



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano RD	Medicina veterinaria (IdSua:1551243)
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	http://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.	BELLINO	Claudio	VET/08	PA	1	Caratterizzante
2.	BOLLO	Enrico	VET/03	PO	1	Caratterizzante
3.	BIOLATTI	Bartolomeo	VET/03	PO	1	Caratterizzante
4.	BONFANTI	Luca	VET/01	PA	1	Base
5.	BURACCO	Paolo	VET/09	PO	1	Caratterizzante
6.	BERGERO	Domenico	AGR/18	PO	1	Caratterizzante
7.	BERTOLOTTI	Luigi	VET/05	PA	1	Caratterizzante
8.	BARATTA	Mario	VET/02	PO	1	Base

9.	ACCORNERO	Paolo	VET/02	PA	1	Base
10.	CIVERA	Tiziana	VET/04	PO	1	Caratterizzante
11.	D'ANGELO	Antonio	VET/08	PO	1	Caratterizzante
12.	FERROGLIO	Ezio	VET/06	PO	1	Caratterizzante
13.	GANDINI	Marco	VET/09	RU	1	Caratterizzante
14.	LOSSI	Laura	VET/01	PA	1	Base
15.	MANNELLI	Alessandro	VET/05	PA	1	Caratterizzante
16.	MINISCALCO	Barbara	VET/08	PA	1	Caratterizzante
17.	MERIGHI	Adalberto	VET/01	PO	1	Base
18.	MORELLO	Emanuela Maria	VET/09	PA	1	Caratterizzante
19.	MARTANO	Marina	VET/09	PA	1	Caratterizzante
20.	PEIRONE	Bruno	VET/09	PO	1	Caratterizzante
21.	ROBINO	Patrizia	VET/05	RU	1	Caratterizzante
22.	RICCI	Alessandro	VET/10	RU	1	Caratterizzante
23.	RE	Giovanni	VET/07	PO	1	Caratterizzante
24.	RIONDATO	Fulvio	VET/08	PA	1	Caratterizzante
25.	ARESU	Luca	VET/03	PA	1	Caratterizzante
26.	ROSATI	Sergio	VET/05	PO	1	Caratterizzante
27.	ROTA	Ada	VET/10	PA	1	Caratterizzante
28.	SACCHI	Paola	AGR/17	PO	1	Base/Caratterizzante
29.	SICURO	Benedetto	AGR/20	RU	1	Caratterizzante
30.	IUSSICH	Selina Alessandra	VET/03	RU	1	Caratterizzante
31.	TARDUCCI	Alberto	VET/08	PO	1	Caratterizzante
32.	VALAZZA	Alberto	VET/09	PA	1	Caratterizzante
33.	VINCENTI	Leila	VET/10	PO	1	Caratterizzante
34.	ZANATTA	Renato	VET/08	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
CLAUDIO BELLINO
TIZIANA CANNIZZO
CLAUDIA CASTAGNA

MATTIA FRACCHIA
ELENA GRIGNANI
SELINA IUSSICH
VIRGINIA MENEGHEL
ROSANGELA ODORE
SILVIA PEREGO
ALESSANDRA ROTA
PAOLA SACCHI
ALESSANDRO SAGLIETTI

Gruppo di gestione AQ

ALBERTO TARDUCCI
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
Marco Rodolfo Pietro GALLONI
Marina MARTANO
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

Tutor

Tiziana NERVO
Alessandro STARVAGGI CUCUZZA
Flavia GIROLAMI
Francesco FERRINI
Silvia MIRETTI
Giorgia MEINERI
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



Il Corso di Studio in breve

31/05/2019

Il Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria è 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 è definito annualmente dal MIUR, così 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, zooteculture, 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 una adeguata preparazione pratica nelle materie professionali, sotto opportuno controllo, che riguarderà le materie cliniche, le zootecnie, le malattie infettive, l'anatomia patologica e l'ispezione degli alimenti.

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, nonché dei fondamentali metodologici della ricerca scientifica.



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 $\frac{1}{2}$ Scientifiche (SCIVAC, AIVPA) e Sindacati (SIVEMP); - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta; Assessorato Sanità $\frac{1}{2}$ Regione Piemonte; convocate per il giorno 21 gennaio 2008 presso l'Aula Magna della Facoltà $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$, concordano nel formulare un giudizio positivo riguardo gli obiettivi formativi specifici ed il percorso formativo individuati.

Esse hanno inoltre sottolineato che il progetto presentato $\frac{1}{2}$ 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)

31/05/2019

In data 25/02/2019 si $\frac{1}{2}$ svolto un incontro con le parti sociali finalizzato a condividere gli adeguamenti dell'offerta formativa del Corso di Laurea in Medicina veterinaria in relazione agli standard europei ed alle risultanze dei precedenti incontri con le parti sociali (incontro del 22/06/2015 e incontri nel giugno del 2016 dei tavoli tecnici dedicati alla discussione delle competenze specifiche per le varie aree di apprendimento).

All'incontro hanno partecipato i rappresentanti di istituzioni nazionali (FNOVI) e regionali (Settore Prevenzione e Veterinaria della Regione Piemonte, Ordine dei Medici Veterinari di Torino, referenti servizi veterinari ASL e IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta).

Nell'incontro sono stati illustrati i principali adeguamenti dell'offerta formativa del CLMCU in Medicina Veterinaria con particolare riferimento alla creazione di un Portfolio delle Competenze e di un documento di Policy esami. E' stata inoltre illustrata la bozza del nuovo impianto di tirocinio di cui sono stati ridefiniti gli obiettivi formativi al fine di garantire l'acquisizione graduale di competenze in modo coerente ai pre-requisiti in possesso degli studenti. Dal momento che il nuovo schema prevede la delocalizzazione di alcune attività $\frac{1}{2}$ cliniche e non, che si configurerebbero quindi come "extra-mural", $\frac{1}{2}$ stata richiesta e confermata la disponibilità $\frac{1}{2}$ delle parti sociali operanti sul territorio a ricevere i tirocinanti.

In allegato il verbale della riunione.

Pdf inserito: [visualizza](#)



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 serie di 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 attività alla 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 a quelli allevati a scopo commerciale sia a quelli da competizione sportiva ed esotici. Gestisce e realizza, inoltre, azioni di conservazione e salvaguardia 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 corretto 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 libero professionista. Nell'ultimo caso, è necessario che sia iscritto all'Ordine Veterinario del territorio di competenza.

