



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano RD	Medicina veterinaria(<i>IdSua:1558590</i>)
Nome del corso in inglese RD	Veterinary medicine
Classe	LM-42 - Medicina veterinaria RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl
Tasse	https://www.unito.it/didattica/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	ARESU Luca
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze veterinarie

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ZANATTA	Renato	VET/08	PA	1	Caratterizzante
2.	VINCENTI	Leila	VET/10	PO	1	Caratterizzante
3.	ACCORNERO	Paolo	VET/02	PA	1	Base
4.	ARESU	Luca	VET/03	PA	1	Caratterizzante
5.	BARATTA	Mario	VET/02	PO	1	Base
6.	BELLINO	Claudio	VET/08	PA	1	Caratterizzante
7.	BERGERO	Domenico	AGR/18	PO	1	Caratterizzante
8.	BERTOLOTTI	Luigi	VET/05	PA	1	Caratterizzante

9.	BIOLATTI	Bartolomeo	VET/03	PO	1	Caratterizzante
10.	BOLLO	Enrico	VET/03	PO	1	Caratterizzante
11.	BONFANTI	Luca	VET/01	PA	1	Base
12.	BURACCO	Paolo	VET/09	PO	1	Caratterizzante
13.	CIVERA	Tiziana	VET/04	PO	1	Caratterizzante
14.	D'ANGELO	Antonio	VET/08	PO	1	Caratterizzante
15.	FERROGLIO	Ezio	VET/06	PO	1	Caratterizzante
16.	GANDINI	Marco	VET/09	PA	1	Caratterizzante
17.	LOSSI	Laura	VET/01	PA	1	Base
18.	MANNELLI	Alessandro	VET/05	PA	1	Caratterizzante
19.	MERIGHI	Adalberto	VET/01	PO	1	Base
20.	MINISCALCO	Barbara	VET/08	PA	1	Caratterizzante
21.	MORELLO	Emanuela Maria	VET/09	PA	1	Caratterizzante
22.	PEIRONE	Bruno	VET/09	PO	1	Caratterizzante
23.	RE	Giovanni	VET/07	PO	1	Caratterizzante
24.	RICCI	Alessandro	VET/10	PA	1	Caratterizzante
25.	RIONDATO	Fulvio	VET/08	PA	1	Caratterizzante
26.	ROBINO	Patrizia	VET/05	RU	1	Caratterizzante
27.	ROSATI	Sergio	VET/05	PO	1	Caratterizzante
28.	ROTA	Ada	VET/10	PA	1	Caratterizzante
29.	SACCHI	Paola	AGR/17	PO	1	Base/Caratterizzante
30.	SICURO	Benedetto	AGR/20	PA	1	Caratterizzante
31.	TARDUCCI	Alberto	VET/08	PO	1	Caratterizzante
32.	VALAZZA	Alberto	VET/09	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

Fracchia Mattia mattia.fracchia@edu.unito.it
Elena Grignani elena.grignani@edu.unito.it
Virginia Meneghel
virginia.meneghel@edu.unito.it
Silvia Perego silvia.perego@edu.unito.it
Alice Perrucci alice.perrucci@edu.unito.it
Alessandro Saglietti
alessandro.saglietti@edu.unito.it
Daniela Valle daniela.valle@edu.unito.it

ALICE PERRUCCI
LUCA ARESU
CLAUDIO BELLINO
TIZIANA CANNIZZO
CLAUDIA CASTAGNA
FRANCESCO CHIESA
MATTIA FRACCHIA
ELENA GRIGNANI

SELINA IUSSICH
VIRGINIA MENEGHEL
EMANUELA MORELLO
ROSANGELA ODORE
SILVIA PEREGO
LISA PIRAS
ALESSANDRA ROTA
PAOLA SACCHI

Gruppo di gestione AQ

ALESSANDRO SAGLIETTI
RENATO ZANATTA

Paolo ACCORNERO
Mario BARATTA
Domenico BERGERO
Mario Dante Lucio GIACOBINI
Luca BONFANTI
Antonio BORRELLI
Paolo BURACCO
Maria Teresa CAPUCCHIO
Paolo CASCIO
Tiziana CIVERA
Antonio D'ANGELO
Daniele DE MENEGHI
Alessandro RICCI
Ezio FERROGLIO
Claudio BELLINO
Elena GREGO
Selina Alessandra IUSSICH
Alessandra DALMASSO
Laura LOSSI
Elisabetta MACCHI
Barbara MINISCALCO
Silvia MIOLETTI
Andrea BERTUGLIA
Paola BADINO
Carlo NEBBIA
Patrizia NEBBIA
Liviana PROLA
Bartolomeo BIOLATTI
Bruno PEIRONE
Patrizia PONZIO
Giuseppe QUARANTA
Luisa RAMBOZZI
Giovanni RE
Fulvio RIONDATO
Patrizia ROBINO
Sergio ROSATI
Claudia CASTAGNA
Ada ROTA
Paola SACCHI
Alessandro MANNELLI
Enrico BOLLO
Francesca Tiziana CANNIZZO
Martina TARANTOLA
Alberto TARDUCCI
Adalberto MERIGHI
Massimiliano TURSI
Alberto VALAZZA
Leila VINCENTI
Renato ZANATTA
Luigi BERTOLOTTI
Maria Teresa BOTTERO
Emanuela MORELLO
Marco GANDINI
Maria Ausilia GRASSI
Andrea PEANO
Benedetto SICURO
Rosangela ODORE
Tiziana NERVO
Alessandro STARVAGGI CUCUZZA

Tutor

Flavia GIROLAMI
Francesco FERRINI
Silvia MIRETTI
Giorgia MEINER
Chiara SALIO
Emanuela VALLE
Daniele PATTONO
Laura TOMASSONE
Paola GIANELLA
Luca ARESU
Cecilia MUGNAI
Francesco CHIESA
Raffaella DE MARIA
Eugenio MARTIGNANI
Lisa Adele PIRAS
Frine Eleonora SCAGLIONE
Elena Maria BOGGIO
Ugo ALA
Cristina VERCELLI
Paolo FRANCI
Laura ZARUCCO
Nicola Antonio MARTINO
Pierluigi DI CICCIO
Barbara BRUNO
Gessica GIUSTO
Mitzy MAUTHE DEGERFELD



Il Corso di Studio in breve

21/06/2020

Il Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria Ã a numero programmato a livello nazionale. Il numero di posti destinati agli studenti comunitari e non comunitari, di cui alla legge 30 luglio 2012, n.189, art. 26, ed agli studenti non comunitari residenti all'estero Ã definito annualmente dal MIUR, cosÃ come le procedure per l'ammissione al Corso di laurea. Per ottenere il titolo accademico lo studente deve conseguire 282 crediti formativi universitari (CFU) degli insegnamenti obbligatori, 10 CFU della prova finale e 8 CFU a propria scelta per un totale di 300 CFU.

Il percorso formativo si articola in 5 anni di corso con un piano carriera annuale di circa 60 CFU e comprende tre fasi: una prima fase caratterizzata dall'acquisizione delle conoscenze delle scienze di base (chimica, biochimica, fisica, botanica, zoologia, genetica, anatomia e fisiologia), seguita da una seconda fase di materie caratterizzanti (zootecnica, miglioramento genetico, nutrizione e alimentazione animale, zoocolture, malattie infettive ed infestive degli animali domestici, patologia generale e anatomia patologica veterinaria, ispezione degli alimenti di origine animale, farmacologia e tossicologia veterinaria, clinica medica, chirurgica, ostetrica e ginecologica veterinarie, informatica) ed un'ultima fase di tirocinio (30 CFU per complessive 750 ore), finalizzata all'acquisizione di competenze pratiche nelle materie professionali, sotto opportuno controllo, che riguarderÃ le materie cliniche, le zootecnie, le malattie infettive, l'anatomia patologica e l'ispezione degli alimenti.

In base agli scenari prospettati da Unito in seguito all'emergenza sanitaria legata a COVID-19, per l'A.A. 2020-2021 sarÃ adottato un modello "blended" che privilegia la didattica pratica da svolgersi in presenza. La didattica teorica sarÃ svolta a distanza, utilizzando materiale didattico condiviso su piattaforma integrato da momenti programmati di confronto con la classe.

I laureati magistrali in Medicina Veterinaria sono dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione medico-veterinaria. Devono inoltre essere in possesso delle basi metodologiche e culturali necessarie alla formazione permanente, nonchÃ dei fondamenti metodologici della ricerca scientifica.

Link: <http://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl> (Homepage del sito del CdS in Medicina Veterinaria)



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

Le parti sociali rappresentate da : - Ordini dei Medici Veterinari del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta; - Società Scientifiche (SCIVAC, AIVPA)e Sindacati (SIVEMP); - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta; Assessorato Sanità Regione Piemonte; convocate per il giorno 21 gennaio 2008 presso l'Aula Magna della Facoltà di Medicina Veterinaria di Grugliasco, per la presentazione della proposta di Nuovo Ordinamento della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, pur sottolineando i problemi occupazionali dei laureati in Medicina Veterinaria in Italia, dovuti, a loro parere, ad un esubero di facoltà , concordano nel formulare un giudizio positivo riguardo gli obiettivi formativi specifici ed il percorso formativo individuati.

Esse hanno inoltre sottolineato che il progetto presentato è conforme a quanto richiesto dalle SOP EAEVE, finalizzate alla preparazione di un Medico veterinario in grado di esercitare la professione in ambito Europeo.

Annualmente viene svolto un incontro con i rappresentanti delle organizzazioni professionali (Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani- Ente Nazionale Previdenza e Assistenza Veterinari) a cui partecipano studenti e docenti del Corso.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale incontro con le parti sociali - 21-01-2008



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

20/06/2020

Le parti sociali rappresentate da: - Ordini dei Medici Veterinari del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta; - Società Scientifiche (SCIVAC, AIVPA)e Sindacati (SIVEMP); - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta; Assessorato Sanità Regione Piemonte; convocate per il giorno 21 gennaio 2008 presso l'Aula Magna della Facoltà di Medicina Veterinaria di Grugliasco, per la presentazione della proposta di Nuovo Ordinamento della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, pur sottolineando i problemi occupazionali dei laureati in Medicina Veterinaria in Italia, dovuti, a loro parere, ad un esubero di facoltà , hanno concordato nel formulare un giudizio positivo riguardo gli obiettivi formativi specifici ed il percorso formativo individuati.

Esse hanno inoltre sottolineato che il progetto presentato è conforme a quanto richiesto dalle SOP EAEVE, finalizzate alla preparazione di un Medico Veterinario in grado di esercitare la professione in ambito Europeo.

Le Parti Sociali sono state nuovamente consultate nell'anno 2105, al fine di mettere in atto un confronto per verificare la corrispondenza della formazione e delle competenze acquisite dai neolaureati ai sensi del nuovo ordinamento alle richieste del mondo della professione. Dopo un primo incontro collegiale svoltosi in data 22/06/2015, sono stati organizzati dei tavoli di lavoro tematici Università -Mondo della Professione nel mese di giugno 2016. Obiettivo dei tavoli di lavoro era quello di mettere in luce punti di forza e di debolezza del percorso di formazione del Medico Veterinario e definire gli argomenti di base che devono essere erogati o che non possono non essere saputi dai neolaureati, anche alla luce delle indicazioni dell'EAEVE sulle Day One Competences.

I tavoli di lavoro hanno lavorato sulle seguenti tematiche:

- Seminari con la partecipazione dei rappresentanti della professione
- Animali da reddito
- Equini
- Piccoli animali
- Attività di tirocinio esterno presso Enti Pubblici (quali il Dipartimento di Prevenzione - Aree Veterinarie)
- Industria

Nonostante il giudizio del Mondo della Professione sui neolaureati in Medicina Veterinaria sia risultato essere positivo, dai tavoli di lavoro sono emersi alcuni aspetti generali da implementare (es. approccio multidisciplinare ed orientato al problema, abilità comunicative) ed alcune indicazioni sui punti di debolezza del CdS che sono riassunti come segue:

- Miglioramento rispetto al passato dell'acquisizione di skills pratiche, ma non delle competenze.
- Approccio troppo settoriale e specialistico.
- Inadeguata collocazione temporale nel semestre e rispetto ad altri corsi di alcune materie che anche per il tirocinio non consente la piena comprensione da parte dello studente
- Necessità di introdurre argomenti legati al Practice management, al benessere, alla comunicazione con proprietario, agli aspetti legali, alla comprensione del contesto economico, culturale ed emotivo in cui opera il medico veterinario.
- Necessità di definire una nuova organizzazione delle attività di tirocinio, prevedendo (come richiesto dall'EAEVE) un maggior coinvolgimento delle strutture esterne; esplicitando gli obiettivi in maniera più dettagliata, prevedendo l'istituzione di un logbook con le competenze e manualità che lo studente deve acquisire nei 5 anni.

A seguito di quanto emerso dal confronto con il Mondo della Professione, il Corso di Laurea ha messo in atto una serie di importanti iniziative (es. creazione del Portofolio delle Competenze, definizione della Policy Esami, riorganizzazione delle attività di tirocinio) per adeguare l'offerta formativa sia rispetto ai suggerimenti delle parti sociali sia rispetto agli standard europei previsti dall'EAEVE.

Tali iniziative sono state presentate al Mondo della Professione nell'ambito di un incontro che si è tenuto in data 25 febbraio 2019 (vd. documento allegato).

Gli incontri con il Mondo della Professione sopra descritti si affiancano ad altre iniziative già in atto da molti anni (quali ad esempio il Career Day organizzato annualmente e raccolta dei dati relativi alla valutazione da parte dei tutor aziendali sulla preparazione degli studenti nell'ambito delle attività di tirocinio) finalizzate a raccogliere elementi utili per aggiornare il percorso formativo del Medico Veterinario, anche nella prospettiva europea che da anni ormai caratterizza questo laureato

In allegato il verbale della riunione del 25/02/2019.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale incontro con le parti sociali del 25/02/2019



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Di concerto con l'Atlante delle Professioni dell'Ateneo Torinese è stato creato un profilo professionale e una descrizione sbocchi disponibile su <http://www.atlantedelleprofessioni.it/Figure-professionali/Medico-Veterinario/> Il MEDICO VETERINARIO esercita la propria attività professionale al servizio della collettività e a tutela della salute pubblica. In particolare, dedica la sua protezione dell'uomo da pericoli e danni che potrebbero derivare dalle malattie e dagli ambienti degli animali e gestisce la produzione, ispezione e controllo di alimenti e prodotti di origine animale. Si occupa di prevenzione, diagnosi e cura degli animali, del loro benessere, della loro igiene e della loro riproduzione, dedicandosi sia agli animali da compagnia sia agli allevati a scopo commerciale sia a quelli da competizione sportiva ed esotici. Gestisce e realizza, inoltre, azioni di conservazione funzionale del patrimonio zootecnico; di conservazione e salvaguardia del patrimonio faunistico (sulla base di tutela delle biodiversità); di promozione del rispetto degli animali; della prevenzione igienico-sanitaria e di educazione al rapporto uomo-animale. (Fonte: art. 1, codice deontologico professionale)

funzione in un contesto di lavoro:

Il MEDICO VETERINARIO può lavorare sia come dipendente, sia come collaboratore su singoli e specifici progetti, sia come lib

professionista. Nell'ultimo caso, Ã" necessario che sia iscritto all'Ordine Veterinario del territorio di competenza.

Il lavoro risulta molto dinamico e richiede una forte disponibilitÃ a lavorare anche in orari non convenzionali - ore notturne e giorni soprattutto nel caso in cui si eserciti la libera professione. In particolare, lavorare con animali da reddito richiede una maggior disponibilitÃ di spostamento ed alla fatica fisica di quanto ne richieda il lavoro con gli animali da affezione.

Il MEDICO VETERINARIO che opera a favore della cura degli animali da reddito, Ã" spesso portato ad interfacciarsi con soggetti proprietari di allevamenti o piccole aziende, allevatori, funzionari pubblici e per questo motivo deve essere in grado di gestire at

carattere comunicativo-relazionale efficaci. D'altra parte, anche chi opera a favore di animali da affezione deve possedere buone comunicative relative alla gestione delle relazioni con i propri clienti, seppur con caratteristiche diverse dai primi.

competenze associate alla funzione:

Attività : Cura i servizi di sanità animale

Competenze:

• costruire ed aggiornare le anagrafi sanitarie animali

• programmare e realizzare i controlli, le profilassi e le visite cliniche periodiche previste dalla legge

• predisporre le misure di intervento previste dalla legge nel caso in cui si riscontri una minaccia alla sanità pubblica

realizzare interventi straordinari (attività clinica d'emergenza non specialistica, controllo popolazioni selvatiche, eccâ!) a seguito di segnalazione da parte di privati/Forze dell'ordine/Ente pubblico

Attività : Eroga servizi di consulenza per gli allevamenti

Competenze:

• analizzare il bisogno espresso dall'allevatore

• utilizzare le biotecnologie, i piani di alimentazione e le tecniche di allevamento per il miglioramento della condizione degli animali di produzione zootecnica, nel rispetto del benessere animale e dell'ambiente

• fornire all'allevatore indicazioni sulle misure preventive da adottare per evitare la diffusione di eventuali patologie all'interno del allevamento (es: separazione animali in base all'età ed allo stato fisico, ecc.)

• monitorare lo stato di salute dell'animale sotto l'aspetto riproduttivo, sottoponendolo con regolarità ad esami e controlli utili a valutare la fertilità

applicare tecniche di riproduzione assistita (induzione e sincronizzazione della ovulazione, fecondazione artificiale, ecc.)

