Anno di corso 3	Anatomia patologica 1 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	PERILLO ANTONELLA	PO	3	39	
32.	VET/03	Anno di corso 3	Anatomia patologica 2 ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	PERILLO ANTONELLA	PO	4	52	
33.	VET/07	Anno di corso 3	Chemioterapia veterinaria ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	BELLOLI CHIARA	PO	3	39	

34.	VET/05	Anno di corso 3	Epidemiologia e legislazione veterinaria ( <i>modulo di MALATTIE INFETTIVE 2</i> ) <a href="#">link</a>	GRECO GRAZIA	RU	4	52	
35.	VET/07	Anno di corso 3	Farmacologia veterinaria ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	BELLOLI CHIARA	PO	4	52	
36.	VET/04	Anno di corso 3	Igiene e sicurezza del latte, uova e miele ( <i>modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1</i> ) <a href="#">link</a>	DI PINTO ANGELA	RU	3	39	
37.	VET/05	Anno di corso 3	Malattie infettive batteriche ( <i>modulo di MALATTIE INFETTIVE 1</i> ) <a href="#">link</a>	DECARO NICOLA	PA	3	39	
38.	VET/05	Anno di corso 3	Malattie infettive virali ( <i>modulo di MALATTIE INFETTIVE 1</i> ) <a href="#">link</a>	BUONAVOGLIA DOMENICO	PO	3	39	
39.	VET/05	Anno di corso 3	Patologia aviare ( <i>modulo di MALATTIE INFETTIVE 2</i> ) <a href="#">link</a>	CAMARDA ANTONIO	PA	4	52	
40.	VET/09	Anno di corso 3	Patologia chirurgica veterinaria ( <i>modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1</i> ) <a href="#">link</a>	DI BELLO ANTONIO VITO FRANCESCO	PA	4	52	
41.	VET/09	Anno di corso 3	Radiologia ( <i>modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1</i> ) <a href="#">link</a>	LACITIGNOLA LUCA	RU	2	26	
42.	VET/09	Anno di corso 3	Semeiotica chirurgica ( <i>modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1</i> ) <a href="#">link</a>	VALASTRO CARMELA	RU	2	26	
43.	VET/03	Anno di corso 3	Tecnica necroscopica ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	PASSANTINO GIUSEPPE	RU	3	39	
44.	VET/04	Anno di corso 3	Tecnologie delle produzioni carnee ( <i>modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1</i> ) <a href="#">link</a>	BOZZO GIANCARLO	RU	2	26	
45.	VET/07	Anno di corso 3	Tossicologia veterinaria ( <i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA</i> ) <a href="#">link</a>	CRESCENZO GIUSEPPE	PA	3	39	
		Anno						

46.	VET/10	di corso 4	Andrologia (modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA) <a href="#">link</a>	RIZZO ANNALISA	RU	2	26	
47.	VET/09	Anno di corso 4	Anestesiologia veterinaria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2) <a href="#">link</a>	STAFFIERI FRANCESCO	RU	2	26	
48.	VET/09	Anno di corso 4	Clinica chirurgica veterinaria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2) <a href="#">link</a>	CROVACE ANTONIO	PO	5	65	
49.	VET/08	Anno di corso 4	Clinica medica (modulo di CLINICA MEDICA) <a href="#">link</a>	PETAZZI FERRUCCIO	PO	4	52	
50.	VET/10	Anno di corso 4	Clinica ostetrica (modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA) <a href="#">link</a>	SCIORSKI RAFFAELE LUIGI	PO	4	52	
51.	VET/08	Anno di corso 4	Diagnostica di laboratorio (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA) <a href="#">link</a>	CARELLI GRAZIA	PA	2	26	
52.	VET/04	Anno di corso 4	Igiene e sicurezza dei molluschi (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2) <a href="#">link</a>	TANTILLO GIUSEPPINA	PO	2	26	
53.	VET/04	Anno di corso 4	Igiene e sicurezza dei pesci e derivati (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2) <a href="#">link</a>	TANTILLO GIUSEPPINA	PO	3	39	
54.	VET/04	Anno di corso 4	Igiene e sicurezza della carne e derivati (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2) <a href="#">link</a>	CELANO GAETANO VITALE	PO	5	65	
55.	VET/08	Anno di corso 4	Medicina legale (modulo di CLINICA MEDICA) <a href="#">link</a>	RUBINO GIUSEPPE TOMM.ROB	RU	2	26	
56.	VET/09	Anno di corso 4	Medicina operatoria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2) <a href="#">link</a>	FRANCHINI DELIA	RU	2	26	
57.	VET/10	Anno di corso 4	Ostetricia (modulo di OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <a href="#">link</a>	SCIORSKI RAFFAELE LUIGI	PO	2	26	
		Anno di	Patologia della riproduzione animale (modulo di OSTETRICIA E	LACALANDRA				

