



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	Medicina veterinaria(<i>IdSua:1513134</i>)
Classe	LM-42 - Medicina veterinaria
Nome inglese	Veterinary Medicine
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/medicina-veterinaria
Tasse	http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_2012
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

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

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CELANO	Gaetano Vitale	VET/04	PO	1	Caratterizzante
2.	CENTODUCATI	Pasquale	AGR/19	PO	1	Caratterizzante
3.	CORRIERO	Aldo	VET/01	RU	1	Base
4.	CRESCENZO	Giuseppe	VET/07	PA	1	Caratterizzante
5.	CROVACE	Antonio	VET/09	PO	1	Caratterizzante

6.	DARIO	Cataldo	AGR/17	PA	1	Base/Caratterizzante
7.	DE CAPRARIIS	Donato	VET/08	PA	1	Caratterizzante
8.	DECARO	Nicola	VET/05	PA	1	Caratterizzante
9.	DESANTIS	Salvatore	VET/01	PA	1	Base
10.	LAUDADIO	Vito	AGR/18	PA	1	Caratterizzante
11.	LESTINGI	Antonia	AGR/18	RU	1	Caratterizzante
12.	MINOIA	Rosa	VET/10	RU	1	Caratterizzante
13.	OTRANTO	Domenico	VET/06	PO	1	Caratterizzante
14.	PASSANTINO	Giuseppe	VET/03	RU	1	Caratterizzante
15.	PASSANTINO	Letizia	VET/01	PA	1	Base
16.	PERILLO	Antonella	VET/03	PO	1	Caratterizzante
17.	PETAZZI	Ferruccio	VET/08	PO	1	Caratterizzante
18.	QUARANTA	Angelo	VET/02	PA	1	Base
19.	RIZZO	Annalisa	VET/10	RU	1	Caratterizzante
20.	RUBINO	Giuseppe Tommaso Roberto	VET/08	RU	1	Caratterizzante
21.	DI BELLO	Antonio Vito Francesco	VET/09	PA	1	Caratterizzante
22.	FRANCHINI	Delia	VET/09	RU	1	Caratterizzante
23.	GRECO	Grazia	VET/05	RU	1	Caratterizzante
24.	LACALANDRA	Giovanni Michele	VET/10	PO	1	Caratterizzante
25.	LACITIGNOLA	Luca	VET/09	RU	1	Caratterizzante
26.	SASANELLI	Mariateresa	VET/08	PA	1	Caratterizzante
27.	SCIORSCI	Raffaele Luigi	VET/10	PO	1	Caratterizzante
28.	SELVAGGI	Maria	AGR/17	RU	1	Base/Caratterizzante
29.	SINISCALCHI	Marcello	VET/02	RU	1	Base
30.	STAFFIERI	Francesco	VET/09	RU	1	Caratterizzante
31.	TANTILLO	Giuseppina	VET/04	PO	1	Caratterizzante
32.	TATEO	Alessandra	AGR/19	PA	1	Caratterizzante
33.	TEMPESTA	Maria	VET/05	PO	1	Caratterizzante
34.	TINELLI	Antonella	VET/03	RU	1	Caratterizzante
35.	VALASTRO	Carmela	VET/09	RU	1	Caratterizzante
36.	VENTRIGLIA	Gianluca	VET/01	RU	1	Base
37.	BELLOLI	Chiara	VET/07	PO	1	Caratterizzante

38.	BONERBA	Elisabetta	VET/04	RU	1	Caratterizzante
39.	BOZZO	Giancarlo	VET/04	RU	1	Caratterizzante
40.	BUONAVOGLIA	Canio	VET/05	PO	1	Caratterizzante
41.	BUONAVOGLIA	Domenico	VET/05	PO	1	Caratterizzante
42.	CAIRA	Michele	VET/10	PO	1	Caratterizzante
43.	CAMARDA	Antonio	VET/05	PA	1	Caratterizzante
44.	CAMERO	Michele	VET/05	PA	1	Caratterizzante
45.	CARELLI	Grazia	VET/08	PA	1	Caratterizzante
46.	CASALINO	Elisabetta	BIO/10	RU	1	Base
47.	CAZZATO	Eugenio	AGR/02	RU	1	Affine
48.	CECI	Edmondo	BIO/10	RU	1	Base
49.	CECI	Luigi	VET/08	PO	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

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

Gruppo di gestione AQ

Domenico Otranto
Maria Tempesta
Antonio Di Bello
Nicola Decaro
Francesca Colaianni
Stefano Ciccarelli
Teodosio Barresi

Tutor

Angelo QUARANTA
Antonio CAMARDA
Giuseppe CRESCENZO
Marcello SINISCALCHI
Antonella TINELLI
Cosimo ESPOSITO
Alessio GIANNELLI
Vittorio LAROCCA
Sara SCARCELLI
Maria RONCETTI
Gianpiero VENTRELLA
Erika OTTONE
Alessandra RAMIREZ
Maria TEMPESTA
Antonio CROVACE

Il Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria Ã 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 Ã 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 modalitÃ stabilite dallo stesso Ministero.

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

L'intero corso di studi corrisponde a 300 crediti formativi universitari (CFU). Ogni credito corrisponde a 25 ore di impegno complessivo per lo studente, tra partecipazione alle attivitÃ 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 Ã titolo accademico che consente, dopo aver superato l'esame di abilitazione, l'esercizio della professione veterinaria.

La FacoltÃ 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 Ã Establishments status) che verifica periodicamente il rispetto di tali standard e sottopone le singole FacoltÃ 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.º 665, agli Ordini Provinciali dei Medici Veterinari della Regione Puglia, alla C.C.I.A. provinciale di Bari ed alla F.N.O.V.I. una richiesta di parere sui criteri adottati dalla Facoltà per la trasformazione del corso di laurea specialistico a corso di laurea magistrale in "Medicina Veterinaria". Oltre alla richiesta motivata, sono state inviate alle parti sociali, la descrizione del percorso formativo, lo schema di ripartizione dei CFU nei vari ambiti tabellari ed una relazione sugli obiettivi formativi specifici del corso.