Il lavoro risulta molto dinamico e richiede una forte disponibilità a lavorare anche in orari non convenzionali - ore notturne e giorni festivi - soprattutto nel caso in cui si eserciti la libera professione. In particolare, lavorare con animali da reddito richiede una maggior disponibilità a 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, è 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 relazioni di carattere comunicativo-relazionale efficaci. D'altra parte, anche chi opera a favore di animali da affezione deve possedere buone competenze 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, ecc.) 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 da reddito, 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 dell'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 per 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, mantenendo l'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 1/2: Realizza l'attività 1/2 clinica di emergenza sugli animali da affezione e sugli animali da reddito

Competenze

1/2 valutare la richiesta di intervento per definirne il grado di gravità 1/2 e le modalità 1/2 di intervento più 1/2 opportune

1/2 effettuare la visita clinica d'urgenza per identificare lo stato patologico dell'animale

1/2 elaborare un programma terapeutico d'urgenza adeguato alla patologia identificata, alla specie ed all'età 1/2 dell'animale
programmare un piano di verifica per valutare il decorso della malattia e l'efficacia della terapia, adeguandola alle condizioni sopr

Attività 1/2: Cura la corretta gestione della fase di macellazione

Competenze:

1/2 verificare le condizioni igieniche di locali, attrezzature, personale ed automezzi adibiti al trasporto delle carni

1/2 eseguire la visita pre macellazione sugli animali per accertare la corretta identificazione, l'assenza di malattie trasmissibili all'animale, nonché 1/2 sintomi di malattie/turbe che possano rendere le carni non idonee al consumo

1/2 effettuare la visita post mortem della corata (cuore, polmone, fegato) dell'animale abbattuto

1/2 effettuare la supervisione della bollatura sanitaria delle carni

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

Attività 1/2: Realizza l'attività 1/2 di ispezione sanitaria della filiera alimentare

Competenze:

1/2 verificare lo stato igienico degli automezzi adibiti al trasporto dei prodotti alimentari di origine animale

1/2 verificare il rispetto delle norme igienico sanitarie per quanto riguarda pulizia e manutenzione di locali, impianti e attrezzature

1/2 verificare la qualità 1/2 igienica delle materie prime, dei semilavorati e del prodotto finale, sottoponendo dei campioni ad apposito laboratorio

verificare i sistemi di autocontrollo (HACCP)

Attività 1/2: Crea e gestisce il sistema di controllo della qualità 1/2 nel settore della produzione agroalimentare

Competenze:

1/2 elaborare il piano di autocontrollo igienico sanitario aziendale basato sulla certificazione HACCP oppure piani di rispetto dei requisiti da certificazioni cogenti e non

1/2 valutare la conformità 1/2 dei processi aziendali rispetto al piano elaborato

1/2 predisporre azioni correttive per sanare eventuali non conformità 1/2 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/Attivita>

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 1/2 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 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 veterinarie, 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	<p>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.</p> <p>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.</p>
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>L'acquisizione delle competenze viene verificata in base alla tipologia dell'attività formativa mediante esami teorici scritti e orali e/o prove pratiche.</p>

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, dispense, DVD e software con approfondimenti pratici sui temi trattati durante le lezioni.

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.

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 FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI [url](#)

CM FISILOGIA 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 FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (modulo di CI FISILOGIA 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](#)

Area delle discipline pre-cliniche, della Sicurezza Alimentare e della Sanità $\frac{1}{2}$ Pubblica Veterinaria

Conoscenza e comprensione

I corsi dell'area pre-clinica, della sicurezza alimentare e della sanità pubblica veterinaria si svolgono in prevalenza durante il 5° semestre, il 6° semestre 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 anatomo-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; il conoscere le tecniche diagnostiche necessarie per giungere a una corretta diagnosi post-mortem, con particolare riferimento alle indagini istochimiche, cellulari, 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, in generale, delle informazioni disponibili in medicina, per la realizzazione di un approccio basato sull'evidenza scientifica.

La sicurezza alimentare e sanità 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'1/2 allevamento e individuare le soluzioni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

STRUMENTI PER L'ACQUISIZIONE DELLE COMPETENZE

Tutte le attività 1/2 formative delle aree tematiche di riferimento sono integrate da attività 1/2 pratiche per piccoli gruppi volte a consolidare la comprensione delle manualità 1/2 operative e, ove di pertinenza, la capacità 1/2 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'1/2anno precedente. Inoltre vengono erogate attività 1/2 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, dispense redatte a cura dei docenti, link a siti di interesse, e software con approfondimenti pratici sui temi trattati durante le lezioni.

VERIFICA DELL'1/2 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 1/2 di riconoscimento delle principali lesioni istologiche causate da agenti fisici, chimici e biologici. Sono inoltre valutate la capacità 1/2 di identificare i principali quadri anatomo-patologici, le lesioni tissutali, di 1/2organo e di apparato nonché 1/2 la loro evoluzione. Nel corso di Epidemiologia la verifica dell'1/2 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'1/2 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'1/2 apprendimento avviene mediante colloquio orale volto ad accertare il raggiungimento degli obiettivi formativi. L'1/2 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, la diagnosi clinico-patologica e terapia delle più 1/2 comuni malattie degli animali. Gli strumenti dell'1/2 esonero e/o delle prove in itinere sono infine utilizzati per la valutazione dell'1/2 apprendimento delle parti maggiormente nozionistiche che possono essere superate agevolmente durante la frequenza dei corsi, permettendo agli studenti di concentrarsi maggiormente sulle attività 1/2 integrative e sulle attività 1/2 pratiche.

TIROCINIO

Le conoscenze teoriche e le manualità 1/2 pratiche apprese durante i corsi e le attività 1/2 esercitative dei corsi pre-clinici, vengono consolidate dagli studenti durante lo svolgimento delle attività 1/2 di tirocinio non clinico (16 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 1/2 di un intero processo, può 1/2 confrontarsi con le problematiche della pratica professionale, applicando le competenze acquisite.

I 16 CFU di tirocinio delle discipline non cliniche sono così 1/2 suddivisi fra i diversi settori:

AGR/17 ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO: 2 CFU

AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE: 2 CFU

AGR/19 ZOOTECNICA SPECIALE: 2 CFU

AGR/20 ZOOCOLTURE: 1 CFU

VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA: 2 CFU

VET/04 ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE 5 CFU

VET/05 MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI 1 CFU

VET/06 PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI 1 CFU

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 FISIOLOGIA 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 SEMEIOTICA 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 SEMEIOTICA 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 FISIOLOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE*) [url](#)

MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (*modulo di CI SEMEIOTICA 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 FISIOLOGIA 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 antropozoonosici, 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 clinica prevede infine il Tirocinio sui piccoli animali che viene svolto nell'Ospedale Veterinario Universitario (OVU) presso il reparto Pronto Soccorso, Degenza e Terapia intensiva e permette allo studente di mettere in pratica le nozioni apprese durante il corso di studi. In particolare lo studente esegue in prima persona alcune attività che completano la preparazione professionale. Tali attività vengono svolte in presenza di un Veterinario direttamente sull'animale, oppure si configurano come manualità di tipo infermieristico. Tra le prime, per citarne solo alcune, sono comprese: rilievo del TPR (temperatura, polso, respiro), rilievo della pressione arteriosa mediante metodica Doppler, esecuzione di un prelievo venoso, corretto trattamento dei liquidi biologici per l'invio al laboratorio, somministrazione di farmaci, trattamento delle ferite e applicazione di bendaggi. Tra le seconde sono da ricordare: contenimento dell'animale ed eventuale pulizia, preparazione di una linea infusoriale e controllo del suo funzionamento, somministrazione di ossigeno, preparazione degli alimenti e loro somministrazione, verifica delle deiezioni solide e liquide. Tali manualità, in campo veterinario italiano, per la scarsità di figure professionali con preparazione infermieristica, sono ancora compiti svolti quasi interamente dal medico veterinario libero professionista. Inoltre per gruppi di studenti tirocinanti vengono effettuate delle periodiche presentazioni delle attività che verranno

svolta nell'ambito del tirocinio; in tali occasioni vengono anche proposte tematiche concernenti il practice management, così come previsto dall'EAEVE

OBIETTIVI FORMATIVI

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 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, 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.