58.	VET/10	corso 4	PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <a href="#">link</a>	GIOVANNI MICHELE	PO	3	39	
59.	VET/08	Anno di corso 4	Patologia medica (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA) <a href="#">link</a>	CECI LUIGI	PO	4	52	
60.	VET/08	Anno di corso 4	Semeiotica medica (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA) <a href="#">link</a>	SASANELLI MARIATERESA	PA	3	39	
61.	VET/08	Anno di corso 4	Terapia (modulo di CLINICA MEDICA) <a href="#">link</a>	DE CAPRARIIS DONATO	PA	2	26	
62.	AGR/18	Anno di corso 5	Alimentazione animale (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	LAUDADIO VITO	PA	2	48	
63.	VET/01	Anno di corso 5	Anatomia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	PASSANTINO LETIZIA	PA	2	16	
64.	VET/01	Anno di corso 5	Anatomia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	DESANTIS SALVATORE	PA	2	32	
65.	VET/03	Anno di corso 5	Anatomia patologica applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	PERILLO ANTONELLA	PO	2	32	
66.	VET/03	Anno di corso 5	Anatomia patologica applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	TINELLI ANTONELLA	RU	2	16	
67.	VET/09	Anno di corso 5	Clinica chirurgica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	DI BELLO ANTONIO VITO FRANCESCO	PA	3	24	
68.	VET/09	Anno di corso 5	Clinica chirurgica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	CROVACE ANTONIO	PO	3	24	
69.	VET/09	Anno di corso 5	Clinica chirurgica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	LACITIGNOLA LUCA	RU	3	24	
70.	VET/08	Anno di corso	Clinica medica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA)	PETAZZI FERRUCCIO	PO	3	24	



		5	PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>					
71.	VET/08	Anno di corso 5	Clinica medica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	SASANELLI MARIATERESA	PA	3	24	
72.	VET/08	Anno di corso 5	Clinica medica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	DE CAPRARIIS DONATO	PA	3	24	
73.	VET/10	Anno di corso 5	Clinica ostetrica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	MINOIA ROSA	RU	3	24	
74.	VET/10	Anno di corso 5	Clinica ostetrica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	SCIORSI RAFFAELE LUIGI	PO	3	24	
75.	VET/10	Anno di corso 5	Clinica ostetrica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	CAIRA MICHELE	PO	3	24	
76.	VET/07	Anno di corso 5	Farmaco-tossicologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	LAI OLIMPIA	RU	2	16	
77.	VET/07	Anno di corso 5	Farmaco-tossicologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	CRESCENZO GIUSEPPE	PA	2	32	
78.	VET/02	Anno di corso 5	Fisiologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	QUARANTA ANGELO	PA	2	32	
79.	VET/02	Anno di corso 5	Fisiologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	SINISCALCHI MARCELLO	RU	2	16	
80.	AGR/17	Anno di corso 5	Genetica applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) <a href="#">link</a>	SELVAGGI MARIA	RU	2	48	
81.	VET/05	Anno di corso 5	Malattie infettive (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	CAMERO MICHELE	PA	3	24	
82.	VET/05	Anno di corso 5	Malattie infettive (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2) <a href="#">link</a>	BUONAVOGLIA CANIO	PO	3	48	

83.	VET/06	Anno di corso 5	Micologia ( <i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</i> ) <a href="#">link</a>	CAFARCHIA CLAUDIA	RU	2	48	
84.	VET/04	Anno di corso 5	Sicurezza alimentare ( <i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</i> ) <a href="#">link</a>	BONERBA ELISABETTA	RU	3	24	
85.	VET/04	Anno di corso 5	Sicurezza alimentare ( <i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</i> ) <a href="#">link</a>	CELANO GAETANO VITALE	PO	3	48	
86.	AGR/20	Anno di corso 5	Zoocolture ( <i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</i> ) <a href="#">link</a>	DE PALO PASQUALE	RU	2	48	
87.	AGR/19	Anno di corso 5	Zootecnia speciale ( <i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</i> ) <a href="#">link</a>	CENTODUCATI PASQUALE	PO	2	32	
88.	AGR/19	Anno di corso 5	Zootecnia speciale ( <i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</i> ) <a href="#">link</a>	DE PALO PASQUALE	RU	2	16	

▶ **QUADRO B4** | **Aule**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Tabella aule ad uso esclusivo del corso

▶ **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: sale studio a disposizione degli studenti

▶ QUADRO B4

**Biblioteche**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Tabelle biblioteche e testi di consultazione a disposizione degli studenti

▶ QUADRO B5

**Orientamento in ingresso**

Nell'ambito delle iniziative di orientamento realizzate a livello di Ateneo indirizzate a tutti i potenziali studenti, anche provenienti da altri Atenei, una commissione di docenti del Dipartimento di Medicina Veterinaria, coordinata dal prof. Angelo Quaranta e dalla sig.ra Cristina Labombarda, 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

▶ QUADRO B5

**Orientamento e tutorato in itinere**

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 Didattica, 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.