Attività : Realizza le visite cliniche sugli animali da affezione e sugli animali da reddito

Competenze:

• fornire consulenza al proprietario in tema di allevamento, alimentazione, farmaci da somministrare e vaccinazioni da effettuare sull'animale in buona salute

• raccogliere informazioni finalizzate ad una corretta anamnesi

• identificare lo stato patologico dell'animale

• elaborare un programma terapeutico adeguato alla patologia identificata, alla specie ed all'età dell'animale

• programmare un piano di verifica per valutare il decorso della malattia e l'efficacia della terapia, adeguandola alle condizioni sopr

Attività : Realizza l'attività clinica di emergenza sugli animali da affezione e sugli animali da reddito

Competenze

• valutare la richiesta di intervento per definirne il grado di gravità e le modalità di intervento più opportune

• effettuare la visita clinica d'urgenza per identificare lo stato patologico dell'animale

• elaborare un programma terapeutico d'urgenza adeguato alla patologia identificata, alla specie ed all'età dell'animale

• programmare un piano di verifica per valutare il decorso della malattia e l'efficacia della terapia, adeguandola alle condizioni sopr

Attività : Cura la corretta gestione della fase di macellazione

Competenze:

• verificare le condizioni igieniche di locali, attrezzature, personale ed automezzi adibiti al trasporto delle carni

• eseguire la visita pre macellazione sugli animali per accertare la corretta identificazione, l'assenza di malattie trasmissibili all'uomo e animali, nonché i sintomi di malattie/turbe che possano rendere le carni non idonee al consumo

• effettuare la visita post mortem della carota (cuore, polmone, fegato) dell'animale abbattuto

• effettuare la supervisione della bollatura sanitaria delle carni

• effettuare prelievi di sangue per verifiche igieniche e sanitarie sulle carcasse refrigerate

Attività : Realizza l'attività di ispezione sanitaria della filiera alimentare

Competenze:

• verificare lo stato igienico degli automezzi adibiti al trasporto dei prodotti alimentari di origine animale

• verificare il rispetto delle norme igienico sanitarie per quanto riguarda pulizia e manutenzione di locali, impianti e attrezzature

• verificare la qualità igienica delle materie prime, dei semilavorati e del prodotto finale, sottoponendo dei campioni ad appositi controlli di laboratorio

• verificare i sistemi di autocontrollo (HACCP)

Attività : Crea e gestisce il sistema di controllo della qualità nel settore della produzione agroalimentare

Competenze:

• elaborare il piano di autocontrollo igienico sanitario aziendale basato sulla certificazione HACCP oppure piani di rispetto dei requisiti da certificazioni cogenti e non

• valutare la conformità dei processi aziendali rispetto al piano elaborato

• predisporre azioni correttive per sanare eventuali non conformità rilevate

fornire indicazioni tecniche e pratiche per il miglioramento continuo del sistema

<http://www.atlantedelleprofessioni.it/index.php/Figure-professionali/Medico-Veterinario/Attivita-e-competenze/%28page%29/Attivi>

sbocchi occupazionali:

Gli sbocchi occupazionali sono descritti e analizzati nella pagina apposita del servizio JP al link:

http://veterinaria.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=job_placement/neolaureati.html



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Veterinari - (2.3.1.4.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

24/03/2016

Per essere ammessi al Corso di Studi occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti.

Per poter essere ammesso al corso lo studente dovrà essere in possesso inoltre di un'adeguata preparazione iniziale, in particolare dovrà aver maturato abilità analitiche (abilità di ragionamento logico), conoscenze e abilità specificate nel Decreto Ministeriale relativo alle Modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale. Le conoscenze minime richieste corrispondono a quelle impartite nei corsi della scuola secondaria superiore ad indirizzo scientifico per le discipline di biologia, chimica, fisica, matematica.

La preparazione iniziale sarà valutata mediante un test su argomenti relativi a tali discipline di base. Il test d'ingresso comprende anche una serie di domande volte a valutare le capacità logiche del candidato. Il test viene predisposto dal MIUR e si svolge in ambito nazionale in data che viene stabilita dal MIUR. Specifici obblighi formativi aggiuntivi, da soddisfare nel primo anno di corso, verranno definiti sulla base di criteri specificati annualmente nel Regolamento Didattico del Corso di Studi.

Per essere ammessi al Corso di Studi occorre inoltre essere in possesso di un livello di conoscenza A2 (quadro di riferimento ALTE) di una lingua straniera. Il possesso di tale requisito, laddove non diversamente certificabile, verrà verificato attraverso un placement test. Nel caso in cui il requisito non risulti soddisfatto, verranno attribuiti obblighi formativi aggiuntivi.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

19/04/2016

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico (CLMCU) in Medicina Veterinaria è a numero programmato a livello nazionale, normato annualmente da decreto del Ministero Università e Ricerca (MIUR).

Il numero di studenti iscrivibili (assegnati ad ogni sede) e le modalità di svolgimento della selezione sono resi pubblici ogni anno con relativo bando.

L'accesso al CLMCU in Medicina Veterinaria è regolamentato dalla L264/1999 che prevede il superamento di apposite prove mediante test predisposti dal MIUR. Il test di ammissione si svolge in ambito nazionale in data che viene stabilita dal MIUR e comunicata con la pubblicazione sul sito del Corso di Studi e sul Manifesto degli Studi, Guida dello Studente.

 QUADRO A4.a **Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo**

Gli obiettivi della nostra laurea magistrale in medicina veterinaria sono quelli di fornire un'adeguata preparazione dal punto di vista tecnico professionale, etico e di rapporto con il cliente in modo tale da formare un medico veterinario in grado di lavorare nelle principali branche della professione. Ulteriori obiettivi sono rappresentati dal porre le basi per un successivo approfondimento in settori professionali specifici. Inoltre il corso di laurea si pone l'obiettivo ed intende fornire gli strumenti atti a preparare il laureato ad affrontare una didattica di livello superiore.

La figura professionale che si intende formare potrà svolgere una attività libero professionale, operare nel Servizio sanitario Nazionale, nelle Forze Armate, nell'Industria Pubblica e Privata, in ambito zootecnico e farmaceutico e negli Enti di ricerca.

Il percorso formativo si articola in tre fasi: una prima fase caratterizzata dall'acquisizione delle conoscenze delle scienze di base (chimica, biochimica, fisica, botanica, zoologia, zootecnica generale, anatomia e fisiologia), seguita da una seconda fase di materie caratterizzanti (zootecnica generale e speciale, nutrizione e alimentazione animale, zooculture, malattie infettive ed infestive degli animali domestici, patologia generale e anatomia patologica veterinaria, ispezione degli alimenti di origine animale, farmacologia e tossicologia veterinaria, clinica medica, chirurgica, ostetrica e ginecologica veterinaria, informatica), ed un'ultima fase di tirocinio, finalizzata all'acquisizione di una adeguata preparazione pratica nelle materie professionali sotto opportuno controllo (Dir. 2005/36/EC-5.4.1) che riguarderà le materie cliniche, le zootecnie e l'ispezione degli alimenti. Come indicato dal Ministero saranno effettuati 30 CFU di tirocinio per complessive 750 ore.

La verifica del raggiungimento degli obiettivi sarà effettuata mediante prove in itinere durante i corsi ed esami al termine dei corsi stessi. L'acquisizione delle abilità pratiche verrà monitorata costantemente dai tutor incaricati.

 QUADRO A4.b.1 **Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi**

Conoscenza e capacità di comprensione

La prima fase del percorso formativo, finalizzata all'acquisizione delle conoscenze nelle scienze di base, si propone di guidare lo studente ad individuare i principi biologici nel loro contesto funzionale, partendo dal livello molecolare, sino alla complessità di organizzazione da cui risulta il funzionamento e l'evoluzione di tessuti, organi, apparati e organismi. Lo studente dovrà comprendere la valenza interdisciplinare delle singole attività e la loro importanza in chiave interpretativa nella pratica professionale, anche ai fini del miglioramento quali-quantitativo delle produzioni. Il percorso prosegue con attività formative di tipo preclinico finalizzate a fornire le conoscenze riguardo i fattori gestionali che influenzano il benessere animale e la qualità dei prodotti di origine animale, la sicurezza alimentare e la sanità pubblica, lo studio dei processi patologici e la farmacologia. Infine le attività formative di tipo clinico si propongono di fare acquisire le conoscenze necessarie per la comprensione dell'eziopatogenesi, epidemiologia,

sintomatologia, diagnosi, diagnosi differenziali, prevenzione e principi generali di terapia e controllo delle principali malattie, nonché le tecniche chirurgiche di base e le applicazioni della chirurgia in campo veterinario.

Tali conoscenze sono acquisite mediante lezioni teoriche e attività pratico-esercitative.

L'accertamento delle conoscenze viene verificato mediante esami teorici, scritti e orali, e prove pratiche mirati alla valutazione della capacità di esposizione e di sintesi dei concetti appresi, alla capacità di collegare tra loro le nozioni acquisite in discipline diverse e di risolvere problematiche e quesiti applicativi dei concetti appresi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le attività formative, attraverso lezioni teoriche, esercitazioni pratiche ed attività guidate, sono finalizzate a sviluppare la capacità di effettuare una interpretazione logica e sequenziale delle Le attività formative, attraverso lezioni teoriche, esercitazioni pratiche ed attività guidate, sono finalizzate a sviluppare la capacità di effettuare una interpretazione logica e sequenziale delle successioni causa-effetto dei processi biologici. Lo studente dovrà essere in grado di rilevare lo stato di salute, di malattia ed il benessere dell'animale singolo ed in allevamento, ivi compresi gli organismi acquatici e di valutarne gli aspetti antropozoonosici, allo scopo di approntare gli interventi idonei a rimuovere lo stato di malattia o prevenirne la comparsa. Lo studente dovrà inoltre acquisire la capacità di condurre una necropsia, identificare le lesioni e interpretare i reperti patologici. Infine lo studente dovrà acquisire le competenze per valutare l'igiene e la sicurezza dei processi produttivi riguardanti gli alimenti di origine animale, integrando approfondimenti tecnologici, normativi e sanitari.

Le conoscenze teoriche e le manualità pratiche vengono apprese durante i corsi e le attività esercitative e consolidate dagli studenti durante lo svolgimento delle attività di tirocinio presso strutture del Dipartimento o strutture esterne convenzionate. In questa fase lo studente, sotto la supervisione del tutor di riferimento, partecipa in prima persona all'intero processo, confrontandosi con le problematiche della pratica professionale e applicando le competenze acquisite nell'intero percorso formativo.

L'acquisizione delle competenze viene verificata in base alla tipologia dell'attività formativa mediante esami teorici scritti e orali e/o prove pratiche.

▶ QUADRO A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area delle discipline di base

Conoscenza e comprensione

I corsi dell'area di base si propongono di guidare lo studente ad individuare i principi biologici nel loro contesto funzionale, partendo dal livello molecolare, sino alla complessità di organizzazione da cui risulta il funzionamento e l'evoluzione di tessuti, organi, apparati e organismi.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Lo studio delle nozioni riguardanti la chimica, la fisica, la zoologia e la botanica è finalizzato a fornire gli strumenti necessari alla corretta interpretazione dei processi biologici caratteristici degli esseri viventi. Lo studente deve conoscere la costituzione della cellula eucariota, l'organizzazione e lo sviluppo dei tessuti animali, l'anatomia microscopica e macroscopica di organi e apparati e comprendere le relazioni esistenti tra i diversi apparati coinvolti in un determinato stato fisiologico e le funzioni dei principali comportamenti; deve acquisire le conoscenze di base sull'organizzazione del sistema immunitario e sulla biologia e genetica di virus e parassiti e sulla biologia, epidemiologia e patogenesi della parassitosi e fare propri i meccanismi patogenetici responsabili delle malattie da cause endogene ed esogene. È inoltre prevista l'acquisizione di nozioni elementari di inglese, utili alla comprensione della produzione scientifica, dei sistemi di gestione dei dati sperimentali e di conoscenze sulle tematiche relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro.

Lo studente dovrà essere in grado di descrivere con proprietà di linguaggio e con terminologia scientifica corretta i vari argomenti; dovrà inoltre dimostrare capacità di effettuare una disamina logica e sequenziale delle successioni causa-effetto dei processi biologici avendo ben chiara la valenza interdisciplinare delle diverse materie.

Lo studente dovrà inoltre essere in grado di comprendere per quali motivi vengono trattati i diversi argomenti in relazione all'importanza che assumono in chiave interpretativa nella pratica professionale ed, in particolare, per la comprensione della patologia, della clinica medica, della chirurgia e della diagnostica per immagini.

Lo studente, durante le lezioni teoriche e le attività pratiche, verrà stimolato ad acquisire autonoma capacità di giudizio sull'importanza culturale e professionale degli argomenti trattati facendo riferimento alla centralità della conoscenza delle discipline di base, anche in relazione alla futura pratica professionale. Lo studio della lingua straniera dovrà fornire allo studente le potenzialità di internazionalizzazione e comprensione della produttività scientifica internazionale.

Mediante le esercitazioni pratiche lo studente dovrà acquisire la capacità di lavorare in gruppo e le capacità pratiche di manipolazione degli animali di interesse veterinario. Dovrà inoltre apprendere l'utilizzo dei principali strumenti di laboratorio, preparare soluzioni e dimostrare di essere in grado di elaborare i dati sperimentali ottenuti. Lo studente verrà addestrato alla ricerca bibliografica ed al report writing.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

STRUMENTI PER L'ACQUISIZIONE DELLE COMPETENZE. Durante le lezioni teoriche e le esercitazioni pratiche viene stimolata, in alcuni insegnamenti, la partecipazione attiva degli studenti che potranno proporre argomenti di discussione. L'apprendimento viene supportato da quiz di autovalutazione e dalla messa a disposizione delle principali domande di esame proposte l'anno precedente. Su richiesta vengono erogate attività di tutorato consistenti in lezioni supplementari e/o ripassi su argomenti specifici per piccoli gruppi di studenti o sessioni individuali di supporto/verifica dell'apprendimento prima dell'esame finale. Inoltre, al fine di supportare lo studente nella preparazione dell'esame viene fornito materiale didattico quale ad esempio presentazioni power-point delle lezioni, materiale multimediale fruibile attraverso la piattaforma di E-learning, dispense, DVD, software con approfondimenti pratici sui temi trattati durante le lezioni e programmi per l'apprendimento on-line.

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO. La realizzazione degli obiettivi formativi sarà verificata attraverso esami teorici, orali e/o scritti, ed eventualmente esami pratici mirati alla valutazione della capacità di esposizione e della sintesi dei concetti appresi, alla capacità di fare collegamenti tra discipline, di risolvere problematiche e quesiti applicativi dei concetti appresi. Gli strumenti dell'esonero e/o delle prove in itinere sono utilizzati per la valutazione dell'apprendimento delle parti maggiormente nozionistiche che possono essere superate agevolmente durante la frequenza dei corsi, permettendo agli studenti di concentrarsi maggiormente sulle attività integrative e sulle attività pratiche. Qualora previsto, la partecipazione ad alcune attività pratiche e/o il superamento dell'esame di profitto comporta la certificazione, mediante firma del docente/tutor della/e competenza/e previste dall'insegnamento ed elencate nel Portfolio delle Competenze.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CI BIOCHIMICA [url](#)

CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA [url](#)

CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA [url](#)

CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE [url](#)

CI ZOOLOGIA E BOTANICA [url](#)

CM ANATOMIA VETERINARIA I [url](#)

CM ANATOMIA VETERINARIA II [url](#)

CM FISIOLOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI [url](#)

CM FISIOLOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO [url](#)

CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA [url](#)

CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore) [url](#)

FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) [url](#)

GESTIONE DI DATI DI INTERESSE VETERINARIO (modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA) [url](#)

LINGUA INGLESE (LABORATORIO) [url](#)

MD BIOCHIMICA APPLICATA (modulo di CI BIOCHIMICA) [url](#)

MD BIOCHIMICA GENERALE (modulo di CI BIOCHIMICA) [url](#)

MD BOTANICA APPLICATA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) [url](#)

MD FISICA (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA) [url](#)

MD FISIOLOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (modulo di CI FISIOLOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) [url](#)

MD GESTIONE E ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) [url](#)

MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) [url](#)

MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) [url](#)

MD PARASSITOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) [url](#)

MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA) [url](#)

MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA) [url](#)

MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) [url](#)

PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) [url](#)

PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) [url](#)

Conoscenza e comprensione

I corsi dell'area pre-clinica, della sicurezza alimentare e della sanità pubblica veterinaria si svolgono in prevalenza durante il 5° , il 6° e il 7° semestre e comprendono discipline che concorrono a definire conoscenze che vertono a comprendere gli aspetti normali clinici e funzionali, nonché i principi di farmacologia e tossicologia, per poi identificare i principali processi patologici e acquisire conoscenze e competenze relative alla sicurezza alimentare e alla sanità pubblica.

OBIETTIVI FORMATIVI

- STUDIO DEI PROCESSI PATOLOGICI

I processi patologici vengono trattati a partire dai meccanismi eziopatogenetici del danno cellulare e tissutale. Lo studente acquisirà la conoscenza e la capacità di:

- riconoscere le principali alterazioni in reperti macroscopici e istopatologici, con particolare riferimento alla flogosi acuta e cronica, ai processi adattativi e riparativi, ai tumori benigni e maligni e alle metastasi, alle degenerazioni cellulari e del connettivo, e alla necrosi;
- comprendere la fisiopatologia di organi e apparati, nonché l'anatomia patologica e la patogenesi delle lesioni causate dalle principali malattie di origine infettiva, parassitaria, metabolica, immunopatologica, tossica, neoplastica e congenita;
- conoscere le cause e i meccanismi cellulari e molecolari che possono indurre alterazioni della risposta immunitaria, con particolare riferimento alle reazioni di ipersensibilità, alle immunodeficienze e alle malattie autoimmuni;
- condurre l'esame anatomico-patologico degli organi e riconoscere le alterazioni post-mortali e le lesioni, collegandole ad eventuali disfunzioni in altri organi o all'azione diretta di agenti patogeni. Lo studente dovrà inoltre aver acquisito la tecnica della necropsia nelle diverse specie di animali domestici, selvatici, non convenzionali e degli organismi acquatici, finalizzata alla diagnostica cadaverica e alla definizione della causa della morte; - conoscere le tecniche diagnostiche necessarie per giungere a una corretta diagnosi post-mortem, con particolare riferimento alle indagini istochimiche, ultrastrutturali e molecolari.

Lo studio dei processi patologici verrà contemporaneamente integrato con la conoscenza e comprensione della semeiotica medica e diagnostica per immagini. Lo scopo è di fornire allo studente le nozioni di base per rilevare e valutare, sull'animale singolo ed in allevamento, lo stato di salute ed apprendere il metodo per una corretta e completa raccolta dei segni e dei sintomi clinici, al fine di possedere un protocollo adatto alla formulazione della diagnosi. Le nozioni di semeiotica saranno inoltre integrate con l'apprendimento di metodiche di laboratorio, la loro interpretazione e rilevanza per la conferma/esclusione del sospetto diagnostico. Contemporaneamente lo studente si cimenterà con i principali modelli di studio di patologie infettive di interesse veterinario di origine virale e batterica, con lo scopo di acquisire un metodo di studio applicabile a tutte le patologie da agenti infettivi. Lo studente dovrà acquisire la capacità di evidenziare le principali modalità di trasmissione e le strategie di persistenza degli agenti infettanti nelle popolazioni animali. Dovrà essere in grado di redigere piani di controllo e strategie vaccinali applicabili alle infezioni degli animali da compagnia e da reddito. Dovrà infine descrivere con linguaggio scientifico appropriato le nozioni relative alla patogenesi e diagnosi delle principali malattie infettive di interesse veterinario, incluse le zoonosi.

Tali nozioni saranno successivamente integrate con i principi ed i metodi di base dell'epidemiologia veterinaria. In particolare, lo studente svilupperà la capacità di programmare indagini sulle popolazioni animali per la sorveglianza epidemiologica, per lo studio della frequenza e dei fattori di rischio delle malattie, in funzione di controllo e prevenzione. Acquisirà, inoltre, conoscenze sull'interpretazione critica dei risultati negli studi epidemiologici e, più in generale, delle informazioni disponibili in medicina, per la realizzazione di un approccio basato sull'evidenza scientifica.