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 14 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 $\frac{1}{2}$ integrata da una consistente attività $\frac{1}{2}$ di laboratorio e sperimentale che potrà $\frac{1}{2}$ svolgersi presso strutture interne all'ateneo, ambulatori, cliniche

Autonomia di giudizio	veterinarie ed enti pubblici, strutture di ricerca in Italia e all'estero nel corso della quale lo studente avrà il modo di mettere in pratica le conoscenze teoriche e pratiche acquisite durante il corso di studi. 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. 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 i 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.
Abilità comunicative	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.
Capacità di apprendimento	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 3i 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 2i livello).

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.

25/11/2015

La dissertazione scritta deve essere presentata dallo studente di fronte ad una commissione costituita per il conseguimento del titolo accademico, 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, nel caso ritengano opportuno intervenire, degli altri membri della commissione. Al termine della prova la commissione propone un punteggio da assegnare alla dissertazione sulla base delle attestazioni del relatore e del controrelatore. Il punteggio viene determinato dalla somma dei punti assegnati a scrutinio segreto da ciascun membro della commissione. La valutazione conclusiva tiene conto della carriera dello studente sulla base della media ponderata delle votazioni ottenute e della prova finale.

Il relatore e il controrelatore devono consegnare alla segreteria didattica e servizi agli studenti almeno 5 giorni prima della data della seduta per il conseguimento del titolo accademico, l'apposito modulo di valutazione della dissertazione.

Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico, valutata l'opportunità che l'impegno dei tesisti, sia nell'ambito delle scienze cliniche, sia più in generale nelle discipline sperimentali, possa essere riconosciuto nella carriera degli studenti coinvolti, ha deliberato l'istituzione dell'attività a scelta degli studenti denominata APS (Attività Pratica a Scelta) INTERNA PER LA TESI che consente allo studente di acquisire 4 CFU nell'ambito dei crediti a scelta, attraverso attività formative propedeutiche all'indagine sperimentale effettuate sotto la guida del relatore della tesi.

Il Consiglio di Corso di laurea, nella seduta del 7 maggio 2013 ha definito 4 diverse tipologie di prova finale, il cui punteggio massimo attribuibile varia a seconda dell'impegno richiesto al candidato e del fatto che questi abbia svolto l'APS INTERNA PER TESI (4 CFU):

- a) Tesi Sperimentale: può essere sia da 10 CFU che da 10+4 CFU, con un punteggio massimo fino a 10 punti
- b) Tesi Retrospectiva: può essere sia da 10 CFU che da 10+4 CFU, con un punteggio massimo fino a 10 punti. Nella tesi retrospectiva la gestione della bibliografia è analoga alle tesi sperimentali
- c) Tesi Compilativa: solo 10 CFU, punteggio massimo fino a 10 punti
- d) Case report: solo 10 CFU, con un punteggio massimo di 7 punti. Come negli articoli su rivista trattanti case report la bibliografia può essere ridotta ed impiegata in modo particolare per la discussione.

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

Alla determinazione del voto finale concorrono pertanto i seguenti elementi:

- carriera dello studente: fino ad un massimo di 110 punti
- prova finale: fino ad un massimo di 11 punti

Qualora il voto finale sia centodieci può essere concessa all'unanimità la lode.

Qualora il relatore abbia assegnato all'elaborato una valutazione pari ad almeno 8/10 punti nella propria attestazione e tale valutazione sia stata confermata dalla commissione, il presidente può proporre la dignità di stampa, che viene concessa soltanto con voto unanime dei membri della commissione.

Qualora la carriera dello studente sia stata valutata con almeno 105 punti e sia stata conclusa conseguendo almeno 50 CFU per anno accademico il presidente può proporre la menzione alla carriera, che viene concessa soltanto con voto unanime dei membri della commissione.



▶ 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	FERRINI FRANCESCO MARIA	PA	6	24	
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	CASTAGNA CLAUDIA	RU	6	18	
4.	VET/01	Anno di corso 1	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA link	GALLONI MARCO RODOLFO	PA	8	51	
5.	VET/01	Anno di corso 1	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA link	LOSSI LAURA	PA	8	104	
6.	VET/01	Anno di corso 1	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA link	BOGGIO ELENA MARIA	RD	8	20	
7.	NN	Anno di corso 1	CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore) link			1	16	
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link	OBERTINO MARIA MARGHERITA	PA	3	3	
9.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link	CIRIO ROBERTO	PO	3	3	
10.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link	MASSARO FRANCESCO	PA	3	3	
11.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link	GUIOT CATERINA	PO	3	3	
12.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link	SACCHI ROBERTO	PA	3	3	
13.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link	MAGGIORA MARCO	PA	3	3	
14.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link	MONACO VINCENZO	PA	3	3	
15.	AGR/19	Anno di corso	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE	VALLE EMANUELA	RU	6	52	

		1	<i>DEGLI ANIMALI DOMESTICI)</i> link						
16.	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		
17.	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		
18.	BIO/10	Anno di corso 1	MD BIOCHIMICA APPLICATA (<i>modulo di CI BIOCHIMICA)</i> link	CASCIO PAOLO	PA	3	30		
19.	BIO/10	Anno di corso 1	MD BIOCHIMICA GENERALE (<i>modulo di CI BIOCHIMICA)</i> link	CASCIO PAOLO	PA	5	56		
20.	BIO/03	Anno di corso 1	MD BOTANICA APPLICATA (<i>modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA)</i> link	MUCCIARELLI MARCO	PA	3	48		
21.	FIS/07	Anno di corso 1	MD FISICA (<i>modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA)</i> link	MASSARO FRANCESCO	PA	3	18		
22.	SECS-P/08	Anno di corso 1	MD GESTIONE DELLE IMPRESE ZOOTECNICHE ED ECONOMIA RURALE (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI)</i> link	MASSAGLIA STEFANO	RU	3	27		
23.	CHIM/03	Anno di corso 1	MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (<i>modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA)</i> link	TURCI FRANCESCO	RD	3	30		
24.	BIO/10	Anno di corso 1	MD PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (<i>modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA)</i> link	MIOLETTI SILVIA	RU	4	55		
25.	AGR/20	Anno di corso 1	MD ZOOCOLTURE (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI)</i> link	SICURO BENEDETTO	RU	3	13		
26.	AGR/20	Anno di corso 1	MD ZOOCOLTURE (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI)</i> link	MUGNAI CECILIA	PA	3	26		
27.	BIO/05	Anno di corso 1	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (<i>modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA)</i> link	SALIO CHIARA	RU	3	20		
		Anno di	MD ZOOLOGIA VETERINARIA	CASTAGNA					