▶ QUADRO B5

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

Link inserito: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria/didattica-1/offerta-formativa/tirocini/tirocini-e-stages>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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 è la prof.ssa Grazia Greco. Per ogni sede estera con la quale sussiste un accordo di interscambio il Delegato Erasmus del Dipartimento funge da referente. Le informazioni relative al servizio di tutorato Erasmus sono disponibili al link segnalato.

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

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

*Nessun Ateneo*

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il Corso di Laurea offre degli ulteriori periodi di formazione come le Scuole di Specializzazione (3 anni), corsi di dottorato (3 anni e borse di studio), masters.

E' in fase di organizzazione il servizio Job Placement.

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative



QUADRO B6

Opinioni studenti

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: scheda valutazione



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Descrizione link: sito Almalaurea

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2012&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=8&gruppi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: scheda opinione dei laureati Almalaurea



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: iscrizione ed esiti



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2012&corstipo=TUTTI&ateneo=70002&facolta=8&gruppi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: dati occupazionali - fonte Almalaurea



QUADRO C3

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

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**

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**



## Scheda Informazioni

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Medicina veterinaria
<b>Classe</b>	LM-42 - Medicina veterinaria
<b>Nome inglese</b>	Veterinary Medicine
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipmedveterinaria</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220</a>



## Referenti e Strutture



<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	TEMPESTA Maria
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Corso di Studio
<b>Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi</b>	Medicina Veterinaria



## Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	RUBINO	Giuseppe Tommaso Roberto	VET/08	RU	1	Caratterizzante	1. Medicina legale
2.	SASANELLI	Mariateresa	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. Clinica medica 2. Semeiotica medica
3.	SCIORSI	Raffaele Luigi	VET/10	PO	1	Caratterizzante	1. Clinica ostetrica 2. Clinica ostetrica

							3. Ostetricia
4.	BELLOLI	Chiara	VET/07	PO	1	Caratterizzante	1. Farmacologia veterinaria 2. Chemioterapia veterinaria
5.	BONERBA	Elisabetta	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. Sicurezza alimentare
6.	BOZZO	Giancarlo	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. Tecnologie delle produzioni carnee
7.	BUONAVOGLIA	Canio	VET/05	PO	1	Caratterizzante	1. Malattie infettive
8.	BUONAVOGLIA	Domenico	VET/05	PO	1	Caratterizzante	1. Malattie infettive batteriche
9.	CAFARCHIA	Claudia	VET/06	RU	1	Caratterizzante	1. Micologia
10.	CAIRA	Michele	VET/10	PO	1	Caratterizzante	1. Clinica ostetrica
11.	CAMARDA	Antonio	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. Patologia aviare
12.	CAMERO	Michele	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. Malattie infettive
13.	CARELLI	Grazia	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. Diagnostica di laboratorio
14.	CASALINO	Elisabetta	BIO/10	RU	1	Base	1. Biochimica metabolica
15.	CECI	Edmondo	BIO/10	RU	1	Base	1. Biochimica delle macromolecole
16.	CECI	Luigi	VET/08	PO	1	Caratterizzante	1. Patologia medica
17.	CELANO	Gaetano Vitale	VET/04	PO	1	Caratterizzante	1. Igiene e sicurezza della carne e derivati 2. Sicurezza alimentare
18.	CENTODUCATI	Gerardo	AGR/20	RU	1	Caratterizzante	1. Zoocolture
19.	CENTODUCATI	Pasquale	AGR/19	PO	1	Caratterizzante	1. Zootecnia speciale 2. Valutazione morfofunzionale
20.	CORRIERO	Aldo	VET/01	RU	1	Base	1. Anatomia degli animali domestici 1
21.	CRESCENZO	Giuseppe	VET/07	PA	1	Caratterizzante	1. Tossicologia veterinaria 2. Farmaco-tossicologia applicata
22.	CROVACE	Antonio	VET/09	PO	1	Caratterizzante	1. Clinica chirurgica 2. Clinica chirurgica veterinaria