- SICUREZZA ALIMENTARE E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA

Questa area tematica ha lo scopo di fornire allo studente conoscenze e competenze per valutare l'igiene e la sicurezza dei processi produttivi riguardanti gli alimenti di origine animale, integrando approfondimenti tecnologici, normativi e sanitari. Lo studente acquisirà le metodologie del controllo sanitario sulle principali filiere produttive, dalla produzione primaria alla trasformazione, ivi inclusa l'acquisizione di competenze nella nutrizione animale ed alimenti zootecnici, in un contesto di valutazione delle criticità legate ad una non corretta applicazione, nelle diverse fasi della filiera, delle buone pratiche. Dovrà conoscere il funzionamento delle tecniche produttive, applicate alle diverse filiere alimentari, al fine di poter valutare l'idoneità del processo per quanto riguarda la produzione di alimenti la cui qualità globale sia adeguata, nel rispetto dei criteri di igiene e sicurezza. Dovrà inoltre impiegare le conoscenze acquisite nell'ambito dello studio delle malattie infettive, parassitarie, anatomia patologica e tossicologia, per saper individuare all'interno di casi proposti le cause di un problema, e suggerire misure di intervento idonee a contenerlo. La sicurezza alimentare verrà inoltre integrata con nozioni di sanità pubblica veterinaria e medicina preventiva nelle sue applicazioni in altri campi della veterinaria con particolare riferimento alle zoonosi, comprese quelle a trasmissione vettoriale ed alimentare. Nella stessa area tematica lo studente affronterà i principi della tossicologia veterinaria e della tossicologia applicata alla sicurezza alimentare, studiando i meccanismi d'azione, la diagnosi (clinico-patologica) e le terapie delle più comuni sindromi tossiche riscontrabili nelle specie di interesse veterinario, nonché gli elementi di analisi, valutazione e gestione del rischio legato alla presenza di residui di xenobiotici nelle produzioni animali.

- FARMACOLOGIA

Con la presente area tematica lo studente acquisirà le nozioni fondamentali relative allo studio delle vie di somministrazione ed assunzione dei farmaci, la farmacocinetica (assorbimento, distribuzione, biotrasformazione, escrezione, modelli farmacocinetici), la farmacodinamica (interazione farmaco-recettore e meccanismi di azione), i fattori che modificano la risposta ai farmaci, le interazioni tra farmaci e gli effetti collaterali, la formazione di residui e dei tempi di sospensione. Deve inoltre conoscere i concetti basilari di farmacovigilanza e di farmacosorveglianza e la normativa essenziale sul farmaco veterinario. Le conoscenze sono integrate da nozioni fondamentali di statistica e delle sue principali applicazioni nel campo della Medicina Veterinaria.

- ZOOTECNIA

Gli insegnamenti afferenti all'area disciplinare concorrono alla realizzazione degli obiettivi formativi del corso in Medicina Veterinaria sviluppando le capacità di analisi critica dei parametri strutturali, manageriali, alimentari, produttivi e riproduttivi delle diverse tipologie di allevamento e facendo emergere l'importanza della figura del medico veterinario e del suo ruolo in un contesto di salute pubblica. In particolare ci si propone di promuovere l'acquisizione delle conoscenze riguardanti le tecniche di miglioramento genetico, di allevamento e di alimentazione degli animali in produzione zootecnica e da compagnia allo scopo di comprendere i fattori che influenzano il benessere e la qualità delle produzioni. Gli insegnamenti offrono inoltre un panorama del quadro normativo che disciplina la gestione dell'impresa zootecnica e l'alimentazione animale.

L'apprendimento è supportato da attività pratiche svolte a piccoli gruppi finalizzate a sviluppare le capacità di manipolazione degli animali, di riconoscere gli alimenti, calcolare i fabbisogni e formulare diete; le conoscenze fornite

permetteranno di comprendere i punti critici dell'allevamento e individuare le soluzioni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

STRUMENTI PER L'ACQUISIZIONE DELLE COMPETENZE

Tutte le attività formative delle aree tematiche di riferimento sono integrate da attività pratiche per piccoli gruppi volte a consolidare la comprensione delle manualità operative e, ove di pertinenza, la capacità interpretativa del dato sia esso ottenuto da indagini diagnostiche o in via simulata. Gli studenti sono quindi fortemente motivati e stimolati al confronto ed alla discussione. Per alcune discipline vengono regolarmente organizzati test auto-valutativi e sono disponibili le principali domande di esame proposte l'anno precedente. Inoltre vengono erogate attività di tutorato consistenti in lezioni supplementari e/o ripassi su argomenti specifici per piccoli gruppi di studenti. Il materiale didattico di riferimento viene fornito agli studenti sotto forma di presentazioni power-point, materiale multimediale fruibile attraverso la piattaforma di E-learning, dispense redatte a cura dei docenti, link a siti di interesse, e software e programmi on-line per approfondimenti pratici sui temi trattati durante le lezioni.

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La realizzazione degli obiettivi formativi viene valutata attraverso esami pratici, scritti e orali, coerenti con la natura degli insegnamenti. Le prove pratiche risultano prevalenti dei corsi di Patologia generale ed Anatomia Patologica e consistono nella valutazione delle capacità di riconoscimento delle principali lesioni istologiche causate da agenti fisici, chimici e biologici. Sono inoltre valutate la capacità di identificare i principali quadri anatomo-patologici, le lesioni tissutali, d'organo e di apparato nonché la loro evoluzione. Nel corso di Semeiotica e Diagnostica Veterinaria la verifica dell'apprendimento, oltre ad una prova scritta, prevede una prova pratica finalizzata a valutare la capacità degli studenti di riconoscere quadri microscopici (immagini di strisci ematici, urine, versamenti, preparati per citologia), di eseguire una o più manualità inerenti gli argomenti svolti a lezione (su Bovino, Cane/gatto, Equino, Piccoli ruminanti) e dimostrare capacità di scelta della/e metodica/e di diagnostica per immagini più performanti. Nel corso di Epidemiologia la verifica dell'apprendimento durante il corso viene condotta sulla base dell'esame di relazioni prodotte dagli studenti nel corso delle esercitazioni in aula informatica. Si esamina un campione per trarre informazioni sull'apprendimento a livello di gruppo. L'esame finale comprende la presentazione di una proposta, scritta, di studio epidemiologico, una prova scritta con domande a risposta multipla, ed una parte orale con discussione dei casi studio presentati nelle esercitazioni e domande su tutti gli argomenti del corso. Nella maggior parte degli altri insegnamenti la verifica dell'apprendimento avviene mediante colloquio orale volto ad accertare il raggiungimento degli obiettivi formativi. L'esame si caratterizza spesso con approcci di tipo comparativo in relazione ai diversi meccanismi che regolano i processi biologici, i meccanismi d'azione, i rapporti ospite-patogeno, le strategie di persistenza degli agenti infettanti. Gli strumenti dell'esame e/o delle prove in itinere sono infine utilizzati per la valutazione dell'apprendimento delle parti maggiormente nozionistiche che possono essere superate agevolmente durante la frequenza dei corsi, permettendo agli studenti di concentrarsi maggiormente sulle attività integrative e sulle attività pratiche.

Qualora previsto, la partecipazione ad alcune attività pratiche/tirocinio e/o il superamento dell'esame di profitto comporta la certificazione, mediante firma del docente/tutor della/e competenza/e previste dall'insegnamento ed elencate nel Portfolio delle Competenze.

TIROCINIO

Le conoscenze teoriche e le manualità pratiche apprese durante i corsi e le attività esercitative dei corsi pre-clinici, vengono consolidate dagli studenti durante lo svolgimento delle attività di tirocinio non clinico (14 CFU corrispondenti a 400 ore svolte in autonomia dallo studente) presso strutture del Dipartimento o strutture esterne convenzionate. In questa fase lo studente, esercitando la responsabilità di un intero processo, può confrontarsi con le problematiche della pratica professionale, applicando le competenze acquisite.

Nell'ambito del tirocinio non clinico sono previste attività extramurali da svolgere presso le ASL, legate al tirocinio zootecnico (3 CFU), ispettivo (5 CFU) e della sanità pubblica (2 CFU) e da svolgere presso l'IZS (1 CFU) per quanto riguarda la diagnostica cadaverica.

Per quanto riguarda le attività di zootecnia interne (2 CFU), è prevista l'acquisizione di competenze relative all'utilizzo di gestionali d'allevamento (caricamento dati, consultazione database) e di competenze relative a nutrizione clinica, mangimistica, laboratorio, benessere e allevamento.

Al V anno è previsto 1 CFU per l'acquisizione di Professional Knowledge attraverso la partecipazione a convegni, ECM ed altre attività formative. Alcune attività saranno organizzate dal Dipartimento con la collaborazione dell'Ordine dei Medici veterinari o di liberi professionisti, mentre altre attività potranno essere scelte in maniera autonoma dagli studenti. Queste attività sono previste durante l'ultimo anno di corso, in virtù del loro carattere professionalizzante.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI [url](#)

CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE [url](#)

CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI [url](#)

CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA [url](#)

CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE [url](#)

CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI [url](#)

CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI [url](#)

CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI [url](#)

CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA [url](#)

CI SEMEIOLOGIA E DIAGNOSTICA VETERINARIA [url](#)

CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (*modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI*) [url](#)

CONTROLLO SANITARIO DELLA FILIERA CARNI (*modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI*) [url](#)

EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA [url](#)

EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (*modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA*) [url](#)

ETNOGRAFIA, ANALISI E TUTELA DELLE RISORSE GENETICHE (*modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA*) [url](#)

GENETICA ANIMALE APPLICATA [url](#)

GENETICA VETERINARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO (*modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA*) [url](#)

IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (*modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI*) [url](#)

LAVORI PRATICI NEI MACELLI E INDUSTRIE DI TRASFORMAZIONE DELLE CARNI (*modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI*) [url](#)

MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (*modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI*) [url](#)

MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (*modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE*) [url](#)

MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (*modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI*) [url](#)

MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (*modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI*) [url](#)

MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (*modulo di CI SEMEIOLOGIA E DIAGNOSTICA VETERINARIA*) [url](#)

MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (*modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA*) [url](#)

MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (*modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA*) [url](#)

MD FISIOPATOLOGIA (*modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA*) [url](#)

MD GESTIONE DELLE IMPRESE ZOOTECHNICHE ED ECONOMIA RURALE (*modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI*) [url](#)

MD IMMUNOPATOLOGIA (*modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE*) [url](#)

MD MALATTIE BATTERICHE (*modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI*) [url](#)

MD MALATTIE VIRALI (*modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI*) [url](#)

MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (*modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI*) [url](#)

MD PATOLOGIA GENERALE (*modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA*) [url](#)

MD PRINCIPI DI NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO (*modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE*) [url](#)

MD SEMEIOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (*modulo di CI SEMEIOLOGIA E DIAGNOSTICA VETERINARIA*) [url](#)

MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (*modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE*) [url](#)

MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE (*modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE*) [url](#)

MD ZOOCOLTURE (*modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI*) [url](#)

METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE

IN CAMPO ALIMENTARE (*modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI*) [url](#)

PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (*modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI*) [url](#)

SANITA' PUBBLICA E ZONOSI PARASSITARIE (*modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA*)

[url](#)

Area delle discipline cliniche**Conoscenza e comprensione**

I corsi dell'area clinica si propongono di guidare lo studente ad acquisire la capacità di rilevare e valutare criticamente lo stato di salute, di malattia ed il benessere dell'animale singolo ed in allevamento, ivi compresi gli organismi acquatici e gli aspetti antropozoonotici, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato, di epidemiologia, diagnosi, profilassi, terapia e controllo delle malattie infettive e parassitarie degli animali in modo da approntare interventi medici e chirurgici idonei a rimuovere lo stato di malattia.

In particolare si propongono di fare acquisire le conoscenze di base necessarie per la comprensione dell'etiopatogenesi, epidemiologia, sintomatologia, diagnosi, diagnosi differenziali, prevenzione e principi generali di terapia e controllo delle principali malattie di competenza medica dell'apparato cardiovascolare, respiratorio, urinario, gastroenterico, endocrino, cutaneo, nervoso, muscolare e dei principali difetti della coagulazione degli animali da compagnia e da reddito. Per quanto attiene agli animali da reddito il percorso didattico consente allo studente di comprendere le principali malattie metaboliche, con particolare rilievo alla gestione delle patologie di massa e delle parassitosi animali che nella realtà europea sono di maggior importanza sotto il profilo clinico e/o zoeconomico. La conoscenza e comprensione delle malattie e dei meccanismi fisiopatologici sottostanti, trovano la loro naturale applicazione nell'apprendimento dei protocolli terapeutici più attuali da utilizzare nelle diverse patologie di interesse medico, con l'indicazione dei dosaggi, delle vie di somministrazione, dell'azione e degli effetti indesiderati dei vari farmaci. Le conoscenze raggiunte in campo medico costituiscono infine la premessa necessaria affinché lo studente possa apprendere nel giusto contesto gli elementi di base nel campo della legislazione veterinaria protezionistica, della deontologia e della compravendita di animali come guida all'esercizio professionale del medico veterinario dipendente e libero professionista.

Analogamente, in ambito chirurgico, l'obiettivo è di far apprendere le principali patologie negli animali domestici, dalla diagnosi alla diagnosi differenziale e agli indirizzi terapeutici con l'acquisizione dei principi generali della chirurgia in campo veterinario e delle principali tecniche chirurgiche di base; attraverso un apprendimento ragionato e progressivo dell'approccio clinico alla malattia chirurgica (localizzata) degli animali domestici, di far acquisire conoscenze delle più comuni metodiche diagnostiche chirurgiche degli animali domestici e delle metodiche di diagnostica per immagini: Radiologia, Tomografia Computerizzata (TC) e Risonanza Magnetica (RM), con interpretazione di quadri normali e patologici in modo che lo studente possa interpretare clinicamente e strumentalmente le alterazioni locali e sistemiche indotte da modificazioni patologiche a carico di uno o più organi e delle principali tecniche anestesologiche nelle varie specie domestiche (piccoli e grossi animali), in relazione a situazioni cliniche ed interventi chirurgici differenti.

Nell'ambito della clinica ostetrica l'obiettivo è di far acquisire una conoscenza dettagliata della patologia della riproduzione degli animali domestici con particolare attenzione agli aspetti relativi alle patologie su base endocrina; di far apprendere le tecniche di inseminazione artificiale e di fecondazione assistita e, attraverso le nozioni di patologia dell'apparato genitale maschile e femminile, della clinica ostetrica e ginecologica degli animali di interesse zootecnico e da compagnia, ottenere un'adeguata capacità valutativa, diagnostica, prognostica, terapeutica ed operatoria nell'ambito della clinica andrologica e ginecologica in modo da arrivare alla risoluzione delle più comuni patologie ed evenienze ostetriche e ginecologiche della clinica pratica.

Inoltre il completamento del percorso formativo può avvenire attraverso corsi a scelta che prevedono l'acquisizione di conoscenze e capacità operative tali da preparare professionalmente lo studente. L'acquisizione di conoscenze professionali e conseguita anche con attività pratiche a scelta dello studente (APS), da effettuarsi in strutture esterne convenzionate o presso la Struttura Didattica Speciale Veterinaria, in cui lo studente può confrontarsi direttamente con la realtà professionale. È inoltre possibile per lo studente effettuare un'attività pratica a scelta (APS Interna per Tesi, 4 CFU per complessive 100 ore) sotto la guida del proprio relatore al fine di acquisire ulteriori dati per la tesi.

L'offerta formativa prevede infine lo svolgimento del tirocinio clinico (16 CFU), e prevede lo svolgimento di attività differenziate che comportano differenti livelli di autonomia e responsabilità suddivise su più anni.

Presso l'Ospedale Veterinario Universitario (OVU) sono previsti 2 CFU di tirocinio clinico al III anno (attività di base con basso grado di responsabilità), 4 CFU al IV anno (attività con grado medio di responsabilità), 4 CFU al V anno (attività con grado elevato di responsabilità, esposizione a casistica di urgenza e casistica riferita). Tutte le attività di tirocinio previste presso l'OVU si svolgono sia sui piccoli animali sia sui grossi animali.

Al V anno sono inoltre previsti 3 CFU di tirocinio sui piccoli animali da svolgere presso strutture esterne (extramural) finalizzate all'esposizione ad una casistica clinica di base ed 1 CFU sugli animali da reddito da svolgere con professionisti appositamente contrattualizzati e formati per il compito da svolgere.

Sempre nell'ambito dei CFU di tirocinio clinico è prevista l'erogazione di 1 CFU per l'utilizzo del gestionale dell'Ospedale Veterinario Universitario (caricamento dati, consultazione archivio) e di 1 CFU da svolgere presso istituendo skill-lab (finalizzato allo sviluppo di abilità tecniche e comunicative).

Lo studente dovrà essere in grado di descrivere con proprietà di linguaggio e con terminologia scientifica corretta i vari argomenti; dovrà inoltre dimostrare capacità di interpretare i riscontri anamnestici, clinici e laboratoristici, proponendo una lista dei problemi, le diagnosi differenziali e le indagini collaterali ritenute necessarie per la diagnosi. Inoltre dovrà essere in grado di impostare una corretta gestione clinica delle più comuni patologie degli animali domestici, prestando la dovuta attenzione anche alla prognosi e alla profilassi.

Lo studente, durante le lezioni teoriche e le attività pratiche, verrà stimolato a porre la propria attenzione in particolare alla raccolta, interpretazione e correlazione dei dati salienti relativi ad anamnesi, visita clinica ed indagini collaterali (laboratorio e diagnostica strumentale) utili alla formulazione della diagnosi e alla corretta impostazione della terapia, base della futura pratica professionale. Mediante le esercitazioni pratiche a piccoli gruppi ed i round clinici lo studente dovrà acquisire la capacità di interagire al meglio con il proprietario/allevatore dell'animale ammalato e manipolare correttamente l'animale domestico in modo da poter eseguire un corretto esame obiettivo generale e particolare, base fondamentale per un giusto sviluppo dell'iter diagnostico e terapeutico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

STRUMENTI PER L'ACQUISIZIONE DELLE COMPETENZE

Durante le lezioni teoriche e le esercitazioni pratiche viene stimolata la partecipazione attiva degli studenti che potranno discutere interattivamente i casi e le situazioni cliniche. L'apprendimento viene supportato da discussione collettiva dei casi giunti a visita presso l'Ospedale Veterinario Universitario. Su richiesta vengono erogate attività di tutorato consistenti in lezioni supplementari e/o ripassi su argomenti specifici per piccoli gruppi di studenti o sessioni individuali di supporto/verifica dell'apprendimento prima dell'esame finale. Inoltre, al fine di supportare lo studente nella preparazione dell'esame viene fornito materiale didattico su diversi tipi di supporto (pdf di presentazioni power point delle lezioni, materiale multimediale fruibile attraverso la piattaforma di E-learning, dispense, DVD e software con approfondimenti pratici sui temi trattati durante le lezioni). Particolare stimolo per lo studente ad interagire con i docenti nello svolgimento delle attività cliniche connesse con la specifica area di competenza o specializzazione è stato conseguito con l'attivazione dei Round Clinici a partire dall'autunno del 2013. Tale progetto didattico giunge a pieno compimento dopo un congruo periodo di prova a regime ridotto, sperimentato per due anni precedenti il 2013 e risponde a quanto richiesto dalle Standard Operating Procedures (SOP) dell'EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education), organismo europeo per la certificazione dei percorsi formativi relativi alla Medicina Veterinaria. I Round Clinici prevedono piccoli gruppi di studenti (max 5 persone), che ruotano in diversi reparti dell'ospedale per 240 ore/studente complessive, svolte a blocchi di 6 ore al giorno, per complessivi 40 giorni. Sono stati costituiti 8 punti di turnazione in base alle competenze delle tre Cliniche (Medica, Chirurgica, Ostetrica), compresi gli animali non convenzionali. Mentre i round sugli animali da compagnia sono effettuati totalmente presso le strutture dell'Ospedale Veterinario Universitario, per lo svolgimento dei round sugli animali da reddito viene utilizzata anche la clinica mobile, un mezzo attrezzato che consente di effettuare interventi di assistenza veterinaria su campo. Tali Round permettono allo studente di seguire tutto l'iter clinico di un paziente. Il coinvolgimento diretto consente allo studente di interagire direttamente con l'animale e con il proprietario, seguendo poi il veterinario lungo il percorso diagnostico e terapeutico, con la possibilità di confronto diretto con il docente, nonché dell'esecuzione in prima persona di alcune manualità di base.