28.	BIO/05	corso 1	(modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) link	CLAUDIA	RU	3	10	
29.	CHIM/03	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link			3	30	
30.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link	MIOLETTI SILVIA	RU	4	55	
31.	VET/01	Anno di corso 2	CM ANATOMIA VETERINARIA II link	GRANATO ALBERTO		5	26	
32.	VET/01	Anno di corso 2	CM ANATOMIA VETERINARIA II link	FERRINI FRANCESCO MARIA	PA	5	48	
33.	VET/01	Anno di corso 2	CM ANATOMIA VETERINARIA II link	CASTAGNA CLAUDIA	RU	5	30	
34.	VET/01	Anno di corso 2	CM ANATOMIA VETERINARIA II link	MERIGHI ADALBERTO	PO	5	39	
35.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI link	MIRETTI SILVIA	PA	6	6	
36.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI link	TOSCHI PAOLA		6	20	
37.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI link	MARTIGNANI EUGENIO	RU	6	10	
38.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI link	ACCORNERO PAOLO	PA	6	106	
39.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO link	MACCHI ELISABETTA	RU	6	44	
40.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO link	ACCORNERO PAOLO	PA	6	38	
		Anno di	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI	TOSCHI				

41.	VET/02	corso 2	CONTROLLO link	PAOLA		6	18	
42.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO link	MIRETTI SILVIA	PA	6	36	
43.	VET/02	Anno di corso 2	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO link	BARATTA MARIO	PO	6	38	
44.	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	
45.	AGR/17	Anno di corso 2	GENETICA VETERINARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO (<i>modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA</i>) link	SACCHI PAOLA	PO	6	96	
46.	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	20	
47.	VET/02	Anno di corso 2	MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (<i>modulo di Cl FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE</i>) link	MIRETTI SILVIA	PA	6	30	
48.	VET/02	Anno di corso 2	MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (<i>modulo di Cl FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE</i>) link	TOSCHI PAOLA		6	32	
49.	VET/02	Anno di corso 2	MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (<i>modulo di Cl FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE</i>) link	BARATTA MARIO	PO	6	78	
50.	VET/03	Anno di corso 2	MD FISIOPATOLOGIA (<i>modulo di Cl PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA</i>) link	DE MARIA RAFFAELLA	RU	3	36	
51.	VET/03	Anno di corso 2	MD FISIOPATOLOGIA (<i>modulo di Cl PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA</i>) link	CANNIZZO FRANCESCA TIZIANA	PA	3	87	
52.	VET/03	Anno di corso 2	MD FISIOPATOLOGIA (<i>modulo di Cl PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA</i>) link	CAPUCCHIO MARIA TERESA	PA	3	20	
53.	VET/05	Anno di	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA	ROBINO PATRIZIA	RU	3	25	

		corso 2	E IMMUNOLOGIA (<i>modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</i>) link	MARIA					
54.	VET/05	Anno di corso 2	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (<i>modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</i>) link	GREGO ELENA	PA	3	30		
55.	VET/05	Anno di corso 2	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (<i>modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</i>) link	BERTOLOTTI LUIGI	PA	3	31		
56.	VET/05	Anno di corso 2	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (<i>modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</i>) link	NEBBIA PATRIZIA	PA	3	18		
57.	VET/05	Anno di corso 2	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (<i>modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</i>) link	ROSATI SERGIO	PO	3	15		
58.	VET/05	Anno di corso 2	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (<i>modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</i>) link	NEBBIA PATRIZIA	PA	3	19		
59.	VET/05	Anno di corso 2	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (<i>modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</i>) link	BERTOLOTTI LUIGI	PA	3	30		
60.	VET/05	Anno di corso 2	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (<i>modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</i>) link	ROBINO PATRIZIA MARIA	RU	3	9		
61.	VET/05	Anno di corso 2	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (<i>modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA</i>) link	ROSATI SERGIO	PO	3	46		
62.	VET/06	Anno di corso 2	MD PARASSITOLOGIA (<i>modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA</i>) link	FERROGLIO EZIO	PO	4	57		
63.	VET/06	Anno di corso 2	MD PARASSITOLOGIA (<i>modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA</i>) link	PEANO ANDREA	RU	4	19		
64.	VET/03	Anno di corso 2	MD PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA</i>) link	CAPUCCHIO MARIA TERESA	PA	4	52		

65.	AGR/18	Anno di corso 2	MD PRINCIPI DI NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO (<i>modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE</i>) link	BERGERO DOMENICO	PO	5	89	
66.	AGR/18	Anno di corso 2	MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE (<i>modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE</i>) link	PROLA LIVIANA	RU	4	23	
67.	AGR/18	Anno di corso 2	MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE (<i>modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE</i>) link	MEINERI GIORGIA	PA	4	43	
68.	VET/05	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (<i>modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA</i>) link	TOMASSONE LAURA	RU	6	38	
69.	VET/05	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (<i>modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA</i>) link	DE MENEGHI DANIELE	RU	6	13	
70.	VET/05	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (<i>modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA</i>) link	MANNELLI ALESSANDRO	PA	6	94	
71.	VET/05	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (<i>modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA</i>) link	SCOLLO ANNALISA		6	8	
72.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (<i>modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</i>) link	GRASSI MARIA AUSILIA	PA	3	59	
73.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (<i>modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</i>) link	DALMASSO ALESSANDRA	PA	3	30	
74.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (<i>modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</i>) link	DI CICCIO PIERLUIGI ALDO	RD	3	30	
75.	VET/04	Anno di corso 3	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (<i>modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</i>) link	CHIESA FRANCESCO	RD	3	20	
		Anno	LAVORI PRATICI NEI MACELLI E INDUSTRIE DI TRASFORMAZIONE					

76.	VET/04	di corso 3	DELLE CARNI (<i>modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</i>) link	PANEBIANCO FELICE		3	42	
77.	VET/04	Anno di corso 3	LAVORI PRATICI NEI MACELLI E INDUSTRIE DI TRASFORMAZIONE DELLE CARNI (<i>modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</i>) link	PATTONO DANIELE	RU	3	39	
78.	VET/03	Anno di corso 3	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE</i>) link	MANISCALCO LORELLA		3	50	
79.	VET/03	Anno di corso 3	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE</i>) link	IUSSICH SELINA	RU	3	15	
80.	VET/03	Anno di corso 3	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE</i>) link	BOLLO ENRICO	PO	3	26	
81.	VET/03	Anno di corso 3	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE</i>) link	ARESU LUCA	PA	3	47	
82.	VET/08	Anno di corso 3	MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (<i>modulo di CI SEMEIOTICA E DIAGNOSTICA VETERINARIA</i>) link	RIONDATO FULVIO	PA	3	67	
83.	VET/08	Anno di corso 3	MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (<i>modulo di CI SEMEIOTICA E DIAGNOSTICA VETERINARIA</i>) link	MINISCALCO BARBARA	PA	3	57	
84.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (<i>modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA</i>) link	BADINO PAOLA	PA	4	20	
85.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (<i>modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA</i>) link	ODORE ROSANGELA	PA	4	46	
86.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA (<i>modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA</i>) link	RE GIOVANNI	PO	4	50	
			MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E					