1. Miglioramento



23.	DARIO	Cataldo	AGR/17	PA	1	Base/Caratterizzante	genetico
24.	DE CAPRARIIS	Donato	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. Clinica medica 2. Terapia
25.	DECARO	Nicola	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. Malattie infettive virali
26.	DESANTIS	Salvatore	VET/01	PA	1	Base	1. Anatomia topografica 2. Istologia ed embriologia 3. Anatomia applicata
27.	DI BELLO	Antonio Vito Francesco	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. Clinica chirurgica 2. Patologia chirurgica veterinaria
28.	DI PINTO	Angela	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. Igiene e sicurezza del latte, uova e miele
29.	FRANCHINI	Delia	VET/09	RU	1	Caratterizzante	1. Medicina operatoria
30.	GRECO	Grazia	VET/05	RU	1	Caratterizzante	1. Epidemiologia e legislazione veterinaria
31.	LACALANDRA	Giovanni Michele	VET/10	PO	1	Caratterizzante	1. Patologia della riproduzione animale
32.	LACITIGNOLA	Luca	VET/09	RU	1	Caratterizzante	1. Clinica chirurgica 2. Radiologia
33.	LAUDADIO	Vito	AGR/18	PA	1	Caratterizzante	1. Nutrizione animale 2. Alimentazione animale
34.	MINOIA	Rosa	VET/10	RU	1	Caratterizzante	1. Clinica ostetrica
35.	OTRANTO	Domenico	VET/06	PO	1	Caratterizzante	1. Parassitologia veterinaria 2. Malattie parassitarie
36.	PASSANTINO	Giuseppe	VET/03	RU	1	Caratterizzante	1. Tecnica necroscopica
37.	PASSANTINO	Letizia	VET/01	PA	1	Base	1. Neuroanatomia 2. Anatomia degli animali domestici 3. Anatomia applicata
38.	PERILLO	Antonella	VET/03	PO	1	Caratterizzante	1. Anatomia patologica 2. Anatomia patologica 1

							3. Anatomia patologica applicata
39.	PETAZZI	Ferruccio	VET/08	PO	1	Caratterizzante	1. Clinica medica 2. Clinica medica
40.	QUARANTA	Angelo	VET/02	PA	1	Base	1. Fisiologia veterinaria 2 2. Fisiologia applicata 3. Endocrinologia veterinaria
41.	RIZZO	Annalisa	VET/10	RU	1	Caratterizzante	1. Andrologia
42.	SINISCALCHI	Marcello	VET/02	RU	1	Base	1. Etologia veterinaria 2. Fisiologia applicata 3. Fisiologia veterinaria 1
43.	STAFFIERI	Francesco	VET/09	RU	1	Caratterizzante	1. Anestesiologia veterinaria
44.	TANTILLO	Giuseppina	VET/04	PO	1	Caratterizzante	1. Igiene e sicurezza dei molluschi 2. Igiene e sicurezza dei pesci e derivati
45.	TATEO	Alessandra	AGR/19	PA	1	Caratterizzante	1. Tecnologia ed igiene zootecnica
46.	TEMPESTA	Maria	VET/05	PO	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA
47.	TINELLI	Antonella	VET/03	RU	1	Caratterizzante	1. Anatomia patologica applicata
48.	VALASTRO	Carmela	VET/09	RU	1	Caratterizzante	1. Semeiotica chirurgica
49.	SELVAGGI	Maria	AGR/17	RU	1	Base/Caratterizzante	1. Genetica applicata

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

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!



COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Conti	Federica		
Tuccillo	Michele		
Ciccarelli	Stefano		
Seidita	Nicola Michele		
De Palma	Valeria		
Barresi	Teodosio		
Mansullo	Maria Elisa		
Carella	Gaia Francesca		
Redaelli	Matteo		

 Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Buonavoglia	Canio
Tempesta	Maria
Crovace	Antonio
Crescenzo	Giuseppe
Colaiani	Francesca
Ciccarelli	Stefano
Barresi	Teodosio

 Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
QUARANTA	Angelo	
CAMARDA	Antonio	
CRESCENZO	Giuseppe	
SINISCALCHI	Marcello	

TINELLI	Antonella	
ANNOSCIA	Claudia	
ESPOSITO	Cosimo	
GIANNELLI	Alessio	
LAROCCA	Vittorio	
SCARCELLI	Sara	
RONCETTI	Maria	
VENTRELLA	Gianpiero	
COLELLA	Vito	
DOWGIER	Giulia	
OTTONE	Erika	
SAULLE	Sonia	
RAMIREZ	Alessandra	
TEMPESTA	Maria	
CROVACE	Antonio	

## ► Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 80
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

## ► Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## ► 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	01/10/2013
Utenza sostenibile	80

## ▶ Altre Informazioni

<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	8962^2013^PDS0-2013^1006
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	12 DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a>

## ▶ Date

Data di approvazione della struttura didattica	19/04/2013
Data di approvazione del senato accademico	29/04/2013
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	

## ▶ Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

Il processo di trasformazione e di adeguamento dell'Offerta Formativa italiana al DM 270/04 è basato su precise indicazioni ministeriali emanate per correggere alcune problematiche emerse dall'applicazione del DM 509/99, ma soprattutto per "spostare" l'obiettivo dell'Offerta Formativa dal sistema "quantità" al sistema "qualità" ed è nel pieno rispetto di tali indicazioni che la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari ha proposto la trasformazione del Corso di Laurea Specialistico (classe 47/S) in "Medicina Veterinaria" in Corso di Laurea Magistrale (classe LM 42) in "Medicina Veterinaria".