Qualora previsto, la partecipazione ad alcune attività pratiche/tirocinio/round clinici e/o il superamento dell'esame di profitto comporta la certificazione, mediante firma del docente/tutor della/e competenza/e previste dall'insegnamento ed elencate nel Portfolio delle Competenze

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO.

La realizzazione degli obiettivi formativi sarà verificata attraverso esami teorici, orali e scritti, ed esami pratici mirati alla valutazione della capacità di esposizione e di sintesi dei concetti appresi, alla capacità di collegare tra loro le nozioni acquisite in discipline diverse e di risolvere problematiche e quesiti applicativi dei concetti appresi. Gli strumenti dell'esonero e/o delle prove in itinere sono utilizzati per la valutazione dell'apprendimento delle parti maggiormente nozionistiche che possono essere superate agevolmente durante la frequenza dei corsi, permettendo agli studenti di concentrarsi maggiormente sulle attività integrative e sulle attività pratiche.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

APS 1 [url](#)

APS 2 [url](#)

APS 3 INTERNA PER TESI [url](#)

CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1 [url](#)
 CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2 [url](#)
 CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE [url](#)
 CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA [url](#)
 CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA [url](#)
 CI FARMACOLOGIA CLINICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [url](#)
 CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE [url](#)
 CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA [url](#)
 EZIOPATOGENESI (modulo di *MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA*) [url](#)
 GESTIONE DELLE PRINCIPALI EMERGENZE VETERINARIE (modulo di *MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA*) [url](#)
 MD ANATOMIA APPLICATA (modulo di *CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1*) [url](#)
 MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di *CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE*) [url](#)
 MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di *CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1*) [url](#)
 MD CHEMIOTERAPIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO (modulo di *CI FARMACOLOGIA CLINICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO*) [url](#)
 MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI (modulo di *CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA*) [url](#)
 MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (modulo di *CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA*) [url](#)
 MD CLINICA MEDICA I (modulo di *CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE*) [url](#)
 MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di *CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA*) [url](#)
 MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (modulo di *CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA*) [url](#)
 MD GESTIONE E PROFILASSI DELLE INFESTAZIONI PARASSITARIE NEGLI ANIMALI DA REDDITO (modulo di *CI FARMACOLOGIA CLINICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO*) [url](#)
 MD MALATTIE PARASSITARIE E MICOTICHE (modulo di *CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE*) [url](#)
 MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (modulo di *CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE*) [url](#)
 MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di *CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA*) [url](#)
 MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di *CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE*) [url](#)
 MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di *CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA*) [url](#)
 MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 1 (modulo di *CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1*) [url](#)
 MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 (modulo di *CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2*) [url](#)
 MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di *CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2*) [url](#)
 MD TERAPIA MEDICA (modulo di *CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA*) [url](#)
 MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA [url](#)
 TIROCINIO 16 CFU [url](#)
 TRIAGE DEL PAZIENTE ACUTO (modulo di *MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA*) [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

La formazione in aula verrà integrata da una consistente attività di laboratorio e sperimentale che potrà svolgersi presso strutture interne all'ateneo, ambulatori, cliniche veterinarie ed enti pubblici, strutture di ricerca in Italia e all'estero nel corso della quale lo studente avrà modo di

Autonomia di giudizio	<p>mettere in pratica le conoscenze teoriche e pratiche acquisite durante il corso di studi.</p> <p>L'integrazione tra formazione teorica e pratica, rafforzata dal considerevole numero di CFU assegnati alle parti pratiche e al tirocinio, permetterà di sviluppare una capacità di analisi degli elementi e dei dati raccolti volta alla formulazione di un giudizio critico ed interpretativo.</p> <p>L'autonomia di giudizio, indispensabile per poter esercitare correttamente la professione, potrà essere acquisita e verificata, quindi, oltre che mediante lezioni ex-cathedra, durante esercitazioni e tirocini effettuati a piccoli gruppi sotto la guida e la supervisione di un docente. Per le attività cliniche, ad esempio, si sono previsti gruppi di 3 a 5 studenti che si eserciteranno per non meno di 600 ore e potranno disporre di non meno di 1000 casi clinici. Riteniamo che questa sia una innovazione particolarmente positiva ai fini del raggiungimento degli obiettivi prefissati.</p>
Abilità comunicative	<p>Il laureato magistrale dovrà aver fatto proprie adeguate competenze e strumenti per la gestione e la comunicazione dell'informazione. La professione veterinaria richiede innanzi tutto una buona abilità di comunicazione con il cliente; essa consente di perfezionare la diagnosi e di far sì che i rimedi individuati siano effettivamente attuati dal cliente. Tale abilità dovrà anche essere estesa ad altri specialisti con i quali il laureato potrà essere chiamato a collaborare. L'accertamento dell'acquisizione delle abilità comunicative avverrà con i sistemi classici (esami scritti, orali, prove in itinere, etc) e sarà completato nel corso delle esercitazioni a piccoli gruppi. Il laureato dovrà essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche al lessico disciplinare.</p>
Capacità di apprendimento	<p>Il laureato magistrale dovrà aver conseguito una elevata capacità operativa nelle discipline che caratterizzano la classe, che gli consenta di lavorare in autonomia e di assumere responsabilità nello sviluppo e/o applicazione originale di idee, spesso in un contesto di ricerca. Al termine del percorso formativo il laureato magistrale avrà conseguito un livello di apprendimento tale che gli consentirà di proseguire negli studi di 3° ciclo (corsi di dottorato di ricerca, corsi di specializzazione; corsi di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente finalizzati al rilascio del Master Universitario di 2° livello).</p>

25/11/2015

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria ha di norma una durata di cinque anni e corrisponde al conseguimento di 300 crediti formativi universitari (CFU). Si conclude con l'acquisizione dei CFU corrispondenti al superamento della prova finale (10 CFU) che consiste nella discussione di un elaborato scritto strutturato secondo le linee di una pubblicazione scientifica, preparato dallo studente sotto la supervisione di un relatore e concernente un'esperienza scientifica originale, attinente ai temi della medicina veterinaria e funzionale all'accertamento delle capacità di applicare conoscenza e comprensione.



21/06/2020

L'elaborato di tesi deve essere presentato dallo studente di fronte ad una commissione costituita per il conseguimento del titolo accademico e composta secondo le modalità stabilite dal Regolamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie. Di tale commissione fa parte un docente precedentemente individuato dal Direttore del Dipartimento o dal Presidente di CCS in funzione di controrelatore.

Durante la seduta per il conseguimento del titolo accademico lo studente presenta la dissertazione, dopo una breve introduzione del relatore (che deve essere identificato fra i docenti del Dipartimento o fra i professori a contratto che abbiano un affidamento in un insegnamento del Corso di Studi) e la discute sulla base delle domande del controrelatore e degli altri membri della commissione ove lo ritengano opportuno.

Al termine della prova la commissione propone un punteggio da assegnare all'esame di laurea.

La valutazione conclusiva tiene conto della carriera dello studente, sulla base della media ponderata delle votazioni ottenute e della prova finale.

Alla determinazione del voto finale, oltre alla carriera dello studente (fino ad un massimo di 110 punti) concorrono i seguenti elementi:

Alla prova (o esame) finale Ã" assegnato un massimo di 10 punti cosÃ" ripartiti:

- valutazione dell'elaborato: fino a un massimo di 7 pt;
- valutazione della discussione: fino a un massimo di 3 pt.

Per la Carriera Ã" prevista una premialitÃ , fino a un massimo di 2 punti, cosÃ" ripartiti:

- Laurea conseguita entro la sessione straordinaria del V anno accademico: 0,5 pt;
- Laurea conseguita entro la sessione autunnale del V anno accademico: 1 pt;
- periodo di stage/attivitÃ effettuato all'estero, con acquisizione di almeno 12 CFU: 0,5 pt;
- acquisizione di almeno il 33% delle competenze facoltative previste dal Portfolio delle competenze: 0,5 punti;
- acquisizione di almeno il 66% delle competenze facoltative previste dal Portfolio delle competenze: 1 punto;
- acquisizione del 100% delle competenze facoltative previste dal Portfolio delle competenze: 1,5 punti.

La lode puÃ² essere attribuita su proposta del Presidente, con parere unanime della Commissione, a tesi il cui il punteggio finale raggiunga i 110/110.

In aggiunta alla lode puÃ² essere concessa all'unanimitÃ la menzione o la dignitÃ di stampa.

La menzione puÃ² essere attribuita su proposta del Presidente, con parere unanime dalla Commissione, a carriere che generano un punteggio uguale o superiore a 105 e siano completate entro il V anno di corso.

La dignitÃ di stampa puÃ² essere attribuita all'unanimitÃ dalla Commissione su proposta del Relatore per tesi il cui punteggio finale superi gli 8/10.

L'acquisizione dei 10 CFU relativi alla prova finale avviene in seguito all'approvazione dell'esame di laurea.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Attribuzione punti alla prova finale



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione del percorso di formazione

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/mv/calendario_didattico.html

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://esse3.unito.it/ListaAppelliOfferta.do?EnableLayout=1>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/mv/calendario_didattico.html

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	VET/01	Anno di corso 1	CM ANATOMIA VETERINARIA I link	CASTAGNA CLAUDIA	RU	6	18	
2.	VET/01	Anno di corso	CM ANATOMIA VETERINARIA I link	BONFANTI LUCA	PA	6	114	

		1							
3.	VET/01	Anno di corso 1	CM ANATOMIA VETERINARIA I link	FERRINI FRANCESCO MARIA	PA	6	24		
4.	VET/01	Anno di corso 1	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA link	GRANATO ALBERTO		8	51		
5.	VET/01	Anno di corso 1	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA link	LOSSI LAURA	PA	8	104		
6.	NN	Anno di corso 1	CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore) link			1	16		
7.	AGR/19	Anno di corso 1	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI</i>) link	FORTE CLAUDIO	PA	6	160		
8.	AGR/19	Anno di corso 1	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI</i>) link	TARANTOLA MARTINA	RU	6	52		
9.	AGR/19	Anno di corso 1	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI</i>) link	SICURO BENEDETTO	PA	6	50		
10.	AGR/19	Anno di corso 1	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI</i>) link	VALLE EMANUELA	PA	6	52		
11.	AGR/19	Anno di corso 1	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI</i>) link	PROLA LIVIANA	RU	6	13		
12.	BIO/10	Anno di corso 1	MD BIOCHIMICA APPLICATA (<i>modulo di CI BIOCHIMICA</i>) link	CASCIO PAOLO	PA	3	36		
13.	BIO/10	Anno di corso 1	MD BIOCHIMICA GENERALE (<i>modulo di CI BIOCHIMICA</i>) link	CASCIO PAOLO	PA	5	56		
14.	BIO/03	Anno di corso 1	MD BOTANICA APPLICATA (<i>modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA</i>) link	MUCCIARELLI MARCO	PA	3	48		
15.	FIS/07	Anno di corso	MD FISICA (<i>modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E</i>	MASSARO FRANCESCO	PA	3	18		

		1	FISICA) link						
16.	SECS-P/08	Anno di corso 1	MD GESTIONE DELLE IMPRESE ZOOTECNICHE ED ECONOMIA RURALE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) link	MASSAGLIA STEFANO	PA	3	27		
17.	CHIM/03	Anno di corso 1	MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA) link	TURCI FRANCESCO	RD	3	30		
18.	BIO/10	Anno di corso 1	MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA) link	MIOLETTI SILVIA	RU	4	55		
19.	AGR/20	Anno di corso 1	MD ZOOCOLTURE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) link	SICURO BENEDETTO	PA	3	13		
20.	AGR/20	Anno di corso 1	MD ZOOCOLTURE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) link	MUGNAI CECILIA	PA	3	26		
21.	BIO/05	Anno di corso 1	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) link	CASTAGNA CLAUDIA	RU	3	10		
22.	BIO/05	Anno di corso 1	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) link	SALIO CHIARA	RU	3	20		
23.	VET/01	Anno di corso 2	CM ANATOMIA VETERINARIA II link	FERRINI FRANCESCO MARIA	PA	5	48		
24.	VET/01	Anno di corso 2	CM ANATOMIA VETERINARIA II link	CASTAGNA CLAUDIA	RU	5	30		
25.	VET/01	Anno di corso 2	CM ANATOMIA VETERINARIA II link	MERIGHI ADALBERTO	PO	5	39		
26.	VET/01	Anno di corso 2	CM ANATOMIA VETERINARIA II link	GRANATO ALBERTO		5	26		
27.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI link	MARTIGNANI EUGENIO	RU	6	10		
		Anno di	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI	MIRETTI					

28.	VET/02	corso 2	VISCERALI link	SILVIA	PA	6	6	
29.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI link	ACCORNERO PAOLO	PA	6	118	
30.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI link	TOSCHI PAOLA	RD	6	20	
31.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO link	MARTIGNANI EUGENIO	RU	6	44	
32.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO link	MACCHI ELISABETTA	PA	6	82	
33.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO link	MIRETTI SILVIA	PA	6	36	
34.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO link	TOSCHI PAOLA	RD	6	18	
35.	AGR/17	Anno di corso 2	ETNOGRAFIA, ANALISI E TUTELA DELLE RISORSE GENETICHE (<i>modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA</i>) link	SACCHI PAOLA	PO	3	27	
36.	AGR/17	Anno di corso 2	GENETICA VETERINARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO (<i>modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA</i>) link	SACCHI PAOLA	PO	6	96	
37.	INF/01	Anno di corso 2	GESTIONE DI DATI DI INTERESSE VETERINARIO (<i>modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA</i>) link	GIACOBINI MARIO DANTE LUCIO	PA	2	22	
38.	INF/01	Anno di corso 2	GESTIONE DI DATI DI INTERESSE VETERINARIO (<i>modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA</i>) link	ALA UGO	RD	2	22	
39.	VET/02	Anno di corso 2	MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (<i>modulo di Cl FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE</i>) link	ACCORNERO PAOLO	PA	6	78	
40.	VET/02	Anno di corso 2	MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (<i>modulo di Cl FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE</i>) link	TOSCHI PAOLA	RD	6	32	
		Anno	MD FISIOPATOLOGIA (<i>modulo di Cl PATOLOGIA GENERALE,</i>	CAPUCCHIO				

41.	VET/03	di corso 2	FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) link	MARIA TERESA	PA	3	32	
42.	VET/03	Anno di corso 2	MD FISIOPATOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) link	CANNIZZO FRANCESCA TIZIANA	PA	3	13	
43.	VET/05	Anno di corso 2	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) link	ROBINO PATRIZIA MARIA	RU	3	49	
44.	VET/05	Anno di corso 2	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) link	GREGO ELENA	PA	3	30	
45.	VET/05	Anno di corso 2	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) link	NEBBIA PATRIZIA	PA	3	18	
46.	VET/05	Anno di corso 2	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) link	BERTOLOTI LUIGI	PA	3	31	
47.	VET/05	Anno di corso 2	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) link	ROBINO PATRIZIA MARIA	RU	3	9	
48.	VET/05	Anno di corso 2	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) link	NEBBIA PATRIZIA	PA	3	19	
49.	VET/05	Anno di corso 2	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) link	BERTOLOTI LUIGI	PA	3	43	
50.	VET/05	Anno di corso 2	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) link	ROSATI SERGIO	PO	3	13	
51.	VET/06	Anno di corso 2	MD PARASSITOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) link	PEANO ANDREA	RU	4	19	
52.	VET/06	Anno di corso 2	MD PARASSITOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) link	FERROGLIO EZIO	PO	4	57	

53.	VET/03	Anno di corso 2	MD PATOLOGIA GENERALE (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) link	DE MARIA RAFFAELLA	RU	4	64	
54.	VET/03	Anno di corso 2	MD PATOLOGIA GENERALE (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) link	CANNIZZO FRANCESCA TIZIANA	PA	4	88	
55.	AGR/18	Anno di corso 2	MD PRINCIPI DI NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO (modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) link	BERGERO DOMENICO	PO	5	89	
56.	AGR/18	Anno di corso 2	MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE (modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) link	MEINERI GIORGIA	PA	4	43	
57.	AGR/18	Anno di corso 2	MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE (modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) link	PROLA LIVIANA	RU	4	23	
58.	VET/05	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) link	TOMASSONE LAURA	RU	6	38	
59.	VET/05	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) link	SCOLLO ANNALISA	RD	6	8	
60.	VET/05	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) link	MANNELLI ALESSANDRO	PA	6	94	
61.	VET/05	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) link	DE MENEGHI DANIELE	RU	6	13	
62.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) link	RUBIOLA SELENE		3	30	
63.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) link	DALMASSO ALESSANDRA	PA	3	30	

64.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) link	DI CICCIO PIERLUIGI ALDO	RD	3	39	
65.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) link	CHIESA FRANCESCO	RD	3	20	
66.	VET/04	Anno di corso 3	LAVORI PRATICI NEI MACELLI E INDUSTRIE DI TRASFORMAZIONE DELLE CARNI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) link	PATTONO DANIELE	RU	3	39	
67.	VET/03	Anno di corso 3	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) link	MANISCALCO LORELLA		3	46	
68.	VET/03	Anno di corso 3	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) link	IUSSICH SELINA	PA	3	24	
69.	VET/03	Anno di corso 3	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) link	ARESU LUCA	PA	3	45	
70.	VET/08	Anno di corso 3	MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (modulo di CI SEMEIOTICA E DIAGNOSTICA VETERINARIA) link	MINISCALCO BARBARA	PA	3	57	
71.	VET/08	Anno di corso 3	MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (modulo di CI SEMEIOTICA E DIAGNOSTICA VETERINARIA) link	RIONDATO FULVIO	PA	3	67	
72.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	ODORE ROSANGELA	PA	4	46	
73.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	BADINO PAOLA	PA	4	20	
74.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	RE GIOVANNI	PO	4	50	
		Anno di	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA	VERCELLI				