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

▶ QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Medico Veterinario

funzione in un contesto di lavoro:

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

competenze associate alla funzione:

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

sbocchi professionali:

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

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

▶ QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

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

▶ QUADRO A3

Requisiti di ammissione

L'accesso al Corso di Studio, a ciclo unico quinquennale, in Medicina Veterinaria Ã" 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 responsabilitÃ di apposite Commissioni, cosÃ come individuate nel Regolamento del Dipartimento o dei Dipartimenti o FacoltÃ interessate, nel rispetto della normativa nazionale vigente e delle disposizioni del Senato Accademico.

▶ QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

Il corso di laurea in Medicina Veterinaria - unico corso nel panorama dell'offerta formativa italiana - deve attenersi per 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 Ã 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 FacoltÃ al cosiddetto "Processo di accreditamento agli standard didattici dell'EAEVE". Tale procedura, iniziata da ormai piÃ di vent'anni, coinvolge tutte le FacoltÃ 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 attivitÃ pratiche e cliniche.

Su questa base il Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari intende organizzare il corso in modo innovativo, offrendo agli studenti dei percorsi didattici professionalizzanti, su temi di interesse specifico della professione veterinaria. I percorsi professionalizzanti saranno organizzati nell'ultimo anno del corso di laurea.

▶ QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA 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](#)

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1 [url](#)

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2 [url](#)

Area delle Discipline di Base

Conoscenza e comprensione

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

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

- le nozioni fondamentali dell'Informatica e le basi concettuali della Statistica e della Fisica applicata;
- i principi della Microeconomia e della Macroeconomia agraria;

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

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

docente sia come lavoro di gruppo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze:

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

L'accertamento delle conoscenze avviene mediante esami orali, prove pratiche in itinere (questionari, esercizi con software Excel, risoluzione di problemi), lavori in gruppo o individuali su argomenti in programma, atti a verificare l'efficacia 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](#)

CHIMICA [url](#)

ECONOMIA E STATISTICA [url](#)

Area delle Discipline di Base Specifiche del corso

Conoscenza e comprensione

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

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

Lo strumento didattico Ã¨ rappresentato da lezioni frontali ed esercitazioni pratiche attraverso le quali lo studente acquisisce la conoscenza degli organi e apparati non patologici degli animali, acquisisce familiaritÃ 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](#)

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

Conoscenza e comprensione

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

- la biologia dei parassiti;
- le basi teoriche e pratiche delle tecniche di laboratorio, tradizionali e biomolecolari, utilizzate nella diagnostica parassitologica;
- le interazioni microrganismo-ospite e loro possibili evoluzioni;
- l'eziologia, 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 "rappresentato da lezioni frontali ed esercitazioni pratiche attraverso le quali lo studente può consolidare le conoscenze delle tecniche di laboratorio, acquisisce capacità di interpretazione dei risultati diagnostici, impara il corretto approccio all'animale per i campionamenti ai fini diagnostici, partecipa attivamente alla discussione sui casi clinici presentati dai docenti, svolge esercitazioni su organi o su carcasse di animali per acquisire gli strumenti idonei per riconoscere le principali lesioni istologiche, i quadri anatomopatologici e poter redigere un referto necroscopico accompagnato da diagnosi di causa di morte. Inoltre, impara a riconoscere le principali alterazioni osservabili nei prodotti conservati di origine animale. Le esercitazioni possono essere effettuate anche in campo, mediante sopralluoghi in aziende, canili, industrie di trasformazione e mattatoi, dove gli studenti possono stabilire i primi contatti con il territorio ed il mondo della

professione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere capace di applicare la conoscenze:

- per individuare e diagnosticare le malattie infettive ed infestive degli animali;
- per adottare piani di controllo sanitario, affrontare un'emergenza epidemica, gestire focolai di malattie infettive od infestive;
- per sviluppare ed applicare strategie per il controllo delle malattie infettive e parassitarie sulla base dei rilievi epidemiologici;
- per pianificare i protocolli vaccinali per gli animali da compagnia e da reddito e per le specie avicole;
- per scegliere le tecniche diagnostiche più idonee per le varie patologie infettive ed infestive;
- per la gestione degli animali da reddito ai fini della produzione degli alimenti di origine animale destinati al consumo umano con elevati standard di qualità igienico-sanitaria;
- per la corretta valutazione del rischio e gestione dei CCP nei processi di produzione degli alimenti di origine animale;
- per interagire con le autorità preposte al controllo ufficiale e tecnici di filiera finalizzata alla tutela del consumatore;
- per interpretare i referti 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](#)

PATOLOGIA GENERALE [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 Ã¨ rappresentato da lezioni frontali in aula ed esercitazioni in laboratorio ed in campo. Inoltre,

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere capace di applicare la conoscenze:

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

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE [url](#)

PRODUZIONI ANIMALI 1 [url](#)

PRODUZIONI ANIMALI 2 [url](#)

Area delle Cliniche Veterinarie

Conoscenza e comprensione

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

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

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

- acquisisca i principi fondamentali di anestesia e le tecniche anestesiolgiche basilari nelle diverse specie;
- apprenda le principali tecniche di contenimento degli animali domestici e non convenzionali (quali volatili, piccoli mammiferi e tartarughe marine);
- conosca gli elementi di base nel campo della legislazione veterinaria, della deontologia professionale e della compravendita di animali essenziale all'esercizio della professione di medico veterinario.

Il principale strumento didattico "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](#)

SEMIOTICA E PATOLOGIA MEDICA [url](#)

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

Capacità di apprendimento

Il laureato in Medicina Veterinaria Ã" soggetto, per la tipologia di impegno professionale, ad un costante aggiornamento professionale. Deve essere in grado di esercitare la sua attivitÃ professionale in piena autonomia e di assumere responsabilitÃ anche per l'eventuale sviluppo del settore. L'apprendimento conseguito nel corso di laurea deve essere tale da garantirgli un facile accesso ai percorsi formativi superiori (Dottorati di Ricerca, Scuole di Specializzazione, Master di II livello) e la verifica di acquisizione di tale capacitÃ sarÃ valutata nei singoli esami di profitto che compongono il corso di laurea.



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 puÃ² 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, attivitÃ 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'originalitÃ ed alla capacitÃ 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 abilitÃ comunicative sufficienti per l'acquisizione del titolo di studio.