FARMACOSORVEGLIANZA

87.	VET/07	Anno di corso 3	BADINO PAOLA	PA	3	6
-----	--------	--------------------------	-----------------	----	---	---

			VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link						
88.	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		
89.	VET/07	Anno di corso 3	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) link	VERCELLI CRISTINA	RD	3	38		
90.	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		
91.	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	27		
92.	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	20		
93.	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	74		
94.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	NEBBIA PATRIZIA	PA	3	54		
95.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	SCOLLO ANNALISA		3	18		
96.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	ROBINO PATRIZIA MARIA	RU	3	9		
97.	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					

98.	VET/05	corso 3	MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	ANNALISA		4	10	
99.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	GREGO ELENA	PA	4	23	
100.	VET/05	Anno di corso 3	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) link	ROSATI SERGIO	PO	4	51	
101.	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	
102.	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	
103.	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	
104.	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	
105.	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	
106.	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	RU	3	13	
107.	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	RD	3	13	
108.	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	
109.	VET/04	Anno di corso 3	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) link	PANEBIANCO FELICE		3	8	
		Anno di	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE	CIVERA				

110.	VET/04	corso 3	PRODUZIONI (<i>modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</i>) link	TIZIANA	PO	3	39	
111.	VET/04	Anno di corso 3	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (<i>modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</i>) link	GRASSI MARIA AUSILIA	PA	3	28	
112.	VET/04	Anno di corso 3	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (<i>modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI</i>) link	BOTTERO MARIA TERESA	PA	3	8	
113.	VET/06	Anno di corso 3	SANITA' PUBBLICA E ZONOSI PARASSITARIE (<i>modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA</i>) link	FERROGLIO EZIO	PO	3	66	
114.	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	
115.	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	
116.	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	
117.	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	
118.	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	
119.	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	
		Anno di	CONTROLLO SANITARIO DELLA FILIERA CARNI (<i>modulo di CI</i>	BOTTERO				

120.	VET/04	corso 4	ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) link	MARIA TERESA	PA	3	39	
121.	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	
122.	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	
123.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	SCAGLIONE FRINE ELEONORA	RD	2	45	
124.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	IUSSICH SELINA	RU	2	24	
125.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	ARESU LUCA	PA	2	62	
126.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	BOLLO ENRICO	PO	4	57	
127.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	SCAGLIONE FRINE ELEONORA	RD	4	13	
128.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	CAPUCCHIO MARIA TERESA	PA	4	160	
129.	VET/03	Anno di corso 4	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	ARESU LUCA	PA	4	10	
			MD ANATOMIA PATOLOGICA					

130.	VET/03	Anno di corso 4	VETERINARIA III (<i>modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI</i>) link	IUSSICH SELINA	RU	4	73	
131.	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	
132.	VET/10	Anno di corso 4	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (<i>modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE</i>) link	PONZIO PATRIZIA	RU	3	130	
133.	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	
134.	VET/10	Anno di corso 4	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (<i>modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE</i>) link	VINCENTI LEILA	PO	3	14	
135.	VET/10	Anno di corso 4	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (<i>modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE</i>) link	ROTA ADA	PA	3	62	
136.	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	
137.	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	PIRAS LISA ADELE	RD	6	36	
138.	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	
139.	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	LARDONE ELENA		6	60	
140.	VET/09	Anno di	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (<i>modulo di CI</i>)	GIUSTO	RD	6	61	

		corso 4	ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) link	GISSICA					
141.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) link	FRANCI PAOLO	PA	6	302		
142.	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		
143.	VET/09	Anno di corso 4	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) link	MORELLO EMANUELA MARIA	PA	6	131		
144.	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		
145.	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		
146.	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		
147.	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	44		
148.	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	58		
149.	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	GIANELLA PAOLA	RD	3	62		
			MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA						

150.	VET/08	Anno di corso 4	RIONDATO FULVIO	PA	3	58	
------	--------	--------------------------	--------------------	----	---	----	---

			LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) link					
151.	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	RU	3	104	
152.	VET/05	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	GREGO ELENA	PA	3	84	
153.	VET/05	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	TOMASSONE LAURA	RU	3	20	
154.	VET/05	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) link	SCAGLIONE FRINE ELEONORA	RD	3	18	
155.	VET/09	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) link	BERTUGLIA ANDREA	RU	3	77	
156.	VET/09	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) link	PIRAS LISA ADELE	RD	3	44	
157.	VET/09	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) link	MORELLO EMANUELA MARIA	PA	3	71	
158.	VET/09	Anno di corso 4	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) link	PEIRONE BRUNO	PO	3	28	
159.	VET/10	Anno di corso	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA	VINCENTI LEILA	PO	3	120	

		4	RIPRODUZIONE) link						
160.	VET/10	Anno di corso 4	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) link	RICCI ALESSANDRO	RU	3	93		
161.	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		
162.	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		
163.	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		
164.	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		
165.	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		
166.	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		
167.	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	DI CICCIO PIERLUIGI ALDO	RD	3	24		
168.	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		
			METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO						

ALIMENTARE (modulo di CI)

169.	VET/04	Anno di corso 4	PATTONO DANIELE	RU	3	14
------	--------	--------------------------	--------------------	----	---	----

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

170.	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	DALMASSO ALESSANDRA	PA	3	21	
171.	VET/07	Anno di corso 4	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE link	NEBBIA CARLO	PO	4	76	
172.	VET/07	Anno di corso 4	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE link	BADINO PAOLA	PA	4	24	
173.	VET/07	Anno di corso 4	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE link	GIROLAMI FLAVIA	PA	4	30	
174.	VET/08	Anno di corso 5	EZIOPATOGENESI (<i>modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA</i>) link	BORRELLI ANTONIO	RU	1	9	
175.	VET/08	Anno di corso 5	GESTIONE DELLE PRINCIPALI EMERGENZE VETERINARIE (<i>modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA</i>) link	BRUNO BARBARA		2	18	
176.	VET/07	Anno di corso 5	MD CHEMIOTERAPIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO (<i>modulo di CI FARMACOLOGIA CLINICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO</i>) link	ODORE ROSANGELA	PA	2	18	
177.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI (<i>modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA</i>) link	BERTERO ALESSIA		3	26	
178.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI (<i>modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA</i>) link	ROTA ADA	PA	3	120	
179.	VET/10	Anno di corso	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI (<i>modulo di CI</i>	STARVAGGI CUCUZZA	RU	3	12	