La trasformazione del corso ha previsto un aumento delle attività pratiche-professionalizzanti e un aumento delle attività di stage presso aziende e strutture esterne al Dipartimento.

## ▶ Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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.



### 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

		min	max	l'ambito
Discipline applicate agli studi medico-veterinari	CHIM/03 Chimica generale e inorganica FIS/01 Fisica sperimentale FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici FIS/03 Fisica della materia FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare 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	6	6	6
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	BIO/01 Botanica generale BIO/05 Zoologia	6	6	6
Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	12	12	12
Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 Anatomia degli animali domestici VET/02 Fisiologia veterinaria	34	40	30
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 58:		58		
<b>Totale Attività di Base</b>		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 AGR/19 Zootecnica speciale AGR/20 Zoocolture	20	30	20
Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	20	40	20
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria	30	50	30

veterinarie	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
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 130:		130		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		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			
<b>Totale Attività Affini</b>		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 conoscenze linguistiche	-	-



Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	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

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>300</b>
Range CFU totali del corso	265 - 390

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2012	021306869	<b>Agronomia</b> (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/02	Eugenio CAZZATO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/02	20
2	2009	021303603	<b>Alimentazione animale</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	AGR/18	<b>Docente di riferimento</b> Vito LAUDADIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/18	48
3	2009	021303610	<b>Anatomia applicata</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore DESANTIS <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/01	32
4	2009	021303610	<b>Anatomia applicata</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Letizia PASSANTINO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/01	16
5	2013	021303611	<b>Anatomia degli animali domestici 1</b> (modulo di ANATOMIA 1)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Aldo CORRIERO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/01	40
6	2013	021303613	<b>Anatomia degli animali domestici 2</b> (modulo di ANATOMIA 2)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Letizia PASSANTINO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/01	40

**Docente di**

7	2011	021303617	<b>Anatomia patologica 1</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	VET/03	<b>riferimento</b> Antonella PERILLO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/03	39
8	2011	021303618	<b>Anatomia patologica 2</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	VET/03	<b>Docente di riferimento</b> Antonella PERILLO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/03	52
9	2009	021303616	<b>Anatomia patologica applicata</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/03	<b>Docente di riferimento</b> Antonella PERILLO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/03	32
10	2009	021303616	<b>Anatomia patologica applicata</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/03	<b>Docente di riferimento</b> Antonella TINELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/03	16
11	2013	021303619	<b>Anatomia topografica</b> (modulo di ANATOMIA 2)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore DESANTIS <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/01	30
12	2010	021303620	<b>Andrologia</b> (modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA)	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Annalisa RIZZO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	26
13	2010	021303622	<b>Anestesiologia veterinaria</b> (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Francesco STAFFIERI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	26
			<b>Biochimica degli alimenti e dei</b>		Maria Maddalena STORELLI <i>Prof. IIa fascia</i>		

14	2013	021303627	<b>residui</b> (modulo di BIOCHIMICA 2)	BIO/12	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/12	24
15	2013	021303632	<b>Biochimica delle macromolecole</b> (modulo di BIOCHIMICA 1)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Edmondo CECI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	16
16	2013	021303634	<b>Biochimica metabolica</b> (modulo di BIOCHIMICA 1)	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta CASALINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	32
17	2012	021306871	<b>Bioetica veterinaria</b> (modulo di FISIOLOGIA 2)	M-FIL/03	<b>Docente di riferimento</b> Angelo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	20
18	2013	021303637	<b>Biologia molecolare</b> (modulo di BIOCHIMICA 2)	BIO/11	Maria Maddalena STORELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/12	24
19	2013	021303638	<b>Botanica</b> (modulo di BIOLOGIA)	BIO/01	Antonella BOTTALICO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/01	16
20	2013	021303642	<b>CHIMICA</b>	CHIM/03	<b>Docente di riferimento</b> Edmondo CECI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	32
21	2011	021303639	<b>Chemioterapia veterinaria</b> (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA)	VET/07	<b>Docente di riferimento</b> Chiara BELLOLI <i>Prof. I Fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/07	39

22	2009	021303644	<b>Clinica chirurgica</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio CROVACE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	16	
23	2009	021303644	<b>Clinica chirurgica</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio Vito Francesco DI BELLO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	16	
24	2009	021303644	<b>Clinica chirurgica</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Luca LACITIGNOLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	16	
25	2010	021303645	<b>Clinica chirurgica veterinaria</b> (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio CROVACE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	65	
26	2009	021303647	<b>Clinica medica</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Donato DE CAPRARIIS <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	16	
27	2009	021303647	<b>Clinica medica</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Ferruccio PETAZZI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	16	
28	2010	021303648	<b>Clinica medica</b> (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Ferruccio PETAZZI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	52	
					<b>Docente di</b>			