▶ QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: descrizione del piano di studio e dell'organizzazione didattica

▶ QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

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 (idoneità).

Percorsi Didattici Professionalizzanti (V anno)

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

Tirocinio pratico obbligatorio

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

Colloquio Lingua Inglese

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

Appelli ed esami di profitto

Il calendario degli esami di profitto per il Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria è reso pubblico entro il mese di settembre di ciascun anno accademico. I periodi fissati per gli appelli degli esami di profitto per l'A.A. 2014/15 sono i seguenti:

- dal 10 novembre al 28 novembre 2014
- dal 2 febbraio al 20 febbraio 2015
- dal 13 aprile al 30 aprile 2015
- dal 15 giugno al 31 luglio 2015
- dal 1 settembre al 25 settembre 2015.

Blocchi d'iscrizione agli anni successivi al primo

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

- accesso dal I al II anno: acquisizione di almeno 35 CFU
- accesso dal II al III anno: acquisizione di almeno 20 CFU. Nei CFU complessivi, necessari per l'iscrizione al III anno, devono essere compresi quelli relativi alle discipline di: Anatomia 1 e 2; Fisiologia 1 e 2; Microbiologia e Immunologia veterinaria;

Patologia generale

- accesso dal III al IV anno: acquisizione di almeno 24 CFU. Per l'iscrizione al IV anno lo studente deve aver conseguito, entro il 30 settembre del corrispondente anno accademico, tutti i CFU previsti nel I anno dal piano di studio
- accesso dal IV al V anno: acquisizione di almeno 14 CFU e tutti i CFU relativi al II anno del piano di studio.

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

▶ QUADRO B2.a | Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

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

▶ QUADRO B2.b | Calendario degli esami di profitto

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

▶ QUADRO B2.c | Calendario sessioni della Prova finale

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

▶ QUADRO B3 | Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	VET/01	Anno di corso	Anatomia degli animali domestici 1 (modulo di ANATOMIA 1) link	CORRIERO ALDO	RU	4	40	

		1						
2.	VET/01	Anno di corso 1	Anatomia degli animali domestici 2 (<i>modulo di ANATOMIA 2</i>) link	PASSANTINO LETIZIA	PA	4	40	
3.	VET/01	Anno di corso 1	Anatomia topografica (<i>modulo di ANATOMIA 2</i>) link	VENTRIGLIA GIANLUCA	RU	3	30	
4.	BIO/12	Anno di corso 1	Biochimica clinica veterinaria (<i>modulo di BIOCHIMICA 2</i>) link	STORELLI MARIA MADDALENA	PA	3	24	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	Biochimica delle macromolecole (<i>modulo di BIOCHIMICA 1</i>) link	CECI EDMONDO	RU	2	16	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	Biochimica metabolica (<i>modulo di BIOCHIMICA 1</i>) link	CASALINO ELISABETTA	RU	4	32	
7.	BIO/11	Anno di corso 1	Biologia molecolare (<i>modulo di BIOCHIMICA 2</i>) link	STORELLI MARIA MADDALENA	PA	3	24	
8.	BIO/01	Anno di corso 1	Botanica (<i>modulo di BIOLOGIA</i>) link	BOTTALICO ANTONELLA	RU	2	16	
9.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA link	CECI EDMONDO	RU	4	32	
10.	AGR/01	Anno di corso 1	Economia agraria (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link	DE BONI ANNALISA	RU	4	40	
11.	VET/02	Anno di corso 1	Etologia veterinaria (<i>modulo di FISIOLOGIA 1</i>) link	SINISCALCHI MARCELLO	RU	4	40	
12.	FIS/07	Anno di corso 1	Fisica applicata (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link	CECI EDMONDO	RU	2	16	
13.	VET/02	Anno di corso 1	Fisiologia veterinaria 1 (<i>modulo di FISIOLOGIA 1</i>) link	SINISCALCHI MARCELLO	RU	4	40	

14.	INF/01	Anno di corso 1	Informatica (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link	PASSANTINO GIUSEPPE	RU	2	16	
15.	VET/01	Anno di corso 1	Istologia ed embriologia (<i>modulo di ANATOMIA 1</i>) link	DESANTIS SALVATORE	PA	4	40	✓
16.	VET/01	Anno di corso 1	Neuroanatomia (<i>modulo di ANATOMIA 2</i>) link	PASSANTINO LETIZIA	PA	2	20	✓
17.	SECS-S/02	Anno di corso 1	Statistica (<i>modulo di ECONOMIA E STATISTICA</i>) link	COLAO VALERIANA		3	24	
18.	BIO/05	Anno di corso 1	Zoologia (<i>modulo di BIOLOGIA</i>) link	TARSITANO ELVIRA		4	32	
19.	AGR/02	Anno di corso 2	Agronomia (<i>modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</i>) link	CAZZATO EUGENIO	RU	2	20	✓
20.	M-FIL/03	Anno di corso 2	Bioetica veterinaria (<i>modulo di FISIOLOGIA 2</i>) link	QUARANTA ANGELO	PA	2	20	
21.	VET/02	Anno di corso 2	Endocrinologia veterinaria (<i>modulo di FISIOLOGIA 2</i>) link	SINISCALCHI MARCELLO	RU	4	40	✓
22.	VET/02	Anno di corso 2	Fisiologia veterinaria 2 (<i>modulo di FISIOLOGIA 2</i>) link	QUARANTA ANGELO	PA	5	50	✓
23.	VET/05	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA link	TEMPESTA MARIA	PO	4	52	✓
24.	VET/06	Anno di corso 2	Malattie parassitarie (<i>modulo di PARASSITOLOGIA</i>) link	OTRANTO DOMENICO	PO	3	39	✓
25.	AGR/17	Anno di corso 2	Miglioramento genetico (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1</i>) link	DARIO CATALDO	PA	5	65	✓

