

**Descrizione del percorso di formazione**

La durata del Corso in Medicina veterinaria è di 5 anni. È composto da insegnamenti teorici e pratici, per un numero complessivo di 300 crediti formativi, pari a 7500 ore di impegno complessivo per lo studente, tra partecipazione alle varie attività didattiche e studio personale.

Il Corso comprende, per i primi quattro anni, insegnamenti obbligatori e comuni per tutti gli studenti pari a 203 CFU totali (compreso il colloquio di lingua inglese), ripartiti per i singoli anni del corso, in base a quanto previsto dal piano di studi.

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA (LM 42)****I ANNO – A.A. 2013/14****I BIMESTRE (30.09.2013 - 08.11.2013)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>ECONOMIA E STATISTICA</b>	- Fisica applicata (FIS/07)	2 / 16	Prof. Ceci E.
	- Informatica (INF/01)	2 / 16	Prof. Passantino G.
	- Statistica (SECS-S/02)	3 / 24	Prof.ssa Colao
	- Economia agraria (AGR/01)	4 / 40	Prof.ssa De Boni
<b>ANATOMIA 1</b>	- Istologia ed embriologia (VET/01)	4 / 40	Prof. Desantis

**II BIMESTRE (02.12.2013 - 29.01.2014)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>CHIMICA</b>	- Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	4 / 32	Prof. Ceci E.
<b>BIOLOGIA</b>	- Zoologia (BIO/05)	4 / 32	Prof.ssa Tarsitano
	- Botanica (BIO/01)	2 / 16	Prof.ssa Bottalico A.
<b>ANATOMIA 1</b>	- Anatomia degli animali domestici 1 (VET/01)	4 / 40	Prof. Corriero

**III BIMESTRE (24.02.2014 - 04.04.2014)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>BIOCHIMICA 1</b>	- Biochimica delle macromolecole (BIO/10)	2 / 16	Prof. Ceci E.
	- Biochimica metabolica (BIO/10)	4 / 32	Prof.ssa Casalino
<b>ANATOMIA 2</b>	- Neuroanatomia (VET/01)	2 / 20	Prof.ssa Passantino L.
	- Anatomia degli animali domestici 2 (VET/01)	4 / 40	Prof.ssa Passantino L.
<b>BIOCHIMICA 2</b>	- Biologia molecolare (BIO/11)	3 / 24	Prof.ssa Storelli
	- Biochimica degli alimenti e dei residui (BIO/12)	3 / 24	Prof.ssa Storelli

**IV BIMESTRE (05.05.2014 - 13.06.2014)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>ANATOMIA 2</b>	- Anatomia topografica (VET/01)	3 / 30	Prof. Desantis
<b>FISIOLOGIA 1</b>	- Fisiologia veterinaria 1 (VET/02)	4 / 40	Prof. Siniscalchi
	- Etologia veterinaria (VET/02)	4 / 40	Prof. Siniscalchi

**II ANNO – A.A. 2013/14**  
**I BIMESTRE (30.09.2013 - 08.11.2013)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>FISIOLOGIA 2</b>	- Fisiologia veterinaria 2 (VET/02)	5 / 50	Prof. Quaranta
	- Endocrinologia veterinaria (VET/02)	4 / 40	Prof. Quaranta
	- Bioetica veterinaria (M-FIL/03)	2 / 20	Prof. Quaranta

**II BIMESTRE (02.12.2013 - 29.01.2014)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>PRODUZIONI ANIMALI 1</b>	- Valutazione morfofunzionale (AGR/19)	4 / 52	Prof. Centoducati P.
	- Miglioramento genetico (AGR/17)	5 / 65	Prof. Dario
<b>NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE</b>	- Nutrizione animale (AGR/18)	5 / 65	Prof. Laudadio
	- Agronomia (AGR/02)	2 / 20	Prof. Cazzato

**III BIMESTRE (24.02.2014 - 04.04.2014)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</b>	- Microbiologia e immunologia veterinaria (VET/05)	4 / 52	Prof.ssa Tempesta
<b>PATOLOGIA GENERALE</b>	- Patologia generale (VET/03)	5 / 65	Prof. Zizzo

**IV BIMESTRE (05.05.2014 - 13.06.2014)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>PRODUZIONI ANIMALI 2</b>	- Tecnologia ed igiene zootecnica (AGR/19)	4 / 52	Prof.ssa Tateo
	- Zoocolture (AGR/20)	2 / 26	Prof. Centoducati G.
<b>PARASSITOLOGIA</b>	- Parassitologia veterinaria (VET/06)	3 / 39	Prof. Otranto
	- Malattie parassitarie (VET/06)	3 / 39	Prof. Otranto