29	2009	021303647	<b>Clinica medica</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/08	<b>riferimento</b> Mariateresa SASANELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	16
30	2009	021303649	<b>Clinica ostetrica</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Michele CAIRA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	16
31	2009	021303649	<b>Clinica ostetrica</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Rosa MINOIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	16
32	2009	021303649	<b>Clinica ostetrica</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Raffaele Luigi SCIORSCI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	16
33	2010	021303650	<b>Clinica ostetrica</b> (modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA)	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Raffaele Luigi SCIORSCI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	52
34	2010	021303651	<b>Diagnostica di laboratorio</b> (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Grazia CARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	26
35	2013	021303655	<b>Economia agraria</b> (modulo di ECONOMIA E STATISTICA)	AGR/01	Annalisa DE BONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/01	40
					<b>Docente di riferimento</b> Angelo QUARANTA		

36	2012	021306873	<b>Endocrinologia veterinaria</b> (modulo di FISILOGIA 2)	VET/02	VET/02	40
----	------	-----------	--	--------	--------	----

Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

37	2011	021303661	<b>Epidemiologia e legislazione veterinaria</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	<b>Docente di riferimento</b> Grazia GRECO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	52
38	2013	021303665	<b>Etologia veterinaria</b> (modulo di FISIOLOGIA 1)	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	40
39	2009	021303670	<b>Farmaco-tossicologia applicata</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/07	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe CRESCENZO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/07	32
40	2009	021303670	<b>Farmaco-tossicologia applicata</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/07	Olimpia LAI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/07	16
41	2011	021303669	<b>Farmacologia veterinaria</b> (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA)	VET/07	<b>Docente di riferimento</b> Chiara BELLOLI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/07	52
42	2013	021303672	<b>Fisica applicata</b> (modulo di ECONOMIA E STATISTICA)	FIS/07	<b>Docente di riferimento</b> Edmondo CECI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	16
43	2009	021303674	<b>Fisiologia applicata</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Angelo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	32



44	2009	021303674	<b>Fisiologia applicata</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	16
45	2013	021303675	<b>Fisiologia veterinaria 1</b> (modulo di FISILOGIA 1)	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	40
46	2012	021306874	<b>Fisiologia veterinaria 2</b> (modulo di FISILOGIA 2)	VET/02	<b>Docente di riferimento</b> Angelo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	50
47	2009	021303677	<b>Genetica applicata</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	AGR/17	<b>Docente di riferimento</b> Maria SELVAGGI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/17	48
48	2010	021303680	<b>Igiene e sicurezza dei molluschi</b> (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2)	VET/04	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppina TANTILLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	26
49	2010	021303682	<b>Igiene e sicurezza dei pesci e derivati</b> (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2)	VET/04	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppina TANTILLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	39
50	2011	021303683	<b>Igiene e sicurezza del latte, uova e miele</b> (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1)	VET/04	<b>Docente di riferimento</b> Angela DI PINTO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	39

51	2010	021303685	<b>Igiene e sicurezza della carne e derivati</b> (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2)	VET/04	<b>Docente di riferimento</b> Gaetano Vitale CELANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	65
52	2013	021303689	<b>Informatica</b> (modulo di ECONOMIA E STATISTICA)	INF/01	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe PASSANTINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/03	16
53	2013	021303690	<b>Istologia ed embriologia</b> (modulo di ANATOMIA 1)	VET/01	<b>Docente di riferimento</b> Salvatore DESANTIS <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/01	40
54	2012	021306878	<b>MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</b>	VET/05	<b>Docente di riferimento</b> Maria TEMPESTA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	52
55	2009	021303700	<b>Malattie infettive</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/05	<b>Docente di riferimento</b> Canio BUONAVOGLIA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	64
56	2009	021303700	<b>Malattie infettive</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/05	<b>Docente di riferimento</b> Michele CAMERO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	32
57	2011	021303701	<b>Malattie infettive batteriche</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	<b>Docente di riferimento</b> Domenico BUONAVOGLIA <i>Prof. la fascia</i>	VET/05	39

Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**

Nicola DECARO  
*Prof. IIa fascia*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**

Domenico  
OTRANTO  
*Prof. Ila fascia*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**

Giuseppe Tommaso  
Roberto RUBINO  
*Ricercatore*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**

Delia FRANCHINI  
*Ricercatore*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**

Claudia CAFARCHIA  
*Ricercatore*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**

Cataldo DARIO  
*Prof. IIa fascia*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**