26.	AGR/18	Anno di corso 2	Nutrizione animale (<i>modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</i>) link	LAUDADIO VITO	PA	5	65	
27.	VET/03	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE link	ZIZZO NICOLA	PA	5	65	
28.	VET/06	Anno di corso 2	Parassitologia veterinaria (<i>modulo di PARASSITOLOGIA</i>) link	OTRANTO DOMENICO	PO	3	39	
29.	AGR/19	Anno di corso 2	Tecnologia ed igiene zootecnica (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI 2</i>) link	TATEO ALESSANDRA	PA	4	52	
30.	AGR/19	Anno di corso 2	Valutazione morfofunzionale (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1</i>) link	CENTODUCATI PASQUALE	PO	4	52	
31.	AGR/20	Anno di corso 2	Zoocolture (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI 2</i>) link	CENTODUCATI GERARDO	RU	2	26	
32.	VET/03	Anno di corso 3	Anatomia patologica 1 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	PERILLO ANTONELLA	PO	3	39	
33.	VET/03	Anno di corso 3	Anatomia patologica 2 (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	PERILLO ANTONELLA	PO	4	52	
34.	VET/07	Anno di corso 3	Chemioterapia veterinaria (<i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA</i>) link	BELLOLI CHIARA	PO	3	39	
35.	VET/05	Anno di corso 3	Epidemiologia e legislazione veterinaria (<i>modulo di MALATTIE INFETTIVE 2</i>) link	GRECO GRAZIA	RU	4	52	
36.	VET/07	Anno di corso 3	Farmacologia veterinaria (<i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA</i>) link	BELLOLI CHIARA	PO	4	52	
37.	VET/04	Anno di corso 3	Igiene e sicurezza del latte, uova e miele (<i>modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1</i>) link	DI PINTO ANGELA	RU	3	39	
		Anno						

38.	VET/05	di corso 3	Malattie infettive batteriche (<i>modulo di MALATTIE INFETTIVE 1</i>) link	BUONAVOGLIA DOMENICO	PO	3	39	
39.	VET/05	Anno di corso 3	Malattie infettive virali (<i>modulo di MALATTIE INFETTIVE 1</i>) link	DECARO NICOLA	PA	3	39	
40.	VET/05	Anno di corso 3	Patologia aviare (<i>modulo di MALATTIE INFETTIVE 2</i>) link	CAMARDA ANTONIO	PA	4	52	
41.	VET/09	Anno di corso 3	Patologia chirurgica veterinaria (<i>modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1</i>) link	DI BELLO ANTONIO VITO FRANCESCO	PA	4	52	
42.	VET/09	Anno di corso 3	Radiologia (<i>modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1</i>) link	LACITIGNOLA LUCA	RU	2	26	
43.	VET/09	Anno di corso 3	Semeiotica chirurgica (<i>modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1</i>) link	VALASTRO CARMELA	RU	2	26	
44.	VET/03	Anno di corso 3	Tecnica necroscopica (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	PASSANTINO GIUSEPPE	RU	3	39	
45.	VET/04	Anno di corso 3	Tecnologie delle produzioni carnee (<i>modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1</i>) link	BOZZO GIANCARLO	RU	2	26	
46.	VET/07	Anno di corso 3	Tossicologia veterinaria (<i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA</i>) link	CRESCENZO GIUSEPPE	PA	3	39	
47.	VET/10	Anno di corso 4	Andrologia (<i>modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA</i>) link	RIZZO ANNALISA	RU	2	26	
48.	VET/09	Anno di corso 4	Anestesiologia veterinaria (<i>modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2</i>) link	STAFFIERI FRANCESCO	RU	2	26	
49.	VET/09	Anno di corso 4	Clinica chirurgica veterinaria (<i>modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2</i>) link	CROVACE ANTONIO	PO	5	65	
		Anno di	Clinica medica (<i>modulo di CLINICA</i>)	PETAZZI				

50.	VET/08	corso 4	MEDICA) link	FERRUCCIO	PO	4	52	
51.	VET/10	Anno di corso 4	Clinica ostetrica (modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA) link	SCIORSKI RAFFAELE LUIGI	PO	4	52	
52.	VET/08	Anno di corso 4	Diagnostica di laboratorio (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA) link	CARELLI GRAZIA	PA	2	26	
53.	VET/04	Anno di corso 4	Igiene e sicurezza dei molluschi (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2) link	TANTILLO GIUSEPPINA	PO	2	26	
54.	VET/04	Anno di corso 4	Igiene e sicurezza dei pesci e derivati (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2) link	TANTILLO GIUSEPPINA	PO	3	39	
55.	VET/04	Anno di corso 4	Igiene e sicurezza della carne e derivati (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2) link	CELANO GAETANO VITALE	PO	5	65	
56.	VET/08	Anno di corso 4	Medicina legale (modulo di CLINICA MEDICA) link	RUBINO GIUSEPPE TOMM.ROB	RU	2	26	
57.	VET/09	Anno di corso 4	Medicina operatoria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2) link	FRANCHINI DELIA	RU	2	26	
58.	VET/10	Anno di corso 4	Ostetricia (modulo di OSTETRICA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) link	SCIORSKI RAFFAELE LUIGI	PO	2	26	
59.	VET/10	Anno di corso 4	Patologia della riproduzione animale (modulo di OSTETRICA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) link	LACALANDRA GIOVANNI MICHELE	PO	3	39	
60.	VET/08	Anno di corso 4	Patologia medica (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA) link	CECI LUIGI	PO	4	52	
61.	VET/08	Anno di corso 4	Semeiotica medica (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA) link	SASANELLI MARIATERESA	PA	3	39	
62.	VET/08	Anno di corso	Terapia (modulo di CLINICA MEDICA) link	DE CAPRARIIS DONATO	PA	2	26	

4

63.	AGR/18	Anno di corso 5	Alimentazione animale (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</i>) link	LESTINGI ANTONIA	RU	2	48	
64.	VET/01	Anno di corso 5	Anatomia applicata (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</i>) link	DESANTIS SALVATORE	PA	2	32	
65.	VET/01	Anno di corso 5	Anatomia applicata (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</i>) link	PASSANTINO LETIZIA	PA	2	16	
66.	VET/03	Anno di corso 5	Anatomia patologica applicata (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</i>) link	TINELLI ANTONELLA	RU	2	16	
67.	VET/03	Anno di corso 5	Anatomia patologica applicata (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</i>) link	PERILLO ANTONELLA	PO	2	32	
68.	VET/09	Anno di corso 5	Clinica chirurgica (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</i>) link	DI BELLO ANTONIO VITO FRANCESCO	PA	3	24	
69.	VET/09	Anno di corso 5	Clinica chirurgica (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</i>) link	LACITIGNOLA LUCA	RU	3	24	
70.	VET/09	Anno di corso 5	Clinica chirurgica (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</i>) link	CROVACE ANTONIO	PO	3	24	
71.	VET/08	Anno di corso 5	Clinica medica (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</i>) link	DE CAPRARIIS DONATO	PA	3	24	
72.	VET/08	Anno di corso 5	Clinica medica (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</i>) link	SASANELLI MARIATERESA	PA	3	24	
73.	VET/08	Anno di corso 5	Clinica medica (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</i>) link	PETAZZI FERRUCCIO	PO	3	24	
74.	VET/10	Anno di corso 5	Clinica ostetrica (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</i>) link	CAIRA MICHELE	PO	3	24	