		5	CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) link	ALESSANDRO					
180.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (<i>modulo di Ci CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) link</i>	NERVO TIZIANA	RU	3	114		
181.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (<i>modulo di Ci CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) link</i>	RICCI ALESSANDRO	RU	3	48		
182.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (<i>modulo di Ci CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) link</i>	VINCENTI LEILA	PO	3	28		
183.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (<i>modulo di Ci CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) link</i>	QUARANTA GIUSEPPE	PO	3	96		
184.	VET/08	Anno di corso 5	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo di Ci CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) link</i>	CAGNOTTI GIULIA		7	46		
185.	VET/08	Anno di corso 5	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo di Ci CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) link</i>	D'ANGELO ANTONIO	PO	7	165		
186.	VET/08	Anno di corso 5	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo di Ci CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) link</i>	MINISCALCO BARBARA	PA	7	16		
187.	VET/08	Anno di corso 5	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo di Ci CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) link</i>	BRUNO BARBARA		7	96		
188.	VET/08	Anno di corso 5	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo di Ci CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) link</i>	BORRIELLO GIULIANO		7	48		
		Anno di	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo</i>						

189.	VET/08	corso 5	di <i>CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link	BULLONE MICHELA		7	48	
190.	VET/08	Anno di corso 5	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link			7	20	
191.	VET/08	Anno di corso 5	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link	BELLINO CLAUDIO	PA	7	19	
192.	VET/08	Anno di corso 5	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link	GIANELLA PAOLA	RD	7	78	
193.	VET/08	Anno di corso 5	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (<i>modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link	BORRELLI ANTONIO	RU	7	40	
194.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (<i>modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA</i>) link	STARVAGGI CUCUZZA ALESSANDRO	RU	4	4	
195.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (<i>modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA</i>) link	QUARANTA GIUSEPPE	PO	4	147	
196.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (<i>modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA</i>) link	RICCI ALESSANDRO	RU	4	48	
197.	VET/10	Anno di corso 5	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (<i>modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA</i>) link	ROTA ADA	PA	4	9	
198.	VET/10	Anno di	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO	NERVO	RU	4	115	

		corso 5	(<i>modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA</i>) link	TIZIANA					
199.	VET/06	Anno di corso 5	MD GESTIONE E PROFILASSI DELLE INFESTAZIONI PARASSITARIE NEGLI ANIMALI DA REDDITO (<i>modulo di CI FARMACOLOGIA CLINICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO</i>) link	ROSSI LUCA	PO	2	18		
200.	VET/09	Anno di corso 5	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 (<i>modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2</i>) link	MORELLO EMANUELA MARIA	PA	4	236		
201.	VET/09	Anno di corso 5	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 (<i>modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2</i>) link	VALAZZA ALBERTO	PA	4	62		
202.	VET/09	Anno di corso 5	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (<i>modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2</i>) link	PEIRONE BRUNO	PO	6	48		
203.	VET/09	Anno di corso 5	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (<i>modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2</i>) link	GIUSTO GESSICA	RD	6	84		
204.	VET/09	Anno di corso 5	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (<i>modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2</i>) link	ZARUCCO LAURA	PA	6	156		
205.	VET/09	Anno di corso 5	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (<i>modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2</i>) link	OLIMPO MATTEO		6	14		
206.	VET/09	Anno di corso 5	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (<i>modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2</i>) link	GANDINI MARCO	RU	6	124		
207.	VET/08	Anno di corso 5	MD TERAPIA MEDICA (<i>modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link	BORRELLI ANTONIO	RU	3	14		
208.	VET/08	Anno di corso 5	MD TERAPIA MEDICA (<i>modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link	BELLINO CLAUDIO	PA	3	107		
209.	VET/08	Anno di corso 5	MD TERAPIA MEDICA (<i>modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link	MINISCALCO BARBARA	PA	3	60		
210.	VET/08	Anno di corso 5	MD TERAPIA MEDICA (<i>modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link	ZANATTA RENATO	PA	3	27		

211.	VET/08	Anno di corso 5	MD TERAPIA MEDICA (<i>modulo di CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA</i>) link	RIONDATO FULVIO	PA	3	36	
212.	VET/08	Anno di corso 5	TRIAGE DEL PAZIENTE ACUTO (<i>modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA</i>) link	BRUNO BARBARA		1	9	

▶ 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) ^{03/06/2019} è gestito in collaborazione con l'area didattica e servizi agli studenti del polo di Agraria e Medicina Veterinaria.

Nel 2018 il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria ha partecipato a 6 presentazioni del Corso di Studi, sia a Saloni d'Orientamento, sia con seminari ad hoc tenuti presso Licei.

Come ogni anno sono state organizzate due giornate Open Day (09/05/2018 e 10/07/2017) 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 106 studenti delle Scuole Secondarie.

Sono stati inoltre ospitati 9 studenti delle scuole secondarie che hanno effettuato un tirocinio estivo di orientamento della durata di due settimane (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 sono pubblicate sul sito della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV) al seguente link:

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

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

Il servizio di Orientamento, Tutorato e Placement (OTP) della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV) ^{03/06/2019} _{1/2 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 viene organizzato un incontro collettivo con il 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.

Ad ogni studente del Corso di Laurea viene inoltre assegnato un docente tutor di riferimento al quale _{1/2} 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 calendarizzato nell'orario delle lezioni per ogni anno di corso da parte del manager didattico e del delegato per la Qualità _{1/2} al fine di recepire eventuali criticità _{1/2} rilevate dagli studenti nel corso del semestre.

Al terzo III ed al V anno di corso sono stati inoltre organizzati interventi di tutorato sulle modalità _{1/2} di svolgimento delle attività _{1/2} pratiche finalizzati ad informare gli studenti circa il funzionamento delle attività _{1/2} di tirocinio e dei round clinici rispettivamente.

Su richiesta degli studenti _{1/2} stato organizzato un incontro di tutorato per gli studenti del IV anno da parte del delegato OTP e del personale della biblioteca sulla stesura della tesi di laurea, volto ad illustrare strutturazione dell'elaborato, metodi, strumenti e tecniche per la ricerca bibliografica.

E' inoltre stato organizzato un evento di orientamento destinato ad illustrare l'offerta formativa post laurea (Dottorati di Ricerca, Master di 2^o _{1/2} livello, Scuola di Specializzazione e Diplomi Europei/Americani) al quale hanno partecipato un totale di 27 studenti dell'ultimo anno di corso.

Sul sito del Corso di Studi, nella pagina relativa al tutorato, _{1/2} inoltre pubblicato un questionario di autovalutazione delle capacità _{1/2} di apprendimento e di organizzazione dello studio.

Descrizione link: Pagina sito CdS dedicata al Tutorato

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

03/06/2019

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 Job Placement della SAMEV (Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria). Nell'anno 2018 il servizio OTP ha attivato 743 tirocini curricolari (30 CFU obbligatori per legge) e 8 tirocini extra curricolari, usualmente dedicati ai neolaureati.

Come per gli anni precedenti, anche per il 2018 il CdS ha rilevato, attraverso un 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

Per i tirocini extracurricolari, l'ufficio JP rileva la valutazione degli enti ospitanti sulle competenze e preparazione dei neolaureati.

Per tutte le discipline oggetto di tirocinio i tutor aziendali hanno espresso un buon livello di soddisfazione.