**III ANNO – A.A. 2013/14**  
**I BIMESTRE (30.09.2013 - 08.11.2013)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA</b>	Farmacologia veterinaria (VET/07)	4 / 52	Prof.ssa Belloli
	Chemioterapia veterinaria (VET/07)	3 / 39	Prof.ssa Belloli
	Tossicologia veterinaria (VET/07)	3 / 39	Prof. Crescenzo

<b>II BIMESTRE (02.12.2013 - 29.01.2014)</b>			
<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>MALATTIE INFETTIVE 1</b>	Malattie infettive batteriche (VET/05)	3 / 39	Prof. Buonavoglia D.
	Malattie infettive virali (VET/05)	3 / 39	Prof. Decaro
<b>CHIRURGIA VETERINARIA 1</b>	Patologia chirurgica veterinaria (VET/09)	4 / 52	Prof. Di Bello
	Semeiotica chirurgica (VET/09)	2 / 26	Prof.ssa Valastro
	Radiologia (VET/09)	2 / 26	Prof. Lacitignola
<b>III BIMESTRE (24.02.2014 - 04.04.2014)</b>			
<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>MALATTIE INFETTIVE 2</b>	Patologia aviare (VET/05)	4 / 52	Prof. Camarda
	Epidemiologia e legislazione veterinaria (VET/05)	4 / 52	Prof.ssa Greco
<b>SICUREZZA ALIMENTARE 1</b>	Igiene e sicurezza del latte, uova e miele (VET/04)	3 / 39	Prof.ssa Di Pinto
	Tecnologie delle produzioni carnee (VET/04)	2 / 26	Prof. Bozzo
<b>IV BIMESTRE (05.05.2014 - 13.06.2014)</b>			
<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	Anatomia patologica 1 (VET/03)	3 / 39	Prof.ssa Perillo
	Anatomia patologica 2 (VET/03)	4 / 52	Prof.ssa Perillo
	Tecnica necroscopica (VET/03)	3 / 39	Prof. Passantino G.

**IV ANNO – A.A. 2013/14**

**I BIMESTRE (30.09.2013 - 08.11.2013)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>SICUREZZA ALIMENTARE 2</b>	Igiene e sicurezza della carne e derivati (VET/04)	5 / 65	Prof. Celano
	Igiene e sicurezza dei pesci e derivati (VET/04)	3 / 39	Prof.ssa Tantillo
	Igiene e sicurezza dei molluschi (VET/04)	2 / 26	Prof.ssa Tantillo
<b>II BIMESTRE (02.12.2013 - 29.01.2014)</b>			
<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA</b>	Patologia medica (VET/08)	4 / 52	Prof. Ceci L.
	Semeiotica medica (VET/08)	3 / 39	Prof.ssa Sasanelli
	Diagnostica di laboratorio (VET/08)	2 / 26	Prof.ssa Carelli

<b>III BIMESTRE (24.02.2014 – 04.04.2014)</b>			
<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>CHIRURGIA VETERINARIA 2</b>	Clinica chirurgica veterinaria (VET/09)	5 / 65	Prof. Crovace
	Medicina operatoria (VET/09)	2 / 26	Prof.ssa Franchini
	Anestesiologia veterinaria (VET/09)	2 / 26	Prof. Staffieri
<b>OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE</b>	Ostetricia (VET/10)	2 / 26	Prof. Sciorsci
	Patologia della riproduzione animale (VET/10)	3 / 39	Prof. Lacalandra
<b>IV BIMESTRE (05.05.2014 – 13.06.2014)</b>			
<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>CFU / h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>CLINICA MEDICA</b>	Clinica medica (VET/08)	4 / 52	Prof. Petazzi
	Terapia (VET/08)	2 / 26	Prof. De Caprariis
	Medicina legale (VET/08)	2 / 26	Prof. Rubino
<b>CLINICA OSTETRICA E ANDROLOGICA</b>	Andrologia (VET/10)	2 / 26	Prof.ssa Rizzo
	Clinica ostetrica (VET/10)	4 / 52	Prof. Sciorsci

Il V anno di corso è organizzato in Percorsi Didattici Professionalizzanti (PDP), dedicati ai campi d'interesse professionale più comuni dell'attività medico-veterinaria (Animali da compagnia -Animali da reddito -Sanità pubblica e Sicurezza alimentare), che prevedono attività formative comuni a tutti gli studenti, attività a scelta, stages e seminari.