75.	VET/10	Anno di corso 5	Clinica ostetrica (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)</i> link	SCIORSI RAFFAELE LUIGI	PO	3	24	
76.	VET/10	Anno di corso 5	Clinica ostetrica (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)</i> link	MINOIA ROSA	RU	3	24	
77.	VET/07	Anno di corso 5	Farmaco-tossicologia applicata (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)</i> link	LAI OLIMPIA	RU	2	16	
78.	VET/07	Anno di corso 5	Farmaco-tossicologia applicata (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)</i> link	CRESCENZO GIUSEPPE	PA	2	32	
79.	VET/02	Anno di corso 5	Fisiologia applicata (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)</i> link	QUARANTA ANGELO	PA	2	32	
80.	VET/02	Anno di corso 5	Fisiologia applicata (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)</i> link	SINISCALCHI MARCELLO	RU	2	16	
81.	AGR/17	Anno di corso 5	Genetica applicata (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)</i> link	SELVAGGI MARIA	RU	2	48	
82.	VET/05	Anno di corso 5	Malattie infettive (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)</i> link	BUONAVOGLIA CANIO	PO	3	48	
83.	VET/05	Anno di corso 5	Malattie infettive (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)</i> link	CAMERO MICHELE	PA	3	24	
84.	VET/06	Anno di corso 5	Micologia (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)</i> link	CAFARCHIA CLAUDIA	RU	2	48	
85.	VET/04	Anno di corso 5	Sicurezza alimentare (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)</i> link	CELANO GAETANO VITALE	PO	3	48	
86.	VET/04	Anno di corso 5	Sicurezza alimentare (<i>modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)</i> link	BONERBA ELISABETTA	RU	3	24	

87.	AGR/20	Anno di corso 5	Zoocolture (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) link	DE PALO PASQUALE	RU	2	48	
88.	AGR/19	Anno di corso 5	Zootecnia speciale (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) link	DE PALO PASQUALE	RU	2	16	
89.	AGR/19	Anno di corso 5	Zootecnia speciale (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1) link	CENTODUCATI PASQUALE	PO	2	32	

▶ 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

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 perch" i futuri possibili studenti possano avere un'esperienza del percorso studentesco specifico del corso di laurea in Medicina Veterinaria

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 difficolt" e disagi incontrati dagli studenti durante il percorso di studio. La sua attivit" 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 attivit" di ricerca e di clinica svolte nell'ambito del corso di laurea.

Attivit" 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 gi" effettuate dai Docenti. E' fornita, inoltre, assistenza nella preparazione della tesi di laurea guidando lo studente nel reperimento di materiale bibliografico e nella stesura dell'elaborato. Infine, sono all'occorrenza pubblicizzate anche attivit" 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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

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.

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

Descrizione link: Opinione degli Studenti Ateneo di Bari

Link inserito: https://stats.ict.uniba.it/valutazioni/didattica/details.php?p=det_cds&cds=H_06

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Valutazione studenti LM42



Descrizione link: Opinione dei laureati 2013 - Fonte ALMALAUREA

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2013&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=1005&gri>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

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

In particolare per quanto riguarda il corso di laurea in Medicina Veterinaria LM42 (DM 270/04) attivato dell'anno accademico 2009/2010, non sono riportati i dati relativi alla laureabilit  in quanto i primi laureatii per la coorte 2009-10 hanno conseguito il titolo nella durata statutaria nella prima sessione del V anno a luglio 2014 (12 laureati).

Un dato che si evince facilmente dall'osservazione dei dati relativi all'immatricolazione   la riduzione del numero degli studenti in entrata, fenomeno dovuto alla riduzione, a livello nazionale, del numero di posti disponibili per l'accesso e per le nuove regole d'ammissione (concorso nazionale per i corsi a numero programmato).

Descrizione link: Dati Aggregati - fonte Presidio Qualit 

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2014/dati/dati>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: dati relativi a ingresso e percorso

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Descrizione link: dati sull'occupazione disaggregati per corsi

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2013&corstipo=tutti&ateneo=70002&facolta=1005&gru>

▶ 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   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   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

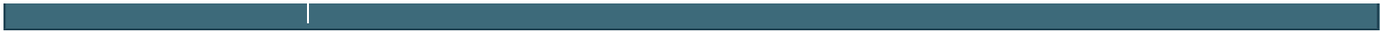
Riesame annuale

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS

▶ QUADRO D6

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





Scheda Informazioni

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	Medicina veterinaria
Classe	LM-42 - Medicina veterinaria
Nome inglese	Veterinary Medicine
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/medicina-veterinaria
Tasse	http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_2012
Modalità di svolgimento	convenzionale



Referenti e Strutture



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



Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
----	---------	------	---------	-----------	------	----------	--------------------