75.	VET/07	corso 3	VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	CRISTINA	RD	3	38	
76.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	ODORE ROSANGELA	PA	3	12	
77.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	RE GIOVANNI	PO	3	42	
78.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	BADINO PAOLA	PA	3	6	
79.	INF/01	Anno di corso 3	MD GESTIONE E ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	ALA UGO	RD	3	23	
80.	INF/01	Anno di corso 3	MD GESTIONE E ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	GIACOBINI MARIO DANTE LUCIO	PA	3	34	
81.	VET/03	Anno di corso 3	MD IMMUNOPATOLOGIA (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) link	BOLLO ENRICO	PO	3	51	
82.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	SCOLLO ANNALISA	RD	3	18	
83.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	ROBINO PATRIZIA MARIA	RU	3	9	
84.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	NEBBIA PATRIZIA	PA	3	51	
85.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	BERTOLOTTI LUIGI	PA	4	36	
		Anno di	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI	SCOLLO				

86.	VET/05	corso 3	MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	ANNALISA	RD	4	23	
87.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	GREGO ELENA	PA	4	23	
88.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	COLITTI BARBARA		4	26	
89.	VET/08	Anno di corso 3	MD SEMEiotica medica e diagnostica per immagini (modulo di CI SEMEiotica e diagnostica veterinaria) link	BORRIELLO GIULIANO		5	32	
90.	VET/08	Anno di corso 3	MD SEMEiotica medica e diagnostica per immagini (modulo di CI SEMEiotica e diagnostica veterinaria) link	ZANATTA RENATO	PA	5	52	
91.	VET/08	Anno di corso 3	MD SEMEiotica medica e diagnostica per immagini (modulo di CI SEMEiotica e diagnostica veterinaria) link	CAGNOTTI GIULIA		5	31	
92.	VET/08	Anno di corso 3	MD SEMEiotica medica e diagnostica per immagini (modulo di CI SEMEiotica e diagnostica veterinaria) link	D'ANGELO ANTONIO	PO	5	28	
93.	VET/08	Anno di corso 3	MD SEMEiotica medica e diagnostica per immagini (modulo di CI SEMEiotica e diagnostica veterinaria) link	BELLINO CLAUDIO	PA	5	32	
94.	VET/03	Anno di corso 3	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) link	ARESU LUCA	PA	3	13	
95.	VET/03	Anno di corso 3	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) link	SCAGLIONE FRINE ELEONORA	PA	3	29	
96.	VET/03	Anno di corso 3	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) link	IUSSICH SELINA	PA	3	13	
97.	VET/04	Anno di corso 3	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) link	CIVERA TIZIANA	PO	3	39	
98.	VET/06	Anno di corso	SANITA' PUBBLICA E ZONOSI PARASSITARIE (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA')	FERROGLIO EZIO	PO	3	66	

		3	PUBBLICA VETERINARIA) link						
99.	VET/04	Anno di corso 4	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (<i>modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI</i>) link	BOTTERO MARIA TERESA	PA	4	10		
100.	VET/04	Anno di corso 4	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (<i>modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI</i>) link	DALMASSO ALESSANDRA	PA	4	12		
101.	VET/04	Anno di corso 4	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (<i>modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI</i>) link	PANEBIANCO FELICE		4	24		
102.	VET/04	Anno di corso 4	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (<i>modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI</i>) link	DI CICCIO PIERLUIGI ALDO	RD	4	24		
103.	VET/04	Anno di corso 4	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (<i>modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI</i>) link	CIVERA TIZIANA	PO	4	52		
104.	VET/04	Anno di corso 4	CONTROLLO SANITARIO DELLA FILIERA CARNI (<i>modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI</i>) link	BOTTERO MARIA TERESA	PA	3	39		
105.	VET/04	Anno di corso 4	CONTROLLO SANITARIO DELLA FILIERA CARNI (<i>modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI</i>) link	CHIESA FRANCESCO	RD	3	32		
106.	VET/01	Anno di corso 4	MD ANATOMIA APPLICATA (<i>modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1</i>) link	MERIGHI ADALBERTO	PO	3	39		
107.	VET/01	Anno di corso 4	MD ANATOMIA APPLICATA (<i>modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1</i>) link	FERRINI FRANCESCO MARIA	PA	3	54		
108.	VET/03	Anno di corso	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA</i>)	IUSSICH SELINA	PA	2	24		

		4	VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link					
109.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link			2	20	
110.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	ARESU LUCA	PA	2	52	
111.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	SCAGLIONE FRINE ELEONORA	PA	2	45	
112.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	CAPUCCHIO MARIA TERESA	PA	4	160	
113.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	IUSSICH SELINA	PA	4	73	
114.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	SCAGLIONE FRINE ELEONORA	PA	4	13	
115.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	ARESU LUCA	PA	4	10	
116.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	BOLLO ENRICO	PO	4	69	
117.	VET/10	Anno di	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI	PONZIO	RU	3	130	

		corso 4	MAMMIFERI DOMESTICI (<i>modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE</i>) link	PATRIZIA					
118.	VET/10	Anno di corso 4	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (<i>modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE</i>) link	NERVO TIZIANA	RU	3	14		
119.	VET/10	Anno di corso 4	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (<i>modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE</i>) link	BERTERO ALESSIA		3	64		
120.	VET/10	Anno di corso 4	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (<i>modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE</i>) link	RICCI ALESSANDRO	PA	3	14		
121.	VET/10	Anno di corso 4	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (<i>modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE</i>) link	STARVAGGI CUCUZZA ALESSANDRO	RU	3	6		
122.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (<i>modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1</i>) link	MORELLO EMANUELA MARIA	PA	6	131		
123.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (<i>modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1</i>) link	FRANCI PAOLO	PA	6	302		
124.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (<i>modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1</i>) link	GIUSTO GESSICA	RD	6	61		
125.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (<i>modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1</i>) link	OLIMPO MATTEO		6	6		
126.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (<i>modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1</i>) link	MAUTHE DEGERFELD MITZY	RU	6	96		
127.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (<i>modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1</i>) link	ZARUCCO LAURA	PA	6	16		
			MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA						

128.	VET/09	Anno di corso 4	OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) link	LARDONE ELENA		6	60	
129.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) link	PEIRONE BRUNO	PO	6	14	
130.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) link	PIRAS LISA ADELE	RD	6	36	
131.	VET/08	Anno di corso 4	MD CLINICA MEDICA I (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) link	MINISCALCO BARBARA	PA	5	32	
132.	VET/08	Anno di corso 4	MD CLINICA MEDICA I (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) link	TARDUCCI ALBERTO	PO	5	194	
133.	VET/08	Anno di corso 4	MD CLINICA MEDICA I (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) link	ZANATTA RENATO	PA	5	124	
134.	VET/06	Anno di corso 4	MD MALATTIE PARASSITARIE E MICOTICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) link	PEANO ANDREA	RU	3	44	
135.	VET/06	Anno di corso 4	MD MALATTIE PARASSITARIE E MICOTICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) link	RAMBOZZI LUISA	RU	3	58	
136.	VET/08	Anno di corso 4	MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) link	RIONDATO FULVIO	PA	3	58	
137.	VET/08	Anno di corso 4	MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) link	BORRELLI ANTONIO	PA	3	104	

138.	VET/08	Anno di corso 4	MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (<i>modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE</i>) link	GIANELLA PAOLA	PA	3	62	
139.	VET/05	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	GREGO ELENA	PA	3	74	
140.	VET/05	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	TOMASSONE LAURA	RU	3	36	
141.	VET/05	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	SCAGLIONE FRINE ELEONORA	PA	3	21	
142.	VET/09	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (<i>modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA</i>) link	MORELLO EMANUELA MARIA	PA	3	57	
143.	VET/09	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (<i>modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA</i>) link			3	20	
144.	VET/09	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (<i>modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA</i>) link	PIRAS LISA ADELE	RD	3	44	
145.	VET/09	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (<i>modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA</i>) link	BERTUGLIA ANDREA	RU	3	77	
146.	VET/09	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (<i>modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA</i>) link	PEIRONE BRUNO	PO	3	28	

147.	VET/10	Anno di corso 4	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) link	RICCI ALESSANDRO	PA	3	93	
148.	VET/10	Anno di corso 4	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) link	ROTA ADA	PA	3	28	
149.	VET/10	Anno di corso 4	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) link	QUARANTA GIUSEPPE	PO	3	14	
150.	VET/10	Anno di corso 4	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) link	STARVAGGI CUCUZZA ALESSANDRO	RU	3	144	
151.	VET/09	Anno di corso 4	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) link	BERTUGLIA ANDREA	RU	3	77	
152.	VET/09	Anno di corso 4	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) link	VALAZZA ALBERTO	PA	3	142	
153.	VET/09	Anno di corso 4	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) link	PEIRONE BRUNO	PO	3	48	
154.	VET/09	Anno di corso 4	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 1 (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) link	PEIRONE BRUNO	PO	3	84	
155.	VET/09	Anno di corso 4	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 1 (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) link	OLIMPO MATTEO		3	20	
156.	VET/04	Anno di corso 4	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) link	CIVERA TIZIANA	PO	3	70	
157.	VET/04	Anno di corso	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (modulo di CI	DALMASSO ALESSANDRA	PA	3	21	

		4	<i>ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)</i> link					
158.	VET/04	Anno di corso 4	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (<i>modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)</i>) link	DI CICCIO PIERLUIGI ALDO	RD	3	24	
159.	VET/04	Anno di corso 4	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (<i>modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI)</i>) link	PATTONO DANIELE	RU	3	14	
160.	VET/07	Anno di corso 4	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE link	GIROLAMI FLAVIA	PA	4	30	
161.	VET/07	Anno di corso 4	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE link	BADINO PAOLA	PA	4	24	
162.	VET/07	Anno di corso 4	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE link	NEBBIA CARLO	PO	4	76	

▶ QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori, aule informatiche e sale settorie

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <https://www.bibl-agrovet.unito.it/it>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il servizio di Orientamento, Tutorato e Placement (OTP) della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV) ^{20/06/2020} A gestito in collaborazione con l'area didattica e servizi agli studenti del polo di Agraria e Medicina Veterinaria.

Nel 2019 il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria ha partecipato a 5 presentazioni del Corso di Studi a Saloni d' Orientamento organizzati sul territorio regionale.

Come ogni anno sono state organizzate due giornate Open Day (08/05/2019 e 09/07/2019) finalizzate alla presentazione del Corso di Studi ed alla visita guidata alle strutture didattiche del Campus di Grugliasco. Hanno partecipato alle giornate Open Day un totale di 180 studenti delle Scuole Secondarie.

Sono inoltre stati ospitati 15 studenti delle scuole secondarie che hanno effettuato un tirocinio estivo di orientamento della durata di due settimane (minimo 60 ore) presso le strutture didattiche e di ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie (DSV) o della Struttura Didattica Speciale Veterinaria (SDSV).

Tutte le presentazioni utilizzate durante gli eventi di orientamento e un breve video di presentazione sottotitolato relativo al Corso di studi (video pillola di orientamento) sono disponibili sul sito della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV) al seguente link:

<https://www.samev.unito.it/it/orientamento/dipartimento-di-scienze-veterinarie>

E' inoltre possibile visionare la presentazione effettuata nel corso delle giornate di orientamento rivolte agli studenti degli ultimi anni delle scuole secondarie di secondo grado al seguente link:

<https://media.unito.it/?section=OnDemand&searchtext=SAMEV>

Descrizione link: Orientamento - Dipartimento di Scienze Veterinarie

Link inserito: <https://www.samev.unito.it/it/orientamento/dipartimento-di-scienze-veterinarie>

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

20/06/2020

Il servizio di Orientamento, Tutorato e Placement (OTP) della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV) Ã gestito in collaborazione con l'area didattica e servizi agli studenti del polo di Agraria e Medicina Veterinaria.

Annualmente, all'inizio del periodo di lezione, per gli studenti del I anno vengono calendarizzati in orario una serie di incontri collettivi all'interno della "Settimana della matricola". Tali incontri prevedono l'intervento del Direttore del Dipartimento, il delegato del Direttore per Tutorato, Orientamento e Job-Placement, il Presidente del Corso di Studio, il Vicedirettore per la didattica, il Manager Didattico, la Responsabile della Segreteria Studenti, un referente della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti (Ufficio Tasse e Accertamenti), la Responsabile della Biblioteca ed un rappresentante del Centro Universitario Sportivo Torinese (CUS) per sottolineare alcuni aspetti del percorso universitario prescelto e per fornire indicazioni sull'organizzazione logistica, burocratica e amministrativa.

Nell'anno 2019 Ã stato inoltre erogato un seminario dal titolo "Laboratorio sul metodo di studio: il time managing" tenuto da pedagogisti nel campo del tutorato e dell'apprendimento.

Ad ogni studente del Corso di Laurea viene inoltre assegnato un docente tutor di riferimento al quale Ã possibile rivolgersi per approfondire e chiarire i problemi incontrati e cercare soluzioni utili al fine di migliorare il processo di apprendimento.

Sono inoltre stati effettuati interventi di tutorato calendarizzati nell'orario delle lezioni alla fine di ogni semestre da parte del manager didattico e del delegato per la QualitÃ al fine di recepire eventuali criticitÃ rilevate dagli studenti nel corso del semestre. I verbali degli incontri sono stati inviati alla Commissione Monitoraggio e Riesame (CMR) al fine di individuare eventuali azioni correttive.

Al terzo III ed al V anno di corso sono stati inoltre organizzati interventi di tutorato sulle modalitÃ di svolgimento delle attivitÃ pratiche finalizzati ad informare gli studenti circa il funzionamento delle attivitÃ di tirocinio e dei round clinici rispettivamente.

E' inoltre stato organizzato un evento di orientamento destinato ad illustrare l'offerta formativa post laurea (Dottorati di Ricerca, Master di 2Â° livello, Scuola di Specializzazione al quale hanno partecipato un totale di 25 studenti dell'ultimo anno di corso.

Sul sito del Corso di Studi, nella pagina relativa al tutorato, Ã inoltre pubblicato un questionario di autovalutazione delle capacitÃ di apprendimento e di organizzazione dello studio.

<https://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/mv/tutorato.html>

Sono inoltre pubblicate delle linee guida inerenti la ricerca bibliografica, la stesura e la presentazione dell'elaborato finale.

<https://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/mv/tesi.html>

Descrizione link: Pagina sito CdS dedicata al Tutorato

Link inserito: <https://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/mv/tutorato.html>

▶ QUADRO B5

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

Per la scelta, l'organizzazione e lo svolgimento di periodi di formazione presso sedi esterne ed interne, gli studenti si avvalgono del supporto dei docenti del CdS e del Servizio OTP della SAMEV (Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria). 20/06/2020

Nell'anno 2019 il servizio OTP ha attivato 746 tirocini curriculari (30 CFU obbligatori per legge).

Le informazioni relative all'organizzazione, allo svolgimento ed alle procedure di attivazione dei tirocini curriculari e tirocini curriculari opzionali sono pubblicate sul sito della SAMEV:

https://www.samev.unito.it/it/tirocini/tirocini_curriculari-CLM_MV

https://www.samev.unito.it/it/Tirocini_Curriculari_opzionali

Come per gli anni precedenti, anche per il 2019 il CdS ha rilevato, attraverso un apposito questionario, i giudizi degli enti esterni sulle conoscenze teoriche e pratiche degli studenti che effettuano attività di tirocinio curricolare.

I dati dei questionari, erogati dal servizio OTP della SAMEV, sono inviati alla Commissione Monitoraggio e Riesame (CMR) affinché siano individuate eventuali azioni correttive e sono pubblicati nella sezione relativa alla valutazione della qualità della didattica sul sito web del CdS

https://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/mv/opinioni_studenti.html

Nell'anno 2019 il servizio OTP ha attivato 746 tirocini curricolari (30 CFU obbligatori per legge).

Descrizione link: Pagina relativa al tirocinio CLM Medicina Veterinaria del sito della SAMEV

Link inserito: https://www.samev.unito.it/it/tirocini/tirocini_curricolari-CLM_MV

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

i

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie fornisce assistenza agli studenti che intendono svolgere un periodo di formazione all'estero e agli studenti in arrivo da altri Paesi con cui il Dipartimento ha attivato degli accordi bilaterali, attraverso il programma Erasmus+ o altre attività di scambio e mobilità internazionale.

A tal scopo è stata costituita la Commissione Programma Erasmus e Relazioni internazionali, che comprende il Referente per l'Internazionalizzazione di Dipartimento, e i Responsabili Didattici per la Mobilità Internazionale del CLM in Medicina Veterinaria, del CL in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici, e del CLM Interdipartimentale in Scienze Animali (http://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=D108_CommErasmus.html).

Ogni anno la Commissione organizza incontri in aula con gli studenti outgoing e incoming a scopo esplicativo e motivazionale.

La Commissione si occupa, in collaborazione con la SAMEV (Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria), della gestione dei bandi per la mobilità degli studenti ai fini dell'attribuzione delle borse Erasmus+ per studio, delle borse di tirocinio di breve durata Erasmus Traineeship, di borse per altri programmi di mobilità (Partner Countries, Overseas, ecc.), nonché dell'assistenza agli studenti Erasmus incoming a vario titolo (per Studio, Traineeship, ecc.) e ai docenti in arrivo da Paesi con i quali sono in atto accordi bilaterali di mobilità.

Le Università straniere con cui il Dipartimento ha attivato accordi di mobilità Erasmus per l'anno accademico 2017-2018, sia per il CLM in Medicina Veterinaria sia per il CL in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici, sono le

seguenti: Berna e Zurigo (Svizzera); Brno (Repubblica Ceca); Giessen (Germania); Extremadura-Caceres, Cordoba, Leon, Madrid, Murcia, Zaragoza, e Santiago de Compostela-Lugo (Spagna); Maisons Alfort e Lyon (Francia); Evora, Porto, Lisbona e Vila-Real (Portogallo); Cluj Napoca (Romania); Selcuk e Hatay (Turchia); Dronten-CAH (Paesi Bassi); Warsaw e Lublin (Polonia); Liege (Belgio).

Nell'anno accademico 2018/2019, 21 studenti del Dipartimento di Scienze Veterinarie hanno svolto un periodo all'estero nell'ambito del progetto Erasmus per Studio (in qualità di studenti outgoing), mentre 16 studenti provenienti da altri Paesi hanno svolto un periodo di studio presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie (in qualità di studenti incoming).

Nell'ambito del programma Erasmus Traineeship (che prevede lo svolgimento di soggiorni brevi, della durata di 2-3 mesi), 85 studenti hanno svolto attività pratiche presso strutture estere.

Gli studenti del CLM in Medicina Veterinaria hanno inoltre la possibilità di svolgere attività di tirocinio curricolare opzionale (APS) presso strutture estere convenzionate situate in numerosi Paesi europei ed extra-europei.

La pagina del sito Dipartimento di Scienze Veterinarie relativa alla mobilità studenti è la seguente:

http://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=D108_Erasmus.html

Ulteriori informazioni e aggiornamenti/approfondimenti sono disponibili sul sito di Ateneo al seguente link:

<https://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-allestero/erasmus>

Descrizione link: Pagina del sito web di Ateneo relativa alla mobilità studenti

Link inserito: <https://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-allestero/erasmus>

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il servizio di Job Placement della SAMEV (Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria) favorisce l'ingresso nel mondo del lavoro di studenti e neolaureati, orientando le scelte professionali, favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo enti pubblici e aziende nella ricerca/ selezione di studenti e laureati.

