



MEDICINA

# VETERI NARIA

LAUREA  
MAGISTRALE  
A CICLO UNICO

# OBIETTIVI FORMATIVI

Il laureato in Medicina Veterinaria acquisisce una formazione che consente di operare in maniera autonoma nei seguenti ambiti:

- diagnosi, cura e profilassi delle malattie degli animali di interesse zootecnico e d'affezione, ma anche selvatici e di laboratorio

- miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni zootecniche

- tutela del benessere animale

- tutela della Salute Pubblica e dell'Ambiente

- supporto a settori industriali di competenza (zootecnico, farmaceutico, mangimistico, produzione e distribuzione degli alimenti di origine animale)

Se sei interessato al Corso di laurea in Medicina Veterinaria (MV) è perché intendi tutelare la salute ed il benessere degli animali, dell'uomo (attraverso il controllo delle produzioni e della diffusione delle zoonosi) e dell'ambiente. Durante il Corso in MV acquisirai le conoscenze teoriche e pratiche concernenti:

- l'anatomia e la fisiologia degli animali domestici

- la fisiopatologia, l'eziopatogenesi, la diagnosi e la terapia delle principali malattie degli animali (sia di quelli da compagnia che di quelli da reddito)

- la medicina preventiva e delle malattie trasmissibili all'uomo

- l'alimentazione animale e le tecniche mangimistiche

- il management aziendale nelle differenti tipologie di allevamento

- il controllo sull'igiene e la tecnologia della filiera produttiva degli alimenti di origine animale destinati al consumo umano

- le disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative coinvolgenti il medico veterinario, con particolare attenzione agli aspetti di medicina forense veterinaria, polizia veterinaria, protezione e tutela del benessere degli animali.

Acquisirai tali conoscenze sia mediante lezioni teoriche che attraverso attività pratiche svolte, sin dal primo anno di corso, presso le strutture del Dipartimento (come l'Azienda Zootecnica Didattica, i Laboratori Didattici e l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico) ed altre strutture convenzionate. Parteciperai a visite presso allevamenti, canili rifugio e sanitari, mattatoi, stabilimenti di trasformazione degli alimenti di origine animale ed altre strutture dove potrai concludere la tua formazione di Medico Veterinario.

Se lo vorrai, potrai partecipare ai programmi ERASMUS e frequentare un periodo di studio all'estero, sfruttando i contatti e le collaborazioni internazionali del Dipartimento.

E dopo 5 intensi anni di Corso sarai un Medico Veterinario in grado, fin dal primo giorno, di inserirti nel mondo del lavoro con le conoscenze e l'esperienza necessarie ad affrontare questa bellissima professione!





## ALTRE INFORMAZIONI

Il Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia nasce come Facoltà nel 1925, potendo dunque vantare quasi un secolo di esperienza e tradizione.

Negli anni, all'edificio storico della Facoltà si sono aggiunti il Polo Didattico, l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico e l'Azienda Zootecnica Didattica.

E' operante nell'ambito dell'Ospedale il Pronto Soccorso Veterinario, attivo 24 ore su 24 tutti i giorni della settimana.

Nel 2006 la Facoltà ha ricevuto l'approvazione dell'European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE), un Ente Internazionale che assicura il rispetto degli standard didattici europei.

Al Dipartimento afferiscono i seguenti Centri di Studio / Ricerca:

- Centro di Studio del Cavallo Sportivo (CSCS);

- Centro di Studio sul Dolore Animale (CeSDA);

- Centro Universitario di Microscopia elettronica (CUME);

- Emoteca e Centro Trasfusionale Veterinario (EMOVET).

## MODALITÀ DI ACCESSO

L'accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria è programmato, con test nazionale.

Il numero di Studenti ammissibili al primo anno di corso e le modalità di accesso sono annualmente stabiliti dal MIUR, che emette un bando solitamente pubblicato nei primi giorni del mese di luglio.

## AMBITI OCCUPAZIONALI

Il corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria intende rispondere alle esigenze del mondo del lavoro in merito alla tutela della salute degli animali e dell'uomo che viene a contatto con gli animali ed assume alimenti di origine animale.