Descrizione link: Pagina relativa al tirocinio del sito della SAMEV

Link inserito: <https://www.samev.unito.it/it/node/874>



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 un incontro in aula con gli studenti 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 attraverso l'attribuzione delle borse Erasmus+ per studio e delle borse di tirocinio di breve durata Erasmus Traineeship, nonché dell'assistenza agli studenti Erasmus 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 2017/2018, 22 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 20 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), 35 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. Nell'a.a. 2017/2018, 7 studenti hanno usufruito di questa possibilità.

La pagina del sito del CdS 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

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 vari campi 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 2018 alla giornata in questione sono intervenuti 8 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. Sul sito sono inoltre disponibili tutte le presentazioni usate nei seminari e le informazioni relative alle normative, alla disabilità e lavoro, alla libera professione e imprenditorialità, alle indagini occupazionali ed alle opportunità di studio/lavoro all'estero.

Le prestazioni offerte dall'ufficio JP sono state diffuse attraverso pubblicazione di documenti informativi sulla pagina Facebook (seguita da circa 2400 followers) della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV). Sono inoltre state aperte sia una bacheca virtuale sul portale del Dipartimento di Scienze Veterinarie sia sul portale Job Placement On Line di Ateneo.

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



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Nell'ambito delle iniziative volte a favorire il percorso degli studenti, il Corso di Laurea si avvale del sistema E-learning di

26/04/2018

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 è 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 2018-2019

23/09/2019

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione studenti a.a. 2018/2019

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

I dati presi in esame (vd. allegato) sono relativi alla XXI indagine di Almalaurea (Profilo dei Laureati 2018 - Anno di indagine 2019). Il questionario è stato compilato da 90 studenti che si sono laureati nell'anno 2018. Il collettivo preso in esame dall'indagine Almalaurea è composto dal 69% di donne e dal 31% di uomini ed è rappresentato per il 78% da laureati residenti in Piemonte. La maggior parte degli intervistati (65%) proviene da un liceo scientifico con un voto medio di diploma di 79,6 punti. Il 48% del campione ha dichiarato di aver frequentato regolarmente più del 75% degli insegnamenti previsti. Il 12% degli intervistati si è laureato in corso, mentre il 43,5% ha dichiarato di essersi laureato con 1 o 2 anni fuori corso. Il voto medio di laurea risulta essere pari a 101. Il 52,2% del campione dichiara di aver svolto lavori occasionali nel periodo degli studi universitari.

21/09/2019

Dall'analisi dei questionari emerge un buon livello di soddisfazione relativo all'esperienza universitaria. Complessivamente l'87,7% 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 è dichiarata soddisfatta delle aule e dei laboratori nei quali si sono svolte le lezioni e le esercitazioni (80% di risposte di segno positivo).

Anche per quanto riguarda la disponibilità delle attrezzature informatiche si rileva un giudizio positivo (il 79,3% dichiara l'adeguatezza del numero), così come per l'adeguatezza delle attrezzature per le altre attività didattiche (80% di risposte di segno positivo). Il giudizio sui servizi di biblioteca risulta essere molto buono (94,8% di risposte di segno positivo). Solo il 38,6% 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 (67,8%) dichiara che il carico di studio è eccessivo, dato che trova una sua corrispondenza nei risultati dei questionari di valutazione della qualità della didattica somministrati agli studenti ed ai docenti tramite il sistema Edumeter. In relazione a questa criticità si rileva che a partire dalla programmazione didattica della coorte 2017 è 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 attività didattica assistita (lezione o esercitazione).

Il 72,2% dei laureati dichiara che si re-iscriverebbe allo stesso corso dello stesso Ateneo e solo il 13,3% allo stesso corso ma di un altro Ateneo. Il 57,8% del campione dichiara di voler proseguire gli studi (scuole di specializzazione, master, dottorato di ricerca). In relazione alle prospettive di lavoro, gli aspetti ritenuti più rilevanti nella ricerca di un impiego risultano essere l'acquisizione di professionalità (83%), la coerenza con gli studi (67%) e la possibilità di utilizzare al meglio le competenze acquisite (64%). Altri aspetti rilevanti risultano essere la stabilità/sicurezza del posto di lavoro (56%), la possibilità di carriera (53%) e la possibilità di guadagno (51%).

Il 62,2% del campione intervistato vorrebbe lavorare nel privato ed il 33,3% in ambito pubblico. La maggioranza del campione (84,4%) dichiara di essere alla ricerca di un lavoro a tempo pieno, con preferenza per la provincia di residenza (70%). Il 55,6% degli intervistati dichiara altresì di essere disposto a effettuare trasferte di lavoro anche con eventuale cambio di residenza.

(In allegato i dati relativi all'indagine Profilo dei Laureati 2018 - Anno di indagine 2019)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Indagine Profilo dei Laureati 2018 - Anno di indagine 2019



23/09/2019

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico (CLMCU) in Medicina Veterinaria, afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino è finalizzato alla formazione della figura professionale del medico veterinario, in applicazione dei parametri previsti dalla certificazione ISO e nel rispetto dei requisiti richiesti dall'EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education).

Essendo un corso di laurea magistrale ad accesso programmato a livello nazionale, i dati di ingresso sono strettamente correlati ai posti previsti dal relativo bando annualmente predisposto dal MIUR. A partire dall'anno 2013-2014 è stata introdotta la graduatoria nazionale comune per l'ammissione ai corsi di laurea in Medicina Veterinaria.

I criteri di accesso prevedono il possesso di requisiti curriculari e l'adeguatezza della preparazione personale, fattori per i quali assume rilevanza l'istituto superiore di provenienza.

Il lasso temporale di seguito preso in considerazione è di tre anni accademici, a partire dall'a.a. 2015/2016.

Fonte dei dati: Indicatori ANS/ANVUR aggiornati al 29/06/2019, reportistica di Ateneo (ReCS)

È importante specificare che i dati rilevati dal Sistema di Indicatori ANS/ANVUR si riferiscono agli "avvii di carriera" (studenti che in un determinato a.a. avviano una nuova carriera accademica in uno specifico CdS) e quindi i numeri presi in considerazione risultano inferiori ai posti previsti dai bandi ministeriali, coperti anche dagli immatricolati "impuri" (studenti immatricolati al Sistema Universitario Nazionale ed iscritti al CLMCU a seguito di passaggi o trasferimenti).

Il numero di posti disponibili per l'accesso definito a livello ministeriale è passato da 90 (a.a. 2015/2016) a 82 (a.a. 2016/2017 e 2017/2018). Negli stessi anni accademici gli avvii di carriera al primo anno sono stati rispettivamente 55, 41 e 47 con un numero di immatricolati puri rispettivamente di 60, 38 e 35.

I dati rilevati sembrerebbero suggerire che sempre più studenti si iscrivono al Corso di Laurea in Medicina Veterinaria di Torino attraverso trasferimenti o passaggi. In accordo con questa ipotesi, i dati relativi alla provenienza geografica indicano un incremento della percentuale di studenti provenienti da altre regioni (40% nel 2015/2016, 58,5% nel 2016/2017 e 53,2% nel 2017/2018).