1. Igiene e sicurezza della carne e derivati

1.	CELANO	Gaetano Vitale	VET/04	PO	1	Caratterizzante	2. Sicurezza alimentare
2.	CENTODUCATI	Pasquale	AGR/19	PO	1	Caratterizzante	1. Valutazione morfofunzionale 2. Zootecnia speciale
3.	CORRIERO	Aldo	VET/01	RU	1	Base	1. Anatomia degli animali domestici 1
4.	CRESCENZO	Giuseppe	VET/07	PA	1	Caratterizzante	1. Tossicologia veterinaria 2. Farmaco-tossicologia applicata
5.	CROVACE	Antonio	VET/09	PO	1	Caratterizzante	1. Clinica chirurgica veterinaria 2. Clinica chirurgica
6.	DARIO	Cataldo	AGR/17	PA	1	Base/Caratterizzante	1. Miglioramento genetico
7.	DE CAPRARIIS	Donato	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. Clinica medica 2. Terapia
8.	DECARO	Nicola	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. Malattie infettive virali
9.	DESANTIS	Salvatore	VET/01	PA	1	Base	1. Anatomia applicata 2. Istologia ed embriologia
10.	LAUDADIO	Vito	AGR/18	PA	1	Caratterizzante	1. Nutrizione animale
11.	LESTINGI	Antonia	AGR/18	RU	1	Caratterizzante	1. Alimentazione animale
12.	MINOIA	Rosa	VET/10	RU	1	Caratterizzante	1. Clinica ostetrica
13.	OTRANTO	Domenico	VET/06	PO	1	Caratterizzante	1. Parassitologia veterinaria 2. Malattie parassitarie
14.	PASSANTINO	Giuseppe	VET/03	RU	1	Caratterizzante	1. Tecnica necroscopica
15.	PASSANTINO	Letizia	VET/01	PA	1	Base	1. Anatomia applicata 2. Anatomia degli animali domestici 2 3. Neuroanatomia
16.	PERILLO	Antonella	VET/03	PO	1	Caratterizzante	1. Anatomia patologica 2 2. Anatomia patologica applicata 3. Anatomia patologica 1

33.	TEMPESTA	Maria	VET/05	PO	1	Caratterizzante	E IMMUNOLOGIA VETERINARIA
34.	TINELLI	Antonella	VET/03	RU	1	Caratterizzante	1. Anatomia patologica applicata
35.	VALASTRO	Carmela	VET/09	RU	1	Caratterizzante	1. Semeiotica chirurgica
36.	VENTRIGLIA	Gianluca	VET/01	RU	1	Base	1. Anatomia topografica
37.	BELLOLI	Chiara	VET/07	PO	1	Caratterizzante	1. Chemioterapia veterinaria 2. Farmacologia veterinaria
38.	BONERBA	Elisabetta	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. Sicurezza alimentare
39.	BOZZO	Giancarlo	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. Tecnologie delle produzioni carnee
40.	BUONAVOGLIA	Canio	VET/05	PO	1	Caratterizzante	1. Malattie infettive
41.	BUONAVOGLIA	Domenico	VET/05	PO	1	Caratterizzante	1. Malattie infettive batteriche
42.	CAIRA	Michele	VET/10	PO	1	Caratterizzante	1. Clinica ostetrica
43.	CAMARDA	Antonio	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. Patologia aviare
44.	CAMERO	Michele	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. Malattie infettive
45.	CARELLI	Grazia	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. Diagnostica di laboratorio
46.	CASALINO	Elisabetta	BIO/10	RU	1	Base	1. Biochimica metabolica
47.	CAZZATO	Eugenio	AGR/02	RU	1	Affine	1. Agronomia
48.	CECI	Edmondo	BIO/10	RU	1	Base	1. Biochimica delle macromolecole
49.	CECI	Luigi	VET/08	PO	1	Caratterizzante	1. Patologia medica

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

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

Rappresentanti Studenti

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

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Otranto	Domenico
Tempesta	Maria
Di Bello	Antonio
Decaro	Nicola
Colaianni	Francesca
Ciccarelli	Stefano
Barresi	Teodosio

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
QUARANTA	Angelo	
CAMARDA	Antonio	
CRESCENZO	Giuseppe	
SINISCALCHI	Marcello	
TINELLI	Antonella	

ESPOSITO	Cosimo	
GIANNELLI	Alessio	
LAROCCA	Vittorio	
SCARCELLI	Sara	
RONCETTI	Maria	
VENTRELLA	Gianpiero	
OTTONE	Erika	
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	29/09/2014
Utenza sostenibile	80



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso

8962^2013^PDS0-2013^1006

Massimo numero di crediti riconoscibili

12 DM 16/3/2007 Art 4 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)



Date



Data di approvazione della struttura didattica

12/03/2014

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

14/05/2014

Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione

25/02/2013

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

19/12/2008 -

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento



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 " 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 " 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 - Ordinamento Didattico

Medicina veterinaria (cod off=1323484)

Il corso " a ciclo unico. Il percorso formativo dell'ordinamento didattico " 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 unit  del numero di crediti minimo destinati alle attivit  di base e di 26 unit  nelle attivit  caratterizzanti, mentre aumenta il range dei crediti destinati alle altre attivit  . IL range cfu totali passa da 300   361 a 298   423. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Medicina veterinaria (cod off=1323484)

Il corso   a ciclo unico. Il percorso formativo dell'ordinamento didattico   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 unit  del numero di crediti minimo destinati alle attivit  di base e di 26 unit  nelle attivit  caratterizzanti, mentre aumenta il range dei crediti destinati alle altre attivit  . IL range cfu totali passa da 300   361 a 298   423. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2013	021401515	Agronomia (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/02	Docente di riferimento Eugenio CAZZATO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	AGR/02	20
2	2010	021401517	Alimentazione animale (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	AGR/18	Docente di riferimento Antonia LESTINGI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	AGR/18	48
3	2010	021401519	Anatomia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/01	Docente di riferimento Salvatore DESANTIS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/01	32
4	2010	021401519	Anatomia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/01	Docente di riferimento Letizia PASSANTINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/01	16
5	2014	021405120	Anatomia degli animali domestici 1 (modulo di ANATOMIA 1)	VET/01	Docente di riferimento Aldo CORRIERO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/01	40
6	2014	021405122	Anatomia degli animali domestici 2 (modulo di ANATOMIA 2)	VET/01	Docente di riferimento Letizia PASSANTINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/01	40

7	2012	021403230	Anatomia patologica 1 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	VET/03	Docente di riferimento Antonella PERILLO <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/03	39
8	2012	021403231	Anatomia patologica 2 (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	VET/03	Docente di riferimento Antonella PERILLO <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/03	52
9	2010	021401520	Anatomia patologica applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/03	Docente di riferimento Antonella PERILLO <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/03	32
10	2010	021401520	Anatomia patologica applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/03	Docente di riferimento Antonella TINELLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/03	16
11	2014	021405124	Anatomia topografica (modulo di ANATOMIA 2)	VET/01	Docente di riferimento Gianluca VENTRIGLIA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/01	30
12	2011	021401521	Andrologia (modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA)	VET/10	Docente di riferimento Annalisa RIZZO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/10	26
13	2011	021401523	Anestesiologia veterinaria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2)	VET/09	Docente di riferimento Francesco STAFFIERI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/09	26