Come laureato magistrale in Medicina Veterinaria potrai trovare una collocazione lavorativa nell'esercizio dell'attività libero - professio-

nale riguardante sia gli animali da affezione (cane, gatto, animali esotici, cavallo) che quelli da reddito, nel Servizio Sanitario Nazionale, nell'industria pubblica e privata (zootecnica, farmaceutica, mangimistica, di controllo sulla produzione e distribuzione degli alimenti di origine animale), negli enti locali, nelle organizzazioni internazionali ed agenzie di cooperazione e negli enti di ricerca. La tipologia degli studi proposta, organizzata sulla base delle direttive dell'Unione Europea (EAEVE, vedi dopo), ti offrirà possibilità lavorative sia in ambito nazionale che comunitario ed internazionale.



INSEGNAMENTO	ANNO	CFU
Agromonia ed economia	1	6
Anatomia animali domestici	1	17
Biochimica generale	1	11
Biochimica veterinaria e biologia molecolare	1	5
Biologia animale	1	5
Fisica, statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria	1	8
Istologia, embriologia generale e speciale veterinaria	1	5
Settimana verde corso base	1	1
Corso obbligatorio legge 81/2008 Prevenzione e sicurezza	1	1
Conoscenza lingua inglese a prevalente orientamento medicoscientifico	2	3
Fisiologia generale, speciale veterinaria	2	16
Microbiologia ed immunologia veterinaria	2	5
Patologia generale veterinaria	2	8
Settimana verde corso avanzato	2	1
Zootecnica generale e miglioramento genetico	2	7
Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche	2	5
Malattie infettive, profilassi e polizia sanitaria	2/3	10
Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici	2/3	9
Nutrizione e alimentazione animale	2/3	9
Farmacologia e tossicologia veterinaria	3	10
Igiene, tecnologia e microbiologia degli alimenti	3	8
Semeiologia funzionale in medicina veterinaria	3	6
Settimana rossa corso base	3	1
ADE Attività didattiche elettive (3 anno)	3	2
Anatomia patologica veterinaria	3/4	13
Patologia e semeiologia chirurgiche veterinarie	3/4	9
Patologia speciale e clinica medica veterinaria I	3/4	10
Clinica chirurgica veterinaria I	4	7
Clinica Mobile	4	1
Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria I	4	9
Etologia e benessere animale	4	5
Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale	4	7
Patologia aviare e sanità pubblica veterinaria	4	4
Prefirocinio Anatomia patologica	4	2
Settimana rossa corso avanzato	4	1
Prefirocinio Parassitologia	4	1
ADE Attività didattiche elettive (4 anno)	4	2
Patologia speciale e clinica medica veterinaria II	4/5	12
Clinica chirurgica veterinaria II	5	8
Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria II	5	5
Tirocinio Clinica chirurgica veterinaria	5	5
Tirocinio Clinica medica e profilassi veterinaria	5	5
Tirocinio Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria	5	2,5
Tirocinio Ispezione, controllo e certificazione alimenti di origine animale	5	7,5
Tirocinio Patologia aviare	5	2,5
Tirocinio Zootecnica I - II	5	7,5
ADE Attività didattiche elettive(5 anno)	5	4
Log-Book	5	1
Tesi di laurea	5	10

## INFORMAZIONI DI CONTATTO

**Presidente  
del Corso di Laurea**

Prof. Andrea Verini Supplizi  
[andrea.verini@unipg.it](mailto:andrea.verini@unipg.it)  
Tel. +39 075 585 76 87

**Segreteria Didattica**

Rag. Cinzia Baldella  
[segr-didattica.veterinaria@unipg.it](mailto:segr-didattica.veterinaria@unipg.it)  
Tel. +39 075 585 76 07

**Responsabile  
Orientamento e Tutorato**

Prof.ssa Giorgia della Rocca  
[giorgia.dellarocca@unipg.it](mailto:giorgia.dellarocca@unipg.it)  
Tel. +39 075 585 76 12

**Responsabile  
Assicurazione Qualità**

Prof.ssa Cecilia Dall'Aglio  
[cecilia.dallaglio@unipg.it](mailto:cecilia.dallaglio@unipg.it)  
Tel. +39 075 585 76 35

**Informazioni**

[www.medvet.unipg.it](http://www.medvet.unipg.it)