<https://www.samev.unito.it/sites/u003/files/allegati/16-03-2015/presentazionejpsamev.pdf>

Per quanto riguarda le attività di formazione/orientamento al mondo del lavoro si provvede ad organizzare ogni anno una giornata JP (Career Day), dedicata agli studenti degli ultimi anni di corso, in cui professionisti operanti nei diversi ambiti occupazionali della medicina veterinaria, nonché i rappresentanti delle principali istituzioni del settore, illustrano esperienze lavorative e indicano quali sono le opportunità nei diversi settori della professione.

Nell'edizione 2019 alla giornata in questione sono intervenuti 9 relatori. La stessa giornata è dedicata ad un seminario sotto forma di workshop sulla stesura del Curriculum Vitae, della lettera di presentazione ed alla preparazione al colloquio di lavoro.

Il servizio JP offre inoltre un servizio di consulenza su richiesta per la stesura e di revisione del CV e della lettera di presentazione.

Al fine di favorire il matching tra domanda e offerta un applicativo on line offre la possibilità ad aziende/enti accreditati di pubblicare offerte di lavoro/tirocinio extracurricolare consentendo a studenti e laureati di proporre la propria candidatura per le offerte di loro interesse. Nell'anno 2019 il servizio OTP ha attivato 3 tirocini extra curricolari. Tutte le informazioni relative allo all'organizzazione, allo svolgimento ed alle procedure di attivazione dei tirocini extra-curricolari sono pubblicate sul sito della SAMEV.

<https://www.samev.unito.it/it/job-placement/tirocini-extra-curricolari>

Link inserito: <http://www.samev.unito.it/it/job-placement>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

20/06/2020

26/04/2018

Nell'ambito delle iniziative volte a favorire il percorso degli studenti, il Corso di Laurea si avvale del sistema E-learning di Ateneo, basato sulla piattaforma Moodle. Questo sistema consente la pubblicazione di contenuti di supporto alla didattica attraverso l'attivazione di diverse funzionalità quali ad esempio lezioni, compiti on line/off line, quiz, forum, glossari, sondaggi.

In particolare dal 2011 il servizio di E-learning si avvale della piattaforma L2L, che consente la videoregistrazione e la pubblicazione delle lezioni dei docenti. Tale iniziativa ha riscosso un notevole gradimento da parte degli studenti.

Presso la Biblioteca centrale di Agraria e Veterinaria sono inoltre disponibili alcuni video-documentari didattici multimediali (su DVD e VHS) prodotti o co-prodotti dal Servizio Audiovisivi del Dipartimento di Scienze Veterinarie, utilizzati anche dai docenti per l'attività didattica.

Presso la Biblioteca Ã inoltre possibile reperire alcuni libri digitalizzati (tre atlanti di anatomia radiografica, un atlante di anatomia topografica degli animali domestici ed un testo sulla nomenclatura anatomica veterinaria illustrata)



QUADRO B6

Opinioni studenti

In allegato il report relativo ai dati della valutazione da parte degli studenti per l'anno accademico 2019-2020

23/10/2020

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Analisi opinione studenti a.a. 2019/2020



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

I dati presi in esame (vd. allegato) sono relativi alla XXII indagine di Almalaurea (Profilo dei Laureati 2019 - Anno di indagine 2020). Il questionario Ã stato compilato da 118 studenti che si sono laureati nell'anno 2019. Il collettivo preso in esame dall'indagine Almalaurea Ã composto dal 79% di donne e dal 21% di uomini ed Ã rappresentato per 69% da laureati residenti in Piemonte. La maggior parte degli intervistati (64%) proviene da un liceo scientifico con un voto medio di diploma di 82 punti. Il 58% del campione ha dichiarato di aver frequentato regolarmente piÃ¹ del 75% degli insegnamenti previsti. Il 15% degli intervistati si Ã laureato in corso, mentre il 50% ha dichiarato di essersi laureato con 1 o 2 anni fuori corso. Il voto medio di laurea risulta essere pari a 102. Il 50% del campione dichiara di aver svolto lavori occasionali nel periodo degli studi universitari.

10/10/2020

Dall'analisi dei questionari emerge un buon livello di soddisfazione relativo all'esperienza universitaria. Complessivamente l'84% degli intervistati ha dichiarato un buon livello di soddisfazione sul Corso di Studi e sul rapporto con i docenti. Per quanto riguarda la valutazione dell'adeguatezza delle infrastrutture, la maggioranza dei laureati si Ã dichiarata soddisfatta delle aule e dei laboratori nei quali si sono svolte le lezioni e le esercitazioni (82% di risposte di segno positivo). Anche per quanto riguarda la disponibilitÃ delle attrezzature informatiche si rileva un giudizio positivo (il 83% dichiara l'adeguatezza del numero), cosÃ come per l'adeguatezza delle attrezzature per le altre attivitÃ didattiche (92% di risposte di segno positivo). Il giudizio sui servizi di biblioteca risulta essere molto buono (95% di risposte di segno positivo). Solo il 37% degli intervistati ritiene adeguati gli spazi dedicati allo studio individuale.

Come nei questionari elaborati negli anni passati e compilati dai laureati del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, la maggioranza del campione intervistato (66%) dichiara che il carico di studio Ã risultato eccessivo, dato che trova una sua corrispondenza nei risultati dei questionari di valutazione della qualitÃ della didattica somministrati agli studenti ed ai docenti tramite il sistema Edumeter. In relazione a questa segnalazione si rileva che a partire dalla programmazione didattica della

coorte 2017 Ã¨ stata intrapresa l'azione correttiva relativa alla riduzione del peso del CFU (2 ore per ogni CFU) per tutti i moduli per i quali il CFU avesse un peso pari o superiore a 15h di attivitÃ didattica assistita (lezione o esercitazione). Il 69% dei laureati dichiara che si re-iscriverebbe allo stesso corso dello stesso Ateneo e solo il 7% allo stesso corso ma di un altro Ateneo. Il 60% del campione dichiara di voler proseguire gli studi (scuole di specializzazione, master, dottorato di ricerca). In relazione alle prospettive di lavoro, gli aspetti ritenuti piÃ¹ rilevanti nella ricerca di un impiego risultano essere l'acquisizione di professionalitÃ (86%) e la coerenza con gli studi (72%). Altri aspetti rilevanti risultano essere la possibilitÃ di utilizzare al meglio le competenze acquisite (68%), la stabilitÃ /sicurezza del posto di lavoro (65%), e la possibilitÃ di guadagno (61%).

Il 61% del campione intervistato vorrebbe lavorare nel privato ed il 39% in ambito pubblico. La maggioranza del campione (90%) dichiara di essere alla ricerca di un lavoro a tempo pieno, con preferenza per la provincia di residenza (76%). Il 48% degli intervistati dichiara altresÃ di essere disposto a effettuare trasferte di lavoro anche con eventuale cambio di residenza.

(In allegato i dati relativi ai all'indagine Profilo dei Laureati 2019 - Anno di indagine 2020)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Indagine Almalaurea_profilo laureati 2019



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

17/10/2020

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Da oltre un decennio il Corso di Studio (CdS) si è dotato di un questionario di follow-up occupazionale (costruito ed erogato a cura del Job Placement della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria), in quanto soprattutto inizialmente si è ritenuto che le informazioni presenti su Almalaurea non fossero sufficientemente dettagliate da permettere una approfondita valutazione dell'ingresso dei laureati nel mondo del lavoro.

I risultati di tutte le indagini effettuate sono pubblicati sul sito del Job Placement della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (<http://www.samev.unito.it/it/job-placement/follow-occupazionali>).

Tale questionario, erogato con cadenza periodica, e i questionari relativi all'ultima indagine terminata nel 2019 sono stati analizzati come dato aggregato (laureati dal 2012 al 2017) dal momento che, a fronte di 132 schede inviate, le risposte pervenute sono state solamente 31.

I dati sulla Condizione occupazionale dei laureati LM-42 dell'ultima indagine Almalaurea, relativi a 66 intervistati, riportando un tasso di occupazione ISTAT (Forze di Lavoro) dei laureati del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria del 77,3% ad un anno dalla laurea (vd. allegati).

Il tasso di occupazione a 3 anni dalla laurea risulta del 94.1%. Un dato particolarmente interessante che emerge dall'indagine Almalaurea riguarda il tempo trascorso dall'inizio della ricerca, al reperimento del primo lavoro, che per i laureati nel 2018 è stato di poco superiore ai 2 mesi, mentre la percentuale di soddisfazione relativa all'efficacia della laurea nel lavoro svolto si attesta sul valore del 100%.

Dall'indagine Almalaurea emerge che la maggior parte dei laureati ad un anno dalla laurea trova impiego nel settore privato (97.7%) mentre il numero di laureati impiegati nel settore pubblico si mantiene su una percentuale del 2%.

L'ultima indagine di follow-up condotta dal servizio JP SAMEV evidenzia come la maggior parte dei laureati lavori nella regione in cui vive (85%), prevalentemente nel settore degli animali da compagnia (79%) presso ambulatori o cliniche veterinarie (69%) con contratto di lavoro autonomo (75%).

Almalaurea riporta una retribuzione mensile netta dei laureati ad un anno dalla laurea di 1.215 € con una evidente differenza di genere (1.396 € per gli uomini e 1.142 € per le donne). Il dato relativo alla retribuzione femminile ha comunque subito un sostanziale incremento rispetto all'indagine precedente. L'indagine del servizio JP è in linea con questo dato, infatti, il 67% degli intervistati dichiara di percepire un reddito mensile netto inferiore ai 1500 €. Da questa indagine emerge inoltre come il 52% degli intervistati dichiara di lavorare più di 40 h settimana e nel 35% dei casi anche con un frequente impegno in orario notturno e/o durante i giorni festivi.

Il 45% degli intervistati dichiara di voler cambiare lavoro e nel 38% dei casi perché ritiene la retribuzione non adeguata. Un dato preoccupante che emerge dall'indagine del JP riguarda la considerazione della figura del medico veterinario da parte dell'opinione pubblica, che viene giudicata bassa dall'82% degli intervistati.

Al fine di migliorare l'efficacia esterna e di adeguare/aggiornare gli obiettivi formativi del CdS, a partire dal 2015, è iniziata una importante opera di revisione ed aggiornamento degli obiettivi formativi e dei contenuti. Tale percorso ha contemplato un confronto con le Parti Sociali, la costituzione di tavoli di lavoro tematici in base alle principali figure professionali del medico veterinario (animali da affezione, animali da reddito, sanità pubblica, ecc). La discussione si è incentrata sull'elenco delle competenze possedute dal medico Veterinario e stabilite a livello europeo in occasione dell'assemblea generale dell'European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE). Tale processo di revisione e confronto ha portato alla stesura di un documento "Portfolio" in cui sono state elencate tutte le competenze proprie delle principali figure professionali del medico veterinario.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Report AlmaLaurea occupazione a 1 e 3 anni

▶ QUADRO C3

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

Nell'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria ^{17/10/2020} è previsto che ogni studente debba svolgere un determinato numero di CFU legati ad attività di tirocinio curricolare presso enti esterni convenzionati (5 CFU di tirocinio in ambito ispettivo, 4 CFU in ambito zootecnico ed 1 CFU in ambito di malattie infettive degli animali domestici). Nell'anno accademico 2019/2020 i tirocini attivati (e conclusi) presso strutture esterne sono stati 132.

In relazione al processo di monitoraggio della soddisfazione delle parti interessate, è stato predisposto un questionario attraverso il quale i tutor aziendali possono esprimere una valutazione del tirocinante sulla base di diversi aspetti: applicazione, relazione e collaborazione, frequenza, aspetto tecnico del lavoro, professionalità. Nel questionario è inoltre presente un quesito relativo alla preparazione dei tirocinanti ed alle loro conoscenze teoriche e pratiche della materia oggetto dell'attività di tirocinio. I risultati delle valutazioni dei tutor aziendali (vd. documento allegato) sono analizzati in sede di Commissione Monitoraggio e Riesame ed in Consiglio di Corso di Laurea. I dati relativi alle valutazioni delle attività di tirocinio sono utilizzati per le attività di autovalutazione e riesame del Corso di Studi.

Dall'analisi dei dati si evince che i giudizi espressi da parte dei tutor aziendali riportano valutazioni decisamente positive su tutti gli aspetti indagati, anche in relazione alla soddisfazione relativa alle conoscenze teoriche e pratiche delle materie oggetto di attività di tirocinio.

Per quanto riguarda i tirocini extra-curricolari, il servizio Job Placement della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria ha attuato, come previsto dalla normativa regionale, un sistema di attestazione delle competenze acquisite dai Laureati coinvolti in tirocini extra-curricolari presso imprese ed enti convenzionati. Al termine del tirocinio i soggetti ospitanti sottoscrivono una dichiarazione di attestazione di competenze nella quale vengono elencate le attività svolte dal/la tirocinante (articolate in mansioni e compiti) nonché le competenze acquisite durante il periodo di tirocinio. Tutte le competenze attestate - e dunque riconosciute ai/alle tirocinanti - sono conformi a quelle previste dal singolo progetto formativo.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Valutazione tutor aziendali su tirocinio esterno



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

19/02/2020

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

21/06/2020

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie è approvato dall'European Committee of Veterinary Education (ECOVE), istituzione che valuta, promuove e sviluppa la qualità della formazione veterinaria a livello degli stati membri della Unione Europea. Il Corso di studi in Medicina Veterinaria è inoltre accreditato secondo il sistema nazionale di assicurazione della qualità AVA (Autovalutazione, Valutazione periodica, Accreditemento). Infine il Sistema di Gestione per la Qualità adottato è certificato conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015.

In linea con quanto richiesto dai sistemi di assicurazione della qualità e con la politica adottata dell'Ateneo per garantire la qualità della didattica e delle strutture, il Corso di Studi si impegna al miglioramento continuo attraverso il confronto con gli studenti e con i rappresentanti del mondo del lavoro.

I processi coinvolti riguardano:

• la progettazione dei contenuti formativi e la pianificazione delle risorse;

• l'organizzazione delle attività formative e dei servizi didattici;

• la raccolta di dati e informazioni sia attraverso il confronto con gli studenti e i rappresentanti del mondo del lavoro e sia attraverso l'analisi di indicatori di performance;

• il monitoraggio dell'efficacia del percorso formativo e la programmazione di interventi di miglioramento della didattica e dei servizi.

I rapporti di monitoraggio annuale e di riesame ciclico vengono discussi dagli organi collegiali competenti (CMR e CCLM), approvati dal Consiglio di Dipartimento e condivisi con la Commissione Didattica Paritetica della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, quest'ultima si interfaccia con il Nucleo di Valutazione di Ateneo.

La responsabilità del sistema Assicurazione Qualità del Corso di Studi è assunta dal Presidente del Corso di Studi che opera avvalendosi della Commissione Monitoraggio e Riesame (CMR).

Nel quadro D3 sono indicate le responsabilità e le tempistiche dei diversi processi di AQ legati all'erogazione dell'attività didattica.

Il Corso rende disponibili sul proprio sito informazioni complete e aggiornate sul progetto formativo (profili professionali formati, risultati di apprendimento attesi, attività formative), sulle risorse utilizzate e sui servizi didattici e sui risultati conseguiti.

Descrizione link: Sezione qualità sito web CdS

Link inserito: http://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl/view?doc=qualita_della_didattica.html

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

21/06/2020

In allegato il documento relativo alle responsabilità e tempistiche dei diversi processi di Assicurazione della Qualità legati all'erogazione dell'attività didattica del CdS.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Scadenziario CdS Medicina Veterinaria

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS

▶ QUADRO D6

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

29/04/2015

Obiettivo della compilazione di questo quadro della SUA CdS è quello di illustrare le motivazioni che hanno portato ad un riordino del biennio dell'offerta formativa del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria per la coorte 2015.

Come ampiamente descritto nei documenti relativi al riesame annuale ed al riesame ciclico del CdS, a partire dal mese di gennaio 2013 la Commissione Didattica è stata impegnata in un approfondito lavoro di raccolta ed analisi della Unità Didattiche degli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale. Scopo di tale lavoro, portato avanti in costante collaborazione con la componente studentesca, era quello di razionalizzare il percorso formativo, favorendo il coordinamento fra i vari corsi e l'integrazione fra le varie discipline, mettendo in luce eventuali carenze o sovrapposizioni negli argomenti trattati ed individuando le opportune azioni correttive.

E' infatti emerso, anche dall'analisi dei dati sulle carriere studenti, che per il biennio vi è un problema di avanzamento di carriera, in quanto la collocazione di alcuni insegnamenti e/o il contenuto del programma rende particolarmente lento il percorso iniziale, facendo sì che il 25-27% degli immatricolati puri consegua meno di 40 cfu per anno.

L'analisi delle Unità Didattiche, integrata con l'analisi dei dati relativi alla valutazione della Qualità della Didattica e con quanto emerso nell'ambito dei tavoli di lavoro sul biennio, ha messo in evidenza la necessità di mettere in atto due diverse tipologie di azioni correttive.

In alcuni casi si è pertanto valutato che le criticità evidenziate potessero essere risolte favorendo un miglior coordinamento fra docenti (sia nell'ambito della stessa disciplina che in ottica multidisciplinare). In altri casi sono state ritenute necessarie delle modifiche all'offerta formativa del biennio del corso di laurea magistrale per razionalizzare il percorso formativo. Le modifiche non hanno richiesto variazioni dell'attribuzione di CFU ai diversi settori indicati dal RAD, in quanto si è apportato azioni correttive sfruttando una diversa collocazione temporale e successione degli insegnamenti erogati per alcune discipline.

In particolare, le criticità emerse indicavano la difficoltà degli studenti ad affrontare in contemporanea i Corsi della Fisiologia e dell'Anatomia. Con l'attuale riordino, i crediti di Fisiologia sono stati suddivisi in 3 blocchi, consentendo la giusta

successione temporale con l'Anatomia (propedeutica) e suddividendo il carico didattico. Il riordino effettuato comporta inoltre un secondo semestre più leggero, funzionale a favorire il percorso iniziale degli studenti ed un quarto semestre che, seppur più impegnativo come orario, è strutturato in corsi integrati formati da moduli didattici con argomenti più affini, sostenibili dallo studente.

Tali considerazioni hanno guidato la creazione di un corso integrato che prevede un modulo di fisiologia legato alla nutrizione animale, consentendo di affrontare gli aspetti della nutrizione degli animali a partire dagli aspetti fisiologici, diversi e peculiari alle diverse specie o produzioni animali in senso lato.

La considerazione della collocazione temporale della parassitologia in ambito Europeo, in quanto materia preclinica, ha inoltre consigliato il suo avanzamento dal III al IV semestre, in contemporanea ai moduli di patologia generale ed immunologia con l'erogazione e l'opportunità di fruire di conoscenze indispensabili all'acquisizione e comprensione di conoscenze trasversali.

Inoltre la revisione ha consentito di alleggerire il carico didattico di alcuni moduli, consentendo allo studente di poter meglio organizzare il proprio studio.