Maria Maddalena

14	2014	021405125	Biochimica clinica veterinaria (modulo di BIOCHIMICA 2)	BIO/12	STORELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	BIO/12	24
15	2014	021405127	Biochimica delle macromolecole (modulo di BIOCHIMICA 1)	BIO/10	Docente di riferimento Edmondo CECI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	BIO/10	16
16	2014	021405129	Biochimica metabolica (modulo di BIOCHIMICA 1)	BIO/10	Docente di riferimento Elisabetta CASALINO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	BIO/10	32
17	2013	021401527	Bioetica veterinaria (modulo di FISIOLOGIA 2)	M-FIL/03	Docente di riferimento Angelo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	VET/02	20
18	2014	021405131	Biologia molecolare (modulo di BIOCHIMICA 2)	BIO/11	Maria Maddalena STORELLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	BIO/12	24
19	2014	021405132	Botanica (modulo di BIOLOGIA)	BIO/01	Antonella BOTTALICO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	BIO/01	16
20	2014	021405133	CHIMICA	CHIM/03	Docente di riferimento Edmondo CECI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	BIO/10	32
21	2012	021403232	Chemioterapia veterinaria (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA)	VET/07	Docente di riferimento Chiara BELLOLI <i>Prof. I fascia</i>	VET/07	39

Università degli Studi
di BARI ALDO
MORO

22	2010	021401529	Clinica chirurgica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/09	Docente di riferimento Antonio CROVACE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	16
23	2010	021401529	Clinica chirurgica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/09	Docente di riferimento Antonio Vito Francesco DI BELLO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	16
24	2010	021401529	Clinica chirurgica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/09	Docente di riferimento Luca LACITIGNOLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	16
25	2011	021401530	Clinica chirurgica veterinaria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2)	VET/09	Docente di riferimento Antonio CROVACE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	65
26	2010	021401532	Clinica medica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/08	Docente di riferimento Donato DE CAPRARIIS <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	16
27	2010	021401532	Clinica medica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/08	Docente di riferimento Ferruccio PETAZZI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	16
28	2011	021401533	Clinica medica (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	Docente di riferimento Ferruccio PETAZZI <i>Prof. la fascia</i>	VET/08	52

Università degli Studi
di BARI ALDO
MORO

29	2010	021401532	Clinica medica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/08	Docente di riferimento Mariateresa SASANELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	16
30	2010	021401534	Clinica ostetrica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/10	Docente di riferimento Michele CAIRA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	16
31	2010	021401534	Clinica ostetrica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/10	Docente di riferimento Rosa MINOIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	16
32	2010	021401534	Clinica ostetrica (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/10	Docente di riferimento Raffaele Luigi SCIORSI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	16
33	2011	021401535	Clinica ostetrica (modulo di CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA)	VET/10	Docente di riferimento Raffaele Luigi SCIORSI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	52
34	2011	021401536	Diagnostica di laboratorio (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA)	VET/08	Docente di riferimento Grazia CARELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	26
35	2014	021405134	Economia agraria (modulo di ECONOMIA E	AGR/01	Annalisa DE BONI <i>Ricercatore</i>	AGR/01	40

			STATISTICA)		<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
36	2013	021401538	Endocrinologia veterinaria (modulo di FISIOLOGIA 2)	VET/02	Docente di riferimento Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/02	40
37	2012	021403235	Epidemiologia e legislazione veterinaria (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	Docente di riferimento Grazia GRECO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/05	52
38	2014	021405136	Etologia veterinaria (modulo di FISIOLOGIA 1)	VET/02	Docente di riferimento Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/02	40
39	2010	021401540	Farmaco-tossicologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/07	Docente di riferimento Giuseppe CRESCENZO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/07	32
40	2010	021401540	Farmaco-tossicologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/07	Olimpia LAI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/07	16
41	2012	021403240	Farmacologia veterinaria (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA)	VET/07	Docente di riferimento Chiara BELLOLI <i>Prof. I fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/07	52
42	2014	021405138	Fisica applicata (modulo di ECONOMIA E STATISTICA)	FIS/07	Docente di riferimento Edmondo CECI <i>Ricercatore</i>	BIO/10	16

Università degli Studi
di BARI ALDO
MORO

43	2010	021401541	Fisiologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/02	Docente di riferimento Angelo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	32
44	2010	021401541	Fisiologia applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/02	Docente di riferimento Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	16
45	2014	021405139	Fisiologia veterinaria 1 (modulo di FISIOLOGIA 1)	VET/02	Docente di riferimento Marcello SINISCALCHI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	40
46	2013	021401542	Fisiologia veterinaria 2 (modulo di FISIOLOGIA 2)	VET/02	Docente di riferimento Angelo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/02	50
47	2010	021401543	Genetica applicata (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	AGR/17	Docente di riferimento Maria SELVAGGI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/17	48
48	2011	021401546	Igiene e sicurezza dei molluschi (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2)	VET/04	Docente di riferimento Giuseppina TANTILLO <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	26

**Docente di
riferimento**
Giuseppina
TANTILLO

49	2011	021401548	Igiene e sicurezza dei pesci e derivati (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2)	VET/04	VET/04	39
----	------	-----------	--	--------	--------	----

Università degli Studi
di BARI ALDO
MORO

50	2012	021403241	Igiene e sicurezza del latte, uova e miele (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1)	VET/04	Angela DI PINTO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	39
51	2011	021401549	Igiene e sicurezza della carne e derivati (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 2)	VET/04	Docente di riferimento Gaetano Vitale CELANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	65
52	2014	021405140	Informatica (modulo di ECONOMIA E STATISTICA)	INF/01	Docente di riferimento Giuseppe PASSANTINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/03	16
53	2014	021405141	Istologia ed embriologia (modulo di ANATOMIA 1)	VET/01	Docente di riferimento Salvatore DESANTIS <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/01	40
54	2013	021401556	MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA	VET/05	Docente di riferimento Maria TEMPESTA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	52
55	2010	021401550	Malattie infettive (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/05	Docente di riferimento Canio BUONAVOGLIA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	64
56	2010	021401550	Malattie infettive (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/05	Docente di riferimento Michele CAMERO <i>Prof. IIa fascia</i>	VET/05	32