Letizia  
PASSANTINO  
*Prof. IIa fascia*

Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

58	2011	021303703	<b>Malattie infettive virali</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	39
59	2012	021306876	<b>Malattie parassitarie</b> (modulo di PARASSITOLOGIA)	VET/06	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/06	39
60	2010	021303704	<b>Medicina legale</b> (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	26
61	2010	021303705	<b>Medicina operatoria</b> (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2)	VET/09	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	26
62	2009	021303706	<b>Micologia</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/06	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/06	96
63	2012	021306879	<b>Miglioramento genetico</b> (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1)	AGR/17	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/17	65
64	2013	021303711	<b>Neuroanatomia</b> (modulo di ANATOMIA 2)	VET/01	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/01	20

Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**  
Vito LAUDADIO  
*Prof. IIa fascia*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**  
Raffaele Luigi  
SCIORSI  
*Prof. Ila fascia*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

Nicola ZIZZO  
*Prof. IIa fascia*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**  
Domenico  
OTRANTO  
*Prof. Ila fascia*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**  
Antonio CAMARDA  
*Prof. IIa fascia*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**  
Antonio Vito  
Francesco DI BELLO  
*Prof. IIa fascia*  
Università degli Studi  
di BARI ALDO  
MORO

**Docente di  
riferimento**  
Giovanni Michele  
LACALANDRA  
*Prof. Ila fascia*

65	2012	021306881	<b>Nutrizione animale</b> (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/18	65
66	2010	021303713	<b>Ostetricia</b> (modulo di OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE)	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Raffaele Luigi SCIORSI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	26
67	2012	021306883	<b>PATOLOGIA GENERALE</b>	VET/03	Nicola ZIZZO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/03	65
68	2012	021306882	<b>Parassitologia veterinaria</b> (modulo di PARASSITOLOGIA)	VET/06	<b>Docente di riferimento</b> Domenico OTRANTO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/06	39
69	2011	021303719	<b>Patologia aviare</b> (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	<b>Docente di riferimento</b> Antonio CAMARDA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	52
70	2011	021303720	<b>Patologia chirurgica veterinaria</b> (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Antonio Vito Francesco DI BELLO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	52
71	2010	021303721	<b>Patologia della riproduzione animale</b>	VET/10	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni Michele LACALANDRA <i>Prof. Ila fascia</i>	VET/10	39

			(modulo di OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE)		Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
72	2010	021303722	<b>Patologia medica</b> (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Luigi CECI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	52
73	2011	021303725	<b>Radiologia</b> (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Luca LACITIGNOLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	26
74	2011	021303728	<b>Semeiotica chirurgica</b> (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1)	VET/09	<b>Docente di riferimento</b> Carmela VALASTRO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	26
75	2010	021303729	<b>Semeiotica medica</b> (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Mariateresa SASANELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	39
76	2009	021303732	<b>Sicurezza alimentare</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/04	<b>Docente di riferimento</b> Elisabetta BONERBA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	16
77	2009	021303732	<b>Sicurezza alimentare</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/04	<b>Docente di riferimento</b> Gaetano Vitale CELANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	32
78	2013	021303734	<b>Statistica</b> (modulo di ECONOMIA E STATISTICA)	SECS-S/02	VALERIANA COLAO <i>Docente a contratto</i>		24

**Docente di**

79	2011	021303735	<b>Tecnica necroscopica</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	VET/03	<b>riferimento</b> Giuseppe PASSANTINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/03	<a href="#">39</a>
80	2012	021306885	<b>Tecnologia ed igiene zootecnica</b> (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 2)	AGR/19	<b>Docente di riferimento</b> Alessandra TATEO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/19	<a href="#">52</a>
81	2011	021303740	<b>Tecnologie delle produzioni carnee</b> (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1)	VET/04	<b>Docente di riferimento</b> Giancarlo BOZZO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	<a href="#">26</a>
82	2010	021303741	<b>Terapia</b> (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	<b>Docente di riferimento</b> Donato DE CAPRARIIS <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	<a href="#">26</a>
83	2011	021303742	<b>Tossicologia veterinaria</b> (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA)	VET/07	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe CRESCENZO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/07	<a href="#">39</a>
84	2012	021306886	<b>Valutazione morfofunzionale</b> (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1)	AGR/19	<b>Docente di riferimento</b> Pasquale CENTODUCATI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/19	<a href="#">52</a>
85	2012	021306887	<b>Zoocolture</b> (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 2)	AGR/20	<b>Docente di riferimento</b> Gerardo CENTODUCATI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/20	<a href="#">26</a>

86	2009	021303745	<b>Zoocolture</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	AGR/20	Pasquale DE PALO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/19	24
87	2013	021303747	<b>Zoologia</b> (modulo di BIOLOGIA)	BIO/05	ELVIRA TARSITANO <i>Docente a contratto</i>		32
88	2009	021303755	<b>Zootecnia speciale</b> (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	AGR/19	<b>Docente di riferimento</b> Pasquale CENTODUCATI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/19	24
						ore totali	3049