**V ANNO – A.A. 2013/14**  
**I BIMESTRE (30.09.2013 – 08.11.2013)**

<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1</b>	- Anatomia applicata (VET/01)	Desantis, Passantino L.
	- Fisiologia applicata (VET/02)	Quaranta, Siniscalchi
	- Anatomia patologica applicata (VET/03)	Perillo, Tinelli
	- Micologia (VET/06)	Cafarchia
	- Farmaco-tossicologia applicata (VET/07)	Crescenzo, Lai
	- Genetica applicata (AGR/17)	Selvaggi
	- Alimentazione animale (AGR/18)	Laudadio
	- Zootecnia speciale (AGR/19)	<b>Centoducati P.</b>
	- Zoocolture (AGR/20)	De Palo

<b>II BIMESTRE (02.12.2013 - 29.01.2014)</b>		
<b>ESAME</b>	<b>DISCIPLINE</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 2</b>	- Sicurezza alimentare (VET/04)	Celano, Bonerba
	- Malattie infettive (VET/05)	<b>Buonavoglia C., Camero</b>
	- Clinica medica (VET/08)	Petazzi, de Caprariis, Sasanelli
	- Clinica chirurgica (VET/09)	Crovace, Di Bello, Lacitignola
	- Clinica ostetrica (VET/10)	Sciorsci, Caira, Minoia

L'organizzazione didattica prevede, in pratica, che lo studente al IV anno del Corso di laurea, scelga, secondo la propensione personale, un tema di suo interesse a cui dedicarsi in modo approfondito e professionale nel corso del V anno. Il Consiglio di Corso di laurea, sulla base delle richieste e della disponibilità dei posti, provvederà ad assegnare lo studente a un singolo PDP.

I PDP sugli “Animali da compagnia” e “Animali da reddito” verranno svolti nell’ambito nei settori clinici e tratteranno particolari argomenti delle discipline di base (anatomia, fisiologia, zootecnia) strettamente connessi con le tematiche professionalizzanti dei singoli PDP.

Il PDP di Sanità Pubblica e Sicurezza Alimentare riprende ed approfondisce i principi fondamentali di malattie infettive, parassitarie, tossicologia ed Igiene e Sicurezza degli alimenti per un corretto approccio alla problematiche connesse al controllo sanitario degli alimenti di origine animale, nell’ottica della tutela del consumatore e della Salute Pubblica.

A tal fine verranno trattati anche specifici argomenti di anatomia, fisiologia ed etologia, anatomia patologica e zootecnia, necessari per un buon apprendimento delle tematiche caratterizzanti il PDP. I PDP comprendono 58 CFU totali, di cui:

- 33 CFU di didattica di formazione professionale corrispondente al PDP scelto
- 15 CFU a scelta dello studente tra le attività didattiche spiccatamente pratiche organizzate dalla Facoltà e coerenti con il PDP scelto
- 10 CFU da acquisire mediante partecipazione a stages, seminari ed attività pratica da svolgere all’interno o all’esterno dell’Università, presso qualificate istituzioni italiane o straniere e presso liberi professionisti, con i quali siano state stipulate apposite convenzioni

#### **Obblighi degli studenti:**

Lo studente, per accedere agli anni di corso successivi, deve aver acquisito entro il 30 novembre o comunque entro la fine del primo silenzio didattico i seguenti CFU:

- accesso dal I al II anno: acquisizione di 35 CFU
- accesso dal II al III anno: acquisizione di 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 24 CFU. Per l’iscrizione al IV anno lo studente deve aver conseguito, entro il 30 novembre o comunque entro la fine del primo silenzio didattico, tutti i CFU previsti nel I anno dal piano di studio
- accesso dal IV al V anno: acquisizione di 14 CFU e tutti i CFU relativi al II anno del piano di studio.