Nei corsi del triennio le criticità analizzate con gli studenti sono per lo più legate alla suddivisione degli argomenti nei diversi insegnamenti. La risoluzione di tali criticità è un lavoro che sta attualmente impegnando la Commissione Didattica ed è un processo che sarà integrato con quanto emergerà dal lavoro di ridefinizione delle DAY-ONE SKILLS, condotto con gli esponenti del mondo del lavoro e finalizzato all'individuazione delle conoscenze e delle competenze che il mondo della Professione ritiene indispensabili per un laureato in Medicina Veterinaria.



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano RD	Medicina veterinaria
Nome del corso in inglese RD	Veterinary medicine
Classe RD	LM-42 - Medicina veterinaria
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl
Tasse	https://www.unito.it/didattica/tasse
Modalità di svolgimento RD	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo

RD



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	ARESU Luca
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze veterinarie

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ZANATTA	Renato	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. MD TERAPIA MEDICA 2. MD CLINICA MEDICA I 3. MD SEMEIOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
2.	VINCENTI	Leila	VET/10	PO	1	Caratterizzante	1. MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI 2. MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI 3. MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI

3.	ACCORNERO	Paolo	VET/02	PA	1	Base	1. CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO 2. CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI
4.	ARESU	Luca	VET/03	PA	1	Caratterizzante	1. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I 2. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III 3. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II 4. MD TECNICA DELLE AUTOPSIE
5.	BARATTA	Mario	VET/02	PO	1	Base	1. CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO 2. MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI
6.	BELLINO	Claudio	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE 2. MD SEMEIOLOGIA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 3. MD TERAPIA MEDICA
7.	BERGERO	Domenico	AGR/18	PO	1	Caratterizzante	1. MD PRINCIPI DI NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO
8.	BERTOLOTI	Luigi	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA 2. MD MALATTIE VIRALI 3. MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA
9.	BIOLATTI	Bartolomeo	VET/03	PO	1	Caratterizzante	1. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III 2. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I
10.	BOLLO	Enrico	VET/03	PO	1	Caratterizzante	1. MD IMMUNOPATOLOGIA 2. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III
11.	BONFANTI	Luca	VET/01	PA	1	Base	1. CM ANATOMIA VETERINARIA I
12.	BURACCO	Paolo	VET/09	PO	1	Caratterizzante	1. MD SEMEIOLOGIA E CLINICA CHIRURGICA 1 2. MD SEMEIOLOGIA E CLINICA CHIRURGICA 2

13.	CIVERA	Tiziana	VET/04	PO	1	Caratterizzante	1. METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE 2. CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE 3. PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI
14.	D'ANGELO	Antonio	VET/08	PO	1	Caratterizzante	1. MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2. MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE
15.	FERROGLIO	Ezio	VET/06	PO	1	Caratterizzante	1. MD PARASSITOLOGIA 2. SANITA' PUBBLICA E ZONOSI PARASSITARIE
16.	GANDINI	Marco	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3
17.	LOSSI	Laura	VET/01	PA	1	Base	1. CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA
18.	MANNELLI	Alessandro	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA
19.	MERIGHI	Adalberto	VET/01	PO	1	Base	1. MD ANATOMIA APPLICATA 2. CM ANATOMIA VETERINARIA II
20.	MINISCALCO	Barbara	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. MD CLINICA MEDICA I 2. MD TERAPIA MEDICA 3. MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE 4. MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
21.	MORELLO	Emanuela Maria	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA 2. MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 3. MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE

28.	ROTA	Ada	VET/10	PA	1	Caratterizzante	CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI 2. MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO 3. MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI
29.	SACCHI	Paola	AGR/17	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ETNOGRAFIA, ANALISI E TUTELA DELLE RISORSE GENETICHE 2. GENETICA VETERINARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO
30.	SICURO	Benedetto	AGR/20	PA	1	Caratterizzante	1. MD ZOOCOLTURE
31.	TARDUCCI	Alberto	VET/08	PO	1	Caratterizzante	1. MD CLINICA MEDICA I
32.	VALAZZA	Alberto	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 2. MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA 3. MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE

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

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



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Fracchia	Mattia	mattia.fracchia@edu.unito.it	
Elena	Grignani	elena.grignani@edu.unito.it	

Virginia	Meneghel	virginia.meneghel@edu.unito.it
Silvia	Perego	silvia.perego@edu.unito.it
Alice	Perrucci	alice.perrucci@edu.unito.it
Alessandro	Saglietti	alessandro.saglietti@edu.unito.it
Daniela	Valle	daniela.valle@edu.unito.it

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
PERRUCCI	ALICE
ARESU	LUCA
BELLINO	CLAUDIO
CANNIZZO	TIZIANA
CASTAGNA	CLAUDIA
CHIESA	FRANCESCO
FRACCHIA	MATTIA
GRIGNANI	ELENA
IUSSICH	SELINA
MENEGHEL	VIRGINIA
MORELLO	EMANUELA
ODORE	ROSANGELA
PEREGO	SILVIA
PIRAS	LISA
ROTA	ALESSANDRA
SACCHI	PAOLA
SAGLIETTI	ALESSANDRO
ZANATTA	RENATO

▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
ACCORNERO	Paolo		
BARATTA	Mario		

BERGERO	Domenico		
GIACOBINI	Mario Dante Lucio		
BONFANTI	Luca		
BORRELLI	Antonio		
BURACCO	Paolo		
CAPUCCHIO	Maria Teresa		
CASCIO	Paolo		
CIVERA	Tiziana		
D'ANGELO	Antonio		
DE MENEGHI	Daniele		
RICCI	Alessandro		
FERROGLIO	Ezio		
BELLINO	Claudio		
GREGO	Elena		
IUSSICH	Selina Alessandra		
DALMASSO	Alessandra		
LOSSI	Laura		
MACCHI	Elisabetta		
MINISCALCO	Barbara		
MIOLETTI	Silvia		
BERTUGLIA	Andrea		
BADINO	Paola		
NEBBIA	Carlo		
NEBBIA	Patrizia		
PROLA	Liviana		
BIOLATTI	Bartolomeo		
PEIRONE	Bruno		
PONZIO	Patrizia		
QUARANTA	Giuseppe		
RAMBOZZI	Luisa		
RE	Giovanni		
RIONDATO	Fulvio		
ROBINO	Patrizia		
ROSATI	Sergio		
CASTAGNA	Claudia		

ROTA	Ada		
SACCHI	Paola		
MANNELLI	Alessandro		
BOLLO	Enrico		
CANNIZZO	Francesca Tiziana		
TARANTOLA	Martina		
TARDUCCI	Alberto		
MERIGHI	Adalberto		
TURSI	Massimiliano		
VALAZZA	Alberto		
VINCENTI	Leila		
ZANATTA	Renato		
BERTOLOTTI	Luigi		
BOTTERO	Maria Teresa		
MORELLO	Emanuela		
GANDINI	Marco		
GRASSI	Maria Ausilia		
PEANO	Andrea		
SICURO	Benedetto		
ODORE	Rosangela		
NERVO	Tiziana		
STARVAGGI CUCUZZA	Alessandro		
GIROLAMI	Flavia		
FERRINI	Francesco		
MIRETTI	Silvia		
MEINERI	Giorgia		
SALIO	Chiara		
VALLE	Emanuela		
PATTONO	Daniele		
TOMASSONE	Laura		
GIANELLA	Paola		
ARESU	Luca		
MUGNAI	Cecilia		
CHIESA	Francesco		
DE MARIA	Raffaella		

MARTIGNANI	Eugenio		
PIRAS	Lisa Adele		
SCAGLIONE	Frine Eleonora		
BOGGIO	Elena Maria		
ALA	Ugo		
VERCELLI	Cristina		
FRANCI	Paolo		
ZARUCCO	Laura		
MARTINO	Nicola Antonio		
DI CICCIO	Pierluigi		
BRUNO	Barbara		
GIUSTO	Gessica		
MAUTHE DEGERFELD	Mitzy		

▶ Programmazione degli accessi 

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 120
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

▶ Sedi del Corso 

DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: Largo Braccini 2 10095 - GRUGLIASCO	
Data di inizio dell'attività didattica	23/09/2020
Studenti previsti	120



Altre Informazioni

R^{AD}



Codice interno all'ateneo del corso

010502^GEN^001120

Massimo numero di crediti riconoscibili

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



Date delibere di riferimento

R^{AD}



Data di approvazione della struttura didattica

24/03/2016

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

31/03/2016

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

21/01/2008

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il parere del Nucleo \checkmark favorevole.

La denominazione del corso \checkmark comprensibile, incisiva e ne riassume le finalità. I criteri di trasformazione del corso da 509 a 270 sono esposti in maniera sintetica ma adeguata. Apprezzabile lo sforzo di razionalizzazione dell'offerta formativa. La collaborazione con le organizzazioni rappresentative di riferimento appare fattiva e costruttiva. Gli obiettivi formativi specifici sono chiari e ben caratterizzati in fasi tra di loro organiche. E' anche ben chiarito come tale percorso culturale possa portare lo studente ad inserirsi nel mondo del lavoro. La descrizione dei diversi risultati attesi e delle relative modalità per raggiungerli \checkmark analitica, pertinente ed adeguata. Le conoscenze in ingresso risultano ben dettagliate. Dall'analisi del progetto formativo risultano le premesse per un'organizzazione interdisciplinare adeguata ed equilibrata pur nel rispetto delle specificità di questa laurea magistrale. La prova finale risulta adeguata e coerente con gli obiettivi formativi. Gli sbocchi occupazionali sono adeguatamente descritti e coerenti con gli obiettivi specifici.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita

*nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 21 febbraio 2020 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
- 2. Analisi della domanda di formazione*
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
- 5. Risorse previste*
- 6. Assicurazione della Qualità*

Il parere del Nucleo Ã" favorevole.

La denominazione del corso Ã" comprensibile, incisiva e ne riassume le finalitÃ . I criteri di trasformazione del corso da 509 a 270 sono esposti in maniera sintetica ma adeguata. Apprezzabile lo sforzo di razionalizzazione dell'offerta formativa. La collaborazione con le organizzazioni rappresentative di riferimento appare fattiva e costruttiva. Gli obiettivi formativi specifici sono chiari e ben caratterizzati in fasi tra di loro organiche. E' anche ben chiarito come tale percorso culturale possa portare lo studente ad inserirsi nel mondo del lavoro. La descrizione dei diversi risultati attesi e delle relative modalitÃ per raggiungerli Ã" analitica, pertinente ed adeguata. Le conoscenze in ingresso risultano ben dettagliate. Dall'analisi del progetto formativo risultano le premesse per un'organizzazione interdisciplinare adeguata ed equilibrata pur nel rispetto delle specificitÃ di questa laurea magistrale. La prova finale risulta adeguata e coerente con gli obiettivi formativi. Gli sbocchi occupazionali sono adeguatamente descritti e coerenti con gli obiettivi specifici.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

RAD



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2020	312016229	CM ANATOMIA VETERINARIA I <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Luca BONFANTI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	114
2	2020	312016229	CM ANATOMIA VETERINARIA I <i>semestrale</i>	VET/01	Claudia CASTAGNA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	18
3	2020	312016229	CM ANATOMIA VETERINARIA I <i>semestrale</i>	VET/01	Francesco FERRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	24
4	2019	312005038	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Adalberto MERIGHI <i>Professore Ordinario</i>	VET/01	39
5	2019	312005038	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Claudia CASTAGNA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	30
6	2019	312005038	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Francesco FERRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	48
7	2019	312005038	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Alberto GRANATO <i>Professore Associato confermato Università Cattolica del Sacro Cuore</i>	BIO/16	26
8	2019	312005039	CM FISIOLOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Paolo ACCORNERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/02	106

9	2019	312005039	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Eugenio MARTIGNANI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/02	10
10	2019	312005039	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Silvia MIRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02	6
11	2019	312005039	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Paola TOSCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/02	20
12	2019	312005040	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Paolo ACCORNERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/02	38
13	2019	312005040	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Mario BARATTA <i>Professore Ordinario</i>	VET/02	38
14	2019	312005040	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Elisabetta MACCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02	44
15	2019	312005040	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Silvia MIRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02	36
16	2019	312005040	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Paola TOSCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/02	18
17	2020	312016230	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Laura LOSSI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	104
18	2020	312016230	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA <i>semestrale</i>	VET/01	Alberto GRANATO <i>Professore Associato confermato</i> <i>Università Cattolica del Sacro Cuore</i>	BIO/16	51

19	2017	312000565	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Docente di riferimento Tiziana CIVERA <i>Professore Ordinario</i>	VET/04	52
20	2017	312000565	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Maria Teresa BOTTERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/04	10
21	2017	312000565	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Francesco CHIESA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/04	32
22	2017	312000565	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Alessandra DALMASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	12
23	2017	312000565	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Pierluigi DI CICCIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/04	20
24	2017	312000566	CONTROLLO SANITARIO DELLA FILIERA CARNI (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Maria Teresa BOTTERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/04	39
25	2017	312000566	CONTROLLO SANITARIO DELLA FILIERA CARNI (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Daniele PATTONO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/04	20
26	2020	312016231	CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		16
			EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA		Docente di riferimento Alessandro		

			SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
28	2018	312003110	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Daniele DE MENEGLI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/05	13
29	2018	312003110	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Annalisa SCOLLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/05	8
30	2018	312003110	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Laura TOMASSONE <i>Ricercatore confermato</i>	VET/05	38
31	2019	312005041	ETNOGRAFIA, ANALISI E TUTELA DELLE RISORSE GENETICHE (modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA) <i>semestrale</i>	AGR/17	Docente di riferimento Paola SACCHI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	AGR/17	27
32	2016	312000183	EZIOPATOGENESI (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	9
33	2019	312005043	GENETICA VETERINARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO (modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA) <i>semestrale</i>	AGR/17	Docente di riferimento Paola SACCHI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	AGR/17	96
34	2016	312000185	GESTIONE DELLE PRINCIPALI EMERGENZE VETERINARIE (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) <i>semestrale</i>	VET/08	Barbara BRUNO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	18
35	2019	312005044	GESTIONE DI DATI DI INTERESSE VETERINARIO (modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA) <i>semestrale</i>	INF/01	Mario Dante Lucio GIACOBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	INF/01	20
			IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A.		Francesco		

36	2018	312003111	(modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	CHIESA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/04	20
37	2018	312003111	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Alessandra DALMASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	30
38	2018	312003111	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Maria Ausilia GRASSI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/04	59
39	2018	312003112	LAVORI PRATICI NEI MACELLI E INDUSTRIE DI TRASFORMAZIONE DELLE CARNI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Felice PANEBIANCO		42
40	2018	312003112	LAVORI PRATICI NEI MACELLI E INDUSTRIE DI TRASFORMAZIONE DELLE CARNI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Daniele PATTONO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/04	39
41	2020	312016234	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/19	Docente di riferimento Benedetto SICURO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/20	50
42	2020	312016234	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/19	Claudio FORTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/19	160
43	2020	312016234	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/19	Liviana PROLA <i>Ricercatore confermato</i>	AGR/19	13
44	2020	312016234	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di CI ALLEVAMENTO E	AGR/19	Martina TARANTOLA <i>Ricercatore</i>	AGR/19	52

			GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
45	2020	312016234	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/19	Emanuela VALLE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/18	52
46	2017	312000567	MD ANATOMIA APPLICATA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Adalberto MERIGHI <i>Professore Ordinario</i>	VET/01	39
47	2017	312000567	MD ANATOMIA APPLICATA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/01	Francesco FERRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	54
48	2018	312003113	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Luca ARESU <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	38
49	2018	312003113	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Bartolomeo BIOLATTI <i>Professore Ordinario</i>	VET/03	54
50	2018	312003113	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Selina Alessandra IUSSICH <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	15
51	2017	312000568	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Luca ARESU <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	62
52	2017	312000568	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E	VET/03	Selina Alessandra IUSSICH	VET/03	24

			III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
53	2017	312000568	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Frine Eleonora SCAGLIONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	45
54	2017	312000569	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Luca ARESU <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	10
55	2017	312000569	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Bartolomeo BIOLATTI <i>Professore Ordinario</i>	VET/03	60
56	2017	312000569	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Enrico BOLLO <i>Professore Ordinario</i>	VET/03	48
57	2017	312000569	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Maria Teresa CAPUCCHIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	151
58	2017	312000569	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Selina Alessandra IUSSICH <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	73
59	2017	312000569	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Frine Eleonora SCAGLIONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	13
			MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI		Docente di riferimento Ada ROTA		

60	2017	312000570	(modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	<i>Professore Associato confermato</i>	VET/10	110
61	2017	312000570	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Leila VINCENTI <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	3
62	2017	312000570	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Nicola Antonio MARTINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/10	30
63	2017	312000570	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Patrizia PONZIO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	132
64	2017	312000570	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Alessandro STARVAGGI CUCUZZA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	12
65	2017	312000571	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Emanuela Maria MORELLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	145
66	2017	312000571	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Alberto VALAZZA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	48
67	2017	312000571	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Paolo FRANCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	220
68	2017	312000571	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E	VET/09	Mitzy MAUTHE	VET/09	96

			CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>		DEGERFELD <i>Ricercatore confermato</i>		
69	2017	312000571	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Lisa Adele PIRAS <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/09	50
70	2017	312000571	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Laura ZARUCCO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	16
71	2020	312016235	MD BIOCHIMICA APPLICATA (modulo di CI BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Paolo CASCIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	36
72	2020	312016236	MD BIOCHIMICA GENERALE (modulo di CI BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Paolo CASCIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	56
73	2020	312016237	MD BOTANICA APPLICATA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) <i>semestrale</i>	BIO/03	Marco MUCCIARELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/03	48
74	2016	312016222	MD CHEMIOTERAPIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO (modulo di CI FARMACOLOGIA CLINICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO) <i>semestrale</i>	VET/07	Rosangela ODORE <i>Professore Associato confermato</i>	VET/07	18
75	2016	312000186	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Ada ROTA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/10	152
76	2016	312000186	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Alessandro STARVAGGI CUCUZZA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	12

77	2016	312000187	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Alessandro RICCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/10	48
78	2016	312000187	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Leila VINCENTI <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	32
79	2016	312000187	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Tiziana NERVO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	121
80	2016	312000187	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Giuseppe QUARANTA <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	96
81	2017	312000572	MD CLINICA MEDICA I (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Barbara MINISCALCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	32
82	2017	312000572	MD CLINICA MEDICA I (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Alberto TARDUCCI <i>Professore Ordinario</i>	VET/08	194
83	2017	312000572	MD CLINICA MEDICA I (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Renato ZANATTA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/08	174
					Docente di riferimento Claudio		

84	2016	312000188	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	VET/08	21
----	------	-----------	--	--------	--------	----

						Professore Associato (L. 240/10)		
85	2016	312000188	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Antonio D'ANGELO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/08	215	
86	2016	312000188	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Barbara MINISCALCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	16	
87	2016	312000188	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	42	
88	2016	312000188	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Barbara BRUNO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	63	
89	2016	312000188	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Michela BULLONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	90	
90	2016	312000188	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Paola GIANELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	82	
91	2016	312000189	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Alessandro RICCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/10	48	
			MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO					