## Offerta didattica programmata

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



Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	↳ <i>Fisiologia veterinaria 1 (1 anno) - 4 CFU</i>	38	38	34 - 40
	↳ <i>Endocrinologia veterinaria (2 anno) - 4 CFU</i>			
	↳ <i>Fisiologia veterinaria 2 (2 anno) - 5 CFU</i>			
	↳ <i>Fisiologia applicata (5 anno) - 2 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>				
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 58 (minimo da D.M. 58)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			62	58 - 64

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico	28	28	20 - 30
	↳ <i>Miglioramento genetico (2 anno) - 5 CFU</i>			
	↳ <i>Genetica applicata (5 anno) - 2 CFU</i>			
	AGR/20 Zoocolture			
	↳ <i>Zoocolture (2 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Zoocolture (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>			
	↳ <i>Zootecnica speciale (5 anno) - 2 CFU</i>			

	<p>AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale</p> <hr/> <p>↳ <i>Nutrizione animale (2 anno) - 5 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Alimentazione animale (5 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/>			
Discipline delle malattie infettive ed infestive	<p>VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali</p> <hr/> <p>↳ <i>Malattie parassitarie (2 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Parassitologia veterinaria (2 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Micologia (5 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>VET/05 Malattie infettive degli animali domestici</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA (2 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Malattie infettive batteriche (3 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Malattie infettive virali (3 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Patologia aviare (3 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Malattie infettive (5 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/>	25	25	20 - 40
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	<p>VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale</p> <hr/> <p>↳ <i>Igiene e sicurezza del latte, uova e miele (3 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Tecnologie delle produzioni carnee (3 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Igiene e sicurezza dei molluschi (4 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Igiene e sicurezza dei pesci e derivati (4 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Igiene e sicurezza della carne e derivati (4 anno) - 5 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Sicurezza alimentare (5 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 5 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Anatomia patologica 1 (3 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Anatomia patologica 2 (3 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Tecnica necroscopica (3 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>Anatomia patologica applicata (5 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/>	35	35	30 - 50

Discipline cliniche veterinarie	VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria	66	66	55 - 90
	↳ <i>Andrologia (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Clinica ostetrica (4 anno) - 4 CFU</i>			
	↳ <i>Ostetricia (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Patologia della riproduzione animale (4 anno) - 3 CFU</i>			
	↳ <i>Clinica ostetrica (5 anno) - 3 CFU</i>			
	VET/09 Clinica chirurgica veterinaria			
	↳ <i>Patologia chirurgica veterinaria (3 anno) - 4 CFU</i>			
	↳ <i>Radiologia (3 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Semeiotica chirurgica (3 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Anestesiologia veterinaria (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Clinica chirurgica veterinaria (4 anno) - 5 CFU</i>			
	↳ <i>Medicina operatoria (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Clinica chirurgica (5 anno) - 3 CFU</i>			
	VET/08 Clinica medica veterinaria			
	↳ <i>Clinica medica (4 anno) - 4 CFU</i>			
	↳ <i>Diagnostica di laboratorio (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Medicina legale (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Patologia medica (4 anno) - 4 CFU</i>			
	↳ <i>Semeiotica medica (4 anno) - 3 CFU</i>			
	↳ <i>Terapia (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>Clinica medica (5 anno) - 3 CFU</i>			
	VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria			
	↳ <i>Chemioterapia veterinaria (3 anno) - 3 CFU</i>			
	↳ <i>Farmacologia veterinaria (3 anno) - 4 CFU</i>			
	↳ <i>Tossicologia veterinaria (3 anno) - 3 CFU</i>			
	↳ <i>Farmaco-tossicologia applicata (5 anno) - 2 CFU</i>			

Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica ↳ <i>Statistica (1 anno) - 3 CFU</i>	5	5	5 - 5
	INF/01 Informatica ↳ <i>Informatica (1 anno) - 2 CFU</i>			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 130 (minimo da D.M. 130)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			159	130 - 215

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	AGR/01 Economia ed estimo rurale ↳ <i>Economia agraria (1 anno) - 4 CFU</i>	12	12	12 - 12 min 12
	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee ↳ <i>Agronomia (2 anno) - 2 CFU</i>			
	M-FIL/03 Filosofia morale ↳ <i>Bioetica veterinaria (2 anno) - 2 CFU</i>			
	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici ↳ <i>Epidemiologia e legislazione veterinaria (3 anno) - 4 CFU</i>			
<b>Totale attività Affini</b>			12	12 - 12

<b>Altre attività</b>	CFU	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 attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	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
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>67</b>	<b>65 - 99</b>

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**300**

**CFU totali inseriti**

300

265 - 390