**PROPEDEUTICITA' ESAMI I - IV ANNO LM 42**

<b>ESAME</b>	<b>ESAMI PROPEDEUTICI</b>
Biochimica 1	Chimica
Biochimica 2	Biochimica 1
Anatomia 2	Anatomia 1
Fisiologia 1	Biochimica 2
	Anatomia 2
Fisiologia 2	Fisiologia 1
Microbiologia e immunologia veterinaria	Fisiologia 1
Produzioni animali 1	Anatomia 2
Produzioni animali 2	Produzioni animali 1
Nutrizione ed alimentazione	Fisiologia 2
Patologia generale	Fisiologia 2
	Microbiologia e immunologia veterinaria
Parassitologia	Patologia generale
Farmacologia e tossicologia veterinaria	Patologia generale
Malattie infettive 1	Patologia generale
Malattie infettive 2	Malattie infettive 1
Chirurgia veterinaria 1	Patologia generale
Sicurezza alimentare 1	Patologia generale
Anatomia patologica	Malattie infettive 1
Sicurezza alimentare 2	Sicurezza alimentare 1
Semeiotica e patologia medica	Farmacologia e tossicologia veterinaria
Clinica medica	Semeiotica e patologia medica
Chirurgia veterinaria 2	Chirurgia veterinaria 1
Ostetricia e patologia della riproduzione	Patologia generale
Clinica ostetrica e andrologica	Ostetricia e patologia della riproduzione
	Farmacologia e tossicologia veterinaria

**Distribuzione dei CFU nelle varie tipologie di attività formative**

- Attività formative teorico-pratiche dal I al IV anno      200 CFU
- Percorsi Didattici Professionalizzanti (V anno)              58 CFU
- Tirocinio Pratico obbligatorio                                      30 CFU
- Colloquio Lingua inglese    3 CFU
- Prova finale    9 CFU

Totale 300 CFU.

## **ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE OBBLIGATORIE**

### **Tirocinio pratico**

L'Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Medicina veterinaria prevede lo svolgimento del Tirocinio pratico (30 CFU) necessario per il conseguimento della laurea.

Il Tirocinio è obbligatorio per l'ammissione all'esame di Stato per l'esercizio della professione di medico veterinario (all. 47 DM 28/11/2000) e deve essere svolto nell'ambito dei raggruppamenti disciplinari di Clinica medica, Profilassi e Patologia aviare, Clinica chirurgica e Clinica ostetrica, Zootecnia, Ispezione degli Alimenti di Origine animale (art. 5 DM 09/09/1957 e successive modificazioni e integrazioni). Le attività formative del tirocinio vengono suddivise nei diversi gruppi disciplinari secondo il seguente schema:

- Clinica medica, Profilassi e Patologia aviare (VET/08, VET/05, VET/06) 10 CFU (250 ore)
- Clinica chirurgica e Clinica ostetrica (VET/09, VET/10) 10 CFU (250 ore)
- Ispezione delle Derrate alimentari di Origine animale (VET/04) 5 CFU (125 ore)
- Zootecnia (AGR/17, AGR/18, AGR/19, AGR/20) 5 CFU (125 ore).

L'attività di tirocinio pratico, come organizzata e descritta nel Regolamento del tirocinio, è svolta a tempo pieno e in orari prestabiliti, a partire dalla fine del III anno di corso e in parte alla fine del IV anno di corso, presso le strutture didattiche della Facoltà o presso qualificate strutture pubbliche o private accreditate dal Consiglio di Facoltà. Per le specifiche si rimanda al Regolamento Didattico.

L'elenco di queste ultime è reso pubblico e costantemente aggiornato.

### **Colloquio di Lingua inglese**

Lo studente deve dimostrare la conoscenza della Lingua inglese ad orientamento medico-scientifico per l'acquisizione dei 3 CFU previsti dal piano di studio. Il colloquio può essere sostenuto dal III anno di corso.

### **Prova finale**

La prova finale, necessaria per l'acquisizione dei 9 CFU corrispondenti, prevede la stesura di un elaborato scritto (Tesi), su temi di interesse medico veterinario, preparato dallo studente sotto la supervisione di un docente (relatore).

### **Mobilità degli studenti**

Gli studenti che intendono trasferirsi da altro corso di laurea al corso di Medicina Veterinaria se provenienti a) da corsi di altra classe di laurea, devono preventivamente superare il concorso d'ammissione; b) da corsi della stessa classe, ma di sedi universitarie diverse possono trasferirsi, previa verifica della disponibilità di posti vacanti, agli anni successivi al primo.

### **Riconoscimento delle conoscenze, delle competenze e delle abilità professionali o esperienze di formazione pregressa**

Gli studenti che hanno superato il concorso d'ammissione nazionale o trasferiti da altra sede sul medesimo corso possono produrre istanza di riconoscimento delle attività pregresse alla Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento.

La Commissione, nel rispetto del DM 16 marzo 2007 n° 155, valuta le attività, i programmi svolti, le competenze e le abilità pregresse dello studente riconoscendole come CFU già acquisiti del corso di laurea.