(modulo di CI CLINICA)

92 2016 312000189

VET/10

**Docente di
riferimento**
Ada ROTA
*Professore
Associato
confermato*

VET/10 6

			OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>				
93	2016	312000189	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Tiziana NERVO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	119
94	2016	312000189	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Giuseppe QUARANTA <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	155
95	2016	312000189	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Alessandro STARVAGGI CUCUZZA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	12
96	2018	312003114	MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (modulo di CI SEMEIOLOGIA E DIAGNOSTICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Barbara MINISCALCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	57
97	2018	312003114	MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (modulo di CI SEMEIOLOGIA E DIAGNOSTICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Fulvio RIONDATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	67
98	2018	312003115	MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	VET/07	Docente di riferimento Giovanni RE <i>Professore Ordinario</i>	VET/07	50
99	2018	312003115	MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	VET/07	Paola BADINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/07	20

100	2018	312003115	MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	VET/07	Rosangela ODORE <i>Professore Associato confermato</i>	VET/07	46
101	2018	312003116	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	VET/07	Docente di riferimento Giovanni RE <i>Professore Ordinario</i>	VET/07	42
102	2018	312003116	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	VET/07	Paola BADINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/07	6
103	2018	312003116	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	VET/07	Rosangela ODORE <i>Professore Associato confermato</i>	VET/07	12
104	2018	312003116	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	VET/07	Cristina VERCELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/07	38
105	2020	312016238	MD FISICA (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Francesco MASSARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/05	18
106	2019	312005045	MD FISIOLOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (modulo di CI FISIOLOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Mario BARATTA <i>Professore Ordinario</i>	VET/02	78
			MD FISIOLOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI		Silvia MIRETTI		

107	2019	312005045	(modulo di CI FISIOLOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	VET/02	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02	30
108	2019	312005045	MD FISIOLOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (modulo di CI FISIOLOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	VET/02	Paola TOSCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/02	32
109	2019	312005046	MD FISIOPATOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/03	Francesca Tiziana CANNIZZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	87
110	2019	312005046	MD FISIOPATOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/03	Maria Teresa CAPUCCHIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	20
111	2019	312005046	MD FISIOPATOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/03	Raffaella DE MARIA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/03	36
112	2020	312016239	MD GESTIONE DELLE IMPRESE ZOOTECNICHE ED ECONOMIA RURALE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	SECS-P/08	Stefano MASSAGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/01	27
113	2018	312003117	MD GESTIONE E ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	INF/01	Ugo ALA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/13	20
114	2018	312003117	MD GESTIONE E ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	INF/01	Mario Dante Lucio GIACOBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	INF/01	38
115	2016	312016223	MD GESTIONE E PROFILASSI DELLE INFESTAZIONI PARASSITARIE NEGLI ANIMALI DA REDDITO (modulo di CI FARMACOLOGIA CLINICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO) <i>semestrale</i>	VET/06	Luca ROSSI <i>Professore Ordinario</i>	VET/06	18

MD IMMUNOPATOLOGIA

Docente di

116	2018	312003118	(modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	riferimento Enrico BOLLO <i>Professore Ordinario</i>	VET/03	74
117	2018	312003119	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Patrizia ROBINO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/05	12
118	2018	312003119	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Patrizia NEBBIA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05	53
119	2018	312003119	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Annalisa SCOLLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/05	18
120	2017	312000573	MD MALATTIE PARASSITARIE E MICOTICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/06	Andrea PEANO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/06	58
121	2017	312000573	MD MALATTIE PARASSITARIE E MICOTICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/06	Luisa RAMBOZZI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/06	44
122	2018	312003120	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Luigi BERTOLOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	36
123	2018	312003120	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Sergio ROSATI <i>Professore Ordinario</i>	VET/05	53
124	2018	312003120	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Elena GREGO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	23

125	2018	312003120	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Annalisa SCOLLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/05	10
126	2017	312000574	MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Fulvio RIONDATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	60
127	2017	312000574	MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	104
128	2017	312000574	MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Paola GIANELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	62
129	2019	312005047	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Luigi BERTOLOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	31
130	2019	312005047	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Patrizia ROBINO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/05	25
131	2019	312005047	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Sergio ROSATI <i>Professore Ordinario</i>	VET/05	15
132	2019	312005047	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA	VET/05	Elena GREGO <i>Professore Associato (L.</i>	VET/05	30

			(modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>		240/10)		
133	2019	312005047	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Patrizia NEBBIA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05	18
134	2019	312005048	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Luigi BERTOLOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	30
135	2019	312005048	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Patrizia ROBINO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/05	9
136	2019	312005048	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Sergio ROSATI <i>Professore Ordinario</i>	VET/05	46
137	2019	312005048	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Patrizia NEBBIA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05	19
138	2019	312005049	MD PARASSITOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/06	Docente di riferimento Ezio FERROGLIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/06	57
139	2019	312005049	MD PARASSITOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/06	Andrea PEANO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/06	19
140	2017	312000575	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/05	Elena GREGO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	66

141	2017	312000575	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/05	Frine Eleonora SCAGLIONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	18
142	2017	312000576	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Emanuela Maria MORELLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	71
143	2017	312000576	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Bruno PEIRONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/09	42
144	2017	312000576	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Andrea BERTUGLIA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/09	79
145	2017	312000576	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Lisa Adele PIRAS <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/09	30
146	2019	312005050	MD PATOLOGIA GENERALE (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/03	Maria Teresa CAPUCCHIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	52
147	2017	312000577	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Alessandro RICCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/10	96
148	2017	312000577	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Leila VINCENTI <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	120

149	2017	312000577	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Alessandro STARVAGGI CUCUZZA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	93
150	2019	312005051	MD PRINCIPI DI NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO (modulo di CI FISIOLOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	AGR/18	Docente di riferimento Domenico BERGERO <i>Professore Ordinario</i>	AGR/18	89
151	2020	312016240	MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA) <i>semestrale</i>	CHIM/03	Francesco TURCI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	CHIM/03	30
152	2020	312016241	MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Silvia MIOLETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10	55
153	2017	312000578	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Bruno PEIRONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/09	48
154	2017	312000578	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Alberto VALAZZA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	142
155	2017	312000578	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Andrea BERTUGLIA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/09	79
156	2017	312000579	MD SEMEIOLOGIA E CLINICA CHIRURGICA 1 (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Paolo BURACCO <i>Professore Ordinario</i>	VET/09	116
157	2017	312000579	MD SEMEIOLOGIA E CLINICA CHIRURGICA 1 (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E	VET/09	Docente di riferimento Bruno PEIRONE	VET/09	84

			CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
158	2016	312000190	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Paolo BURACCO <i>Professore Ordinario</i>	VET/09	126
159	2016	312000190	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Alberto VALAZZA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	112
160	2016	312000190	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Laura ZARUCCO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	96
161	2016	312000191	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Marco GANDINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	128
162	2016	312000191	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Emanuela Maria MORELLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	95
163	2016	312000191	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Bruno PEIRONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/09	48
164	2016	312000191	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Gessica GIUSTO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/09	61
165	2016	312000191	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Matteo OLIMPO		16

166	2016	312000191	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Laura ZARUCCO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	64
167	2018	312003121	MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di CI SEMEIOTICA E DIAGNOSTICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Claudio BELLINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	40
168	2018	312003121	MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di CI SEMEIOTICA E DIAGNOSTICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Antonio D'ANGELO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/08	88
169	2018	312003121	MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di CI SEMEIOTICA E DIAGNOSTICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Renato ZANATTA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/08	88
170	2018	312003122	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Luca ARESU <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	13
171	2018	312003122	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Selina Alessandra IUSSICH <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	13
172	2018	312003122	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Frine Eleonora SCAGLIONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	13
173	2019	312005052	MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE (modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	AGR/18	Giorgia MEINERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/19	43
174	2019	312005052	MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE	AGR/18	Liviana PROLA <i>Ricercatore</i>	AGR/19	23

			(modulo di CI FISIOLOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
175	2016	312000192	MD TERAPIA MEDICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Claudio BELLINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	109
176	2016	312000192	MD TERAPIA MEDICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Barbara MINISCALCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	60
177	2016	312000192	MD TERAPIA MEDICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Fulvio RIONDATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	36
178	2016	312000192	MD TERAPIA MEDICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Renato ZANATTA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/08	29
179	2016	312000192	MD TERAPIA MEDICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	16
180	2020	312016242	MD ZOOCOLTURE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/20	Docente di riferimento Benedetto SICURO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/20	13
181	2020	312016242	MD ZOOCOLTURE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/20	Cecilia MUGNAI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/20	26
182	2020	312016243	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) <i>semestrale</i>	BIO/05	Claudia CASTAGNA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	10
183	2020	312016243	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E	BIO/05	Chiara SALIO <i>Ricercatore</i>	VET/01	20

			BOTANICA) <i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
184	2017	312000580	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Docente di riferimento Tiziana CIVERA <i>Professore Ordinario</i>	VET/04	69
185	2017	312000580	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Alessandra DALMASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	21
186	2017	312000580	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Pierluigi DI CICCIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/04	21
187	2017	312000580	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Daniele PATTONO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/04	21
188	2018	312003123	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Docente di riferimento Tiziana CIVERA <i>Professore Ordinario</i>	VET/04	39
189	2018	312003124	SANITA' PUBBLICA E ZONOSI PARASSITARIE (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/06	Docente di riferimento Ezio FERROGLIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/06	66
190	2017	312000582	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE	VET/07	Paola BADINO <i>Professore Associato (L.</i>	VET/07	24

			<i>semestrale</i>		<i>240/10)</i>		
191	2017	312000582	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE <i>semestrale</i>	VET/07	Flavia GIROLAMI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/07	24
192	2017	312000582	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE <i>semestrale</i>	VET/07	Carlo NEBBIA <i>Professore Ordinario</i>	VET/07	64
193	2016	312000194	TRIAGE DEL PAZIENTE ACUTO (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) <i>semestrale</i>	VET/08	Barbara BRUNO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	9
						ore totali	9949



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline applicate agli studi medico-veterinari	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica	12	6	6 - 8
	↳ <i>MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (1 anno) - 3 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (1 anno) - 3 CFU - semestrale</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	↳ <i>FISICA ONLINE (1 anno) - 3 CFU - semestrale</i>			
↳ <i>MD FISICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale</i>				
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico	9	9	6 - 10
	↳ <i>ETNOGRAFIA, ANALISI E TUTELA DELLE RISORSE GENETICHE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/03 Botanica ambientale e applicata			
	↳ <i>MD BOTANICA APPLICATA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
BIO/05 Zoologia				
↳ <i>MD ZOOLOGIA VETERINARIA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 Biochimica	16	12	12 - 14
	↳ <i>MD BIOCHIMICA APPLICATA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>MD BIOCHIMICA GENERALE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (1 anno) - 4 CFU - semestrale</i>			
↳ <i>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (1 anno) - 4 CFU - semestrale</i>				

Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 Anatomia degli animali domestici	40	40	30 - 41
	↳ <i>CM ANATOMIA VETERINARIA I (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CM ANATOMIA VETERINARIA II (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>MD ANATOMIA APPLICATA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	VET/02 Fisiologia veterinaria			
	↳ <i>CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 58 (minimo da D.M. 58)			
Totale attività di Base			67	58 - 73

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico	24	24	20 - 24
	↳ <i>GENETICA VETERINARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale			
	↳ <i>MD PRINCIPI DI NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	AGR/19 Zootecnia speciale			
↳ <i>MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>				

	<p>AGR/20 Zoocolture</p> <hr/> <p>↳ MD ZOOCOLTURE (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
Discipline delle malattie infettive ed infestive	<p>VET/05 Malattie infettive degli animali domestici</p> <hr/> <p>↳ MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD MALATTIE BATTERICHE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD MALATTIE VIRALI (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali</p> <hr/> <p>↳ MD PARASSITOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ SANITA' PUBBLICA E ZONOSI PARASSITARIE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	26	26	20 - 30
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	<p>VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria</p> <hr/> <p>↳ MD FISIOPATOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD IMMUNOPATOLOGIA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale</p> <hr/> <p>↳ IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ LAVORI PRATICI NEI MACELLI E INDUSTRIE DI TRASFORMAZIONE DELLE CARNI (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	39	39	30 - 41

	<p>↳ <i>PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CONTROLLO SANITARIO DELLA FILIERA CARNI (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria</p> <hr/> <p>↳ <i>MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>VET/08 Clinica medica veterinaria</p> <hr/> <p>↳ <i>MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD CLINICA MEDICA I (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (5 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD TERAPIA MEDICA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>VET/09 Clinica chirurgica veterinaria</p> <hr/> <p>↳ <i>MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 1 (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p>	74	74	55 - 74
Discipline cliniche veterinarie				

	<p>VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria</p> <hr/> <p>↳ MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p>			
Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	<p>INF/01 Informatica</p> <hr/> <p>↳ GESTIONE DI DATI DI INTERESSE VETERINARIO (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MD GESTIONE E ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p>	5	5	5 - 7
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 158 (minimo da D.M. 130)				
Totale attività caratterizzanti			168	158 - 176

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria			
	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici			
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
	VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria	0	12	12 - 15 min 12
	Totale attività Affini	12	12 - 15	

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 10
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	2	2 - 2
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	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	3 - 3
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	30	30 - 30	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	-	-	
Totale Altre Attività		53	53 - 55
CFU totali per il conseguimento del titolo		300	
CFU totali inseriti	300	281 - 319	



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline applicate agli studi medico-veterinari	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	6	8	6
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico BIO/03 Botanica ambientale e applicata BIO/05 Zoologia	6	10	6
Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 Biochimica	12	14	12
Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 Anatomia degli animali domestici VET/02 Fisiologia veterinaria	30	41	30
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 58:		58		
Totale Attività di Base		58 - 73		



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline della zootecnia, allevamento e	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico AGR/18 Nutrizione e alimentazione			

nutrizione animale	animale AGR/19 Zootecnia speciale AGR/20 Zoocolture	20	24	20
Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	20	30	20
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale	30	41	30
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	74	55
Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	INF/01 Informatica	5	7	5
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 130:		158		
Totale Attività Caratterizzanti		158 - 176		

 **Attività affini**
RAD

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/17 - Zootecnia generale e miglioramento genetico AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale AGR/19 - Zootecnia speciale AGR/20 - Zoocolture VET/03 - Patologia generale e anatomia patologica veterinaria VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali VET/07 - Farmacologia e tossicologia veterinaria VET/08 - Clinica medica veterinaria VET/09 - Clinica chirurgica veterinaria VET/10 - Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria	12	15	12
Totale Attività Affini		12 - 15		



Altre attività RAD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	10
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	2	2
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	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	3
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	30	30	
Tirocinio pratico-valutativo TPV ¹	-	-	

Errori Altre Attività

¹ E' necessario assegnare crediti Tirocinio pratico-valutativo TPV



Riepilogo CFU RAD

CFU totali per il conseguimento del titolo	300
Range CFU totali del corso	281 - 319



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

RAD

Si riporta il testo della lettera inviata al CUN (prot. 347 del 24/03/2016) da parte del Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

Oggetto: parere espresso dal CUN per l'ordinamento del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino.

Nel parere espresso dal CUN nella seduta del 16.03.2016 in merito alle proposte di modifica di ordinamento pervenute per la Laurea Magistrale a Ciclo Unico (LM-42) del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino vengono rilevate alcune criticità relative al processo di acquisizione e di verifica delle abilità linguistiche.

In particolare il CUN ritiene che sia necessario prevedere un congruo numero di CFU (almeno 6) per l'acquisizione delle competenze linguistiche previste o che, in alternativa, il possesso di tali competenze debba essere richiesto fra i requisiti d'accesso.

Nel parere pervenuto si fa esplicito riferimento agli obiettivi formativi qualificanti della classe, con l'indicazione che questi stabiliscono che i laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari".

Segnalo che, in realtà, nel DM 155 del 16 marzo 2007 (determinazione delle classi di laurea magistrale) gli obiettivi formativi qualificanti previsti per la LM-42 (Medicina Veterinaria) stabiliscono che i laureati della classe magistrale devono possedere la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano. Si può quindi evincere che, attraverso la descrizione degli obiettivi formativi relativi alle competenze linguistiche, il Legislatore abbia tenuto in considerazione le caratteristiche peculiari di una laurea magistrale a ciclo unico.

Tenuto in considerazione quanto sopra, si ritiene non opportuno procedere ad una modifica dell'intervallo di 2 CFU attualmente previsto nel RAD in relazione alla conoscenza di almeno una lingua straniera. Si propone, in alternativa, che fra i requisiti d'ammissione alla LM-42 venga inserito il possesso di un livello di conoscenza A2 (quadro di riferimento ALTE) di una lingua straniera. Il possesso di tale requisito, laddove non diversamente certificabile, verrà verificato attraverso un placement test. Nel caso in cui il requisito non risulti soddisfatto, verranno attribuiti obblighi formativi aggiuntivi.

Si comunica inoltre che, in relazione al rilievo espresso dal CUN in merito ai descrittori "Conoscenza e capacità di comprensione" e "Capacità di applicare conoscenza e comprensione" si è provveduto ad esplicitare nel RAD le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono conseguiti e verificati.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea
a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria
Prof. Alberto Tarducci



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

RAD



Note relative alle attività di base

RAD



Note relative alle altre attività



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

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : AGR/17 , AGR/18 , AGR/19 , AGR/20 , VET/03 , VET/04 , VET/05 , VET/06 , VET/07 , VET/08 , VET/09 , VET/10)

Obbligatoriamente l'ambito disciplinare delle attività formative affini o integrative ricomprende SSD propri delle attività formative caratterizzanti poiché in questi anni molti SSD hanno ampliato le proprie competenze specifiche ad ambiti che integrano e completano la preparazione del medico veterinario: in particolare gli ambiti relativi all'etologia e al benessere degli animali da

affezione e degli animali da reddito (SSD AGR/17-20), nonché tutte le più innovative metodologie di laboratorio (ad esempio le biotecnologie) applicabili a diversi SSD di carattere veterinario (SSD VET/03, VET/04, VET/05, VET/06, VET/07, VET/08, VET/09, VET/10).

Inoltre l'introduzione di parti pratiche di materie integrative che fanno parte dell'Esame di Stato al posto di quelle affini odierne, è dettata da una serie di considerazioni:

- gli Ordini dei Veterinari hanno più volte evidenziato la necessità di conferire ai neo laureati le competenze contemplate nei c.d. "descriptori di Dublino" ;
- la EAEVE, nelle sue SOP, elenca i numeri minimi delle principali casistiche che gli studenti devono aver affrontato ed i requisiti minimi che essi devono possedere per potersi laureare ed inserire nell'attività professionale;
- le grandi difficoltà di realizzare quanto sopra con l'attuale ordinamento.

Il potenziamento della preparazione pratica, finalizzata al raggiungimento degli obiettivi di cui sopra ed effettuata mediante rotazioni col sistema dei piccoli gruppi di studenti seguiti da un docente, consentirà un miglioramento significativo delle conoscenze e delle competenze dei nuovi laureati.



Note relative alle attività caratterizzanti