Università degli Studi
di BARI ALDO
MORO

57	2012	021403246	Malattie infettive batteriche (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Docente di riferimento Domenico BUONAVOGLIA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	39
58	2012	021403248	Malattie infettive virali (modulo di MALATTIE INFETTIVE 1)	VET/05	Docente di riferimento Nicola DECARO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	39
59	2013	021401551	Malattie parassitarie (modulo di PARASSITOLOGIA)	VET/06	Docente di riferimento Domenico OTRANTO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/06	39
60	2011	021401553	Medicina legale (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	Docente di riferimento Giuseppe Tommaso Roberto RUBINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	26
61	2011	021401554	Medicina operatoria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 2)	VET/09	Docente di riferimento Delia FRANCHINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	26
62	2010	021401555	Micologia (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	VET/06	Claudia CAFARCHIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/06	96
63	2013	021401557	Miglioramento genetico (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1)	AGR/17	Docente di riferimento Cataldo DARIO <i>Prof. IIa fascia</i>	AGR/17	65

Università degli Studi
di BARI ALDO
MORO

64	2014	021405143	Neuroanatomia (modulo di ANATOMIA 2)	VET/01	Docente di riferimento Letizia PASSANTINO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/01	20
65	2013	021401559	Nutrizione animale (modulo di NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE)	AGR/18	Docente di riferimento Vito LAUDADIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/18	65
66	2011	021401561	Ostetricia (modulo di OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE)	VET/10	Docente di riferimento Raffaele Luigi SCIORSI <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	26
67	2013	021401565	PATOLOGIA GENERALE	VET/03	Nicola ZIZZO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/03	65
68	2013	021401563	Parassitologia veterinaria (modulo di PARASSITOLOGIA)	VET/06	Docente di riferimento Domenico OTRANTO <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/06	39
69	2012	021403255	Patologia aviare (modulo di MALATTIE INFETTIVE 2)	VET/05	Docente di riferimento Antonio CAMARDA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/05	52
70	2012	021403256	Patologia chirurgica veterinaria (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1)	VET/09	Docente di riferimento Antonio Vito Francesco DI BELLO <i>Prof. IIa fascia</i>	VET/09	52

Università degli Studi
di BARI ALDO
MORO

71	2011	021401564	Patologia della riproduzione animale (modulo di OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE)	VET/10	Docente di riferimento Giovanni Michele LACALANDRA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/10	39
72	2011	021401566	Patologia medica (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA)	VET/08	Docente di riferimento Luigi CECI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	52
73	2012	021403257	Radiologia (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1)	VET/09	Docente di riferimento Luca LACITIGNOLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	26
74	2012	021403258	Semeiotica chirurgica (modulo di CHIRURGIA VETERINARIA 1)	VET/09	Docente di riferimento Carmela VALASTRO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/09	26
75	2011	021401568	Semeiotica medica (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA)	VET/08	Docente di riferimento Mariateresa SASANELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/08	39
76	2010	021401569	Sicurezza alimentare (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2)	VET/04	Docente di riferimento Elisabetta BONERBA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	VET/04	16
77	2010	021401569	Sicurezza alimentare (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA	VET/04	Docente di riferimento Gaetano Vitale CELANO <i>Prof. la fascia</i>	VET/04	32

			PROFESSIONALIZZANTE 2)	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
78	2014	021405144	Statistica (modulo di ECONOMIA E STATISTICA)	SECS-S/02	VALERIANA COLAO <i>Docente a contratto</i>	24
79	2012	021403260	Tecnica necroscopica (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	VET/03	Docente di riferimento Giuseppe PASSANTINO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/03 39
80	2013	021401573	Tecnologia ed igiene zootecnica (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 2)	AGR/19	Docente di riferimento Alessandra TATEO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	AGR/19 52
81	2012	021403261	Tecnologie delle produzioni carnee (modulo di SICUREZZA ALIMENTARE 1)	VET/04	Docente di riferimento Giancarlo BOZZO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/04 26
82	2011	021401574	Terapia (modulo di CLINICA MEDICA)	VET/08	Docente di riferimento Donato DE CAPRARIIS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/08 26
83	2012	021403262	Tossicologia veterinaria (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA)	VET/07	Docente di riferimento Giuseppe CRESCENZO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/07 39
84	2013	021401575	Valutazione morfofunzionale (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 1)	AGR/19	Docente di riferimento Pasquale CENTODUCATI <i>Prof. I fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	AGR/19 52

85	2013	021401577	Zoocolture (modulo di PRODUZIONI ANIMALI 2)	AGR/20	Gerardo CENTODUCATI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	AGR/20	26
86	2010	021401576	Zoocolture (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	AGR/20	Pasquale DE PALO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	AGR/19	24
87	2014	021405145	Zoologia (modulo di BIOLOGIA)	BIO/05	ELVIRA TARSITANO <i>Docente a contratto</i>		32
88	2010	021401579	Zootecnia speciale (modulo di ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1)	AGR/19	Docente di riferimento Pasquale CENTODUCATI <i>Prof. la fascia</i> <i>Università degli Studi</i> <i>di BARI ALDO</i> <i>MORO</i>	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 clinica veterinaria (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>				
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 58 (minimo da D.M. 58)				
Totale attività di Base			62	58 - 64

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	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>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 130 (minimo da D.M. 130)				
Totale attività caratterizzanti			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>			
Totale attività Affini			12	12 - 12

Altre attività	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
Totale Altre Attività		67	65 - 99

CFU totali per il conseguimento del titolo

300

CFU totali inseriti

300

265 - 390



Comunicazioni dell'ateneo al CUN



Note relative alle attività di base



Note relative alle altre attività

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

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



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

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



Note relative alle attività caratterizzanti



Attività di base

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

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

▶ Attività caratterizzanti

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

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

▶ Attività affini

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

▶ Altre attività

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

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

▶ Riepilogo CFU

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