Circa gli istituti di provenienza, emerge chiaramente la netta predominanza dei diplomati liceali in tutti gli anni presi in considerazione, con percentuali che negli anni presi in considerazione variano dall'87% al 82%, mentre i restanti punti percentuali sono abbastanza equamente distribuiti tra istituti tecnici e altre tipologie di scuole secondarie.

Il numero complessivo degli iscritti regolari al CdS risulta in lieve crescita (643 nel 2015, 661 nel 2016, 671 nel 2017).

Per quanto riguarda la progressione di carriera, le percentuali di studenti che proseguono al II anno avendo acquisito almeno 20 crediti indicano un trend non definibile, passando da 78,3% per la coorte 2014, a 92,1% per la coorte 2015 e 88,6% per la coorte 2016. Un trend simile si osserva anche nella percentuale di studenti che proseguono al secondo anno avendo acquisito almeno 40 CFU (45,0% per la coorte 2014, 71,1% per la coorte 2015 e 60,0% per la coorte 2016).

I dati relativi alla percentuale di abbandono dopo N+1 anni mostrano una lieve diminuzione, passando dal 18,1% nell'a.a. 2015/2016 al 15,4% nell'a.a. 2017/2018. I dati relativi alla percentuale di studenti che proseguono nel II anno del Corso di Studi indicano un trend non rilevabile, passando dal 91,7% nel 2015/2016 al 94,7% nel 2016/2017 all'88,6% nel 2017/2018. Per quanto riguarda l'internazionalizzazione, i valori relativi alla percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti entro la durata normale del corso risultano in netto incremento, passando da uno 0,8% nel 2015 a 5,9% nel 2017. Parallelamente la percentuale di studenti iscritti al primo anno che hanno conseguito il precedente titolo di studio all'estero è passata dallo 1,82% al 6,38% con un trend di crescita paragonabile ai valori degli altri Atenei.

La percentuale di laureati entro la durata normale del corso presenta un trend di diminuzione (73,2% nel 2015, 43,3% nel 2016 e 32,3% nel 2017) con una tendenza simile, ma valori superiori, alla media dell'area geografica e degli altri Atenei.

Invece la percentuale di studenti che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso di studi ha un trend non ben definito (51,4% nel 2015, 42,6% nel 2016, 44,2% nel 2017). La percentuale di laureati complessivamente soddisfatti del CdS e che si iscriverebbero nuovamente al medesimo Corso di Studi, risulta in crescita nel 2017 rispetto all'anno precedente (89,7% nel 2015, 75% nel 2016 e 79,4% nel 2017) con un trend simile alla media dell'area geografica ma con valori più alti sia rispetto alla media geografica che a quella degli altri Atenei.

La percentuale di laureati ad un anno dal titolo fa rilevare un trend in diminuzione, passando dal 91,7% nel 2015 al 78,8% nel

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/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 60 intervistati, riportando un tasso di occupazione ISTAT (Forze di Lavoro) dei laureati del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria del 78% ad un anno dalla laurea (vd. allegato).

Il tasso di occupazione a 3 anni dalla laurea risulta del 96%. 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 2017 è stato di poco inferiore ai 4 mesi, mentre la percentuale di soddisfazione relativa all'efficacia della laurea nel lavoro svolto si attesta sul valore del 90%.

Dall'indagine Almalaurea emerge che la maggior parte dei laureati ad un anno dalla laurea trova impiego nel settore privato (92%) mentre il numero di laureati impiegati nel settore pubblico ha subito una flessione di circa 7 punti percentuali (dal 9% al 2%) rispetto alla precedente indagine.

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 1.103 € con una evidente differenza di genere (1.591 € per gli uomini e 879 € per le donne). 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.

24/09/2019

Nell'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria 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 2018/2019 i tirocini attivati (e conclusi) presso strutture esterne sono stati 156 (43 in ambito ispettivo, 40 in ambito zootecnico e 73 in ambito di malattie infettive degli animali domestici).

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.

Nell'anno accademico 2018/2019 sono stati attivati 8 tirocini extra-curricolari riguardanti laureati del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (DM 270/04).

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Valutazioni sul tirocinio esterno da parte dei tutor aziendali



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

13/02/2019

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

31/05/2019

La Facoltà di Medicina Veterinaria (ora Dipartimento di Scienze Veterinarie), già riconosciuta nel 2002 conforme alle direttive comunitarie dell'European Association of Establishment for Veterinary Education (EAEVE), il 12 aprile 2011 è stata approvata 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.

Nel 2010 la Facoltà di Medicina Veterinaria ha inoltre acquisito la certificazione UNI-EN ISO 9001:2008 ed ha effettuato nel 2018 la transizione alla norma UNI-EN ISO 9001:2015.

Nel 2015, infine, il Corso di Studi in Medicina Veterinaria è stato sottoposto alla visita di valutazione da parte della Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) riportando un giudizio pienamente positivo. Il Dipartimento e il Corso di Studi si sottopongono periodicamente agli audit esterni previsti per il rinnovo delle diverse certificazioni di qualità.

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).

In ottemperanza a quanto richiesto dai sistemi Assicurazione della Qualità (AQ), il Corso di Studi definisce gli obiettivi per la qualità, pianifica le azioni per il loro raggiungimento, e mette in atto un monitoraggio costante dell'efficacia dei processi legati all'erogazione dell'attività didattica avvalendosi di opportuni indicatori. I dati raccolti vengono presi in esame e discussi dagli organi collegiali competenti (CMR e CCLM) al fine di definire le opportune azioni correttive e di miglioramento. I rapporti di monitoraggio annuale e di riesame ciclico vengono condivisi con il Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie e con la Commissione Didattica Paritetica della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, quest'ultima si interfaccia con il Nucleo di Valutazione di Ateneo.

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

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

31/05/2019

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: Responsabilità e tempistiche processi di AQ legati all'erogazione della didattica del CdS

▶ 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 delle 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 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 $\frac{1}{2}$ 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	http://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 regolamenta, 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.	BELLINO	Claudio	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE 2. MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 3. MD TERAPIA MEDICA
2.	BOLLO	Enrico	VET/03	PO	1	Caratterizzante	1. MD IMMUNOPATOLOGIA 2. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III
3.	BIOLATTI	Bartolomeo	VET/03	PO	1	Caratterizzante	1. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I 2. MD ANATOMIA

							PATOLOGICA VETERINARIA III
4.	BONFANTI	Luca	VET/01	PA	1	Base	1. CM ANATOMIA VETERINARIA I
5.	BURACCO	Paolo	VET/09	PO	1	Caratterizzante	1. MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 1 2. MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2
6.	BERGERO	Domenico	AGR/18	PO	1	Caratterizzante	1. MD PRINCIPI DI NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO
7.	BERTOLOTTI	Luigi	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA 2. MD MALATTIE VIRALI 3. MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA 4. MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA
8.	BARATTA	Mario	VET/02	PO	1	Base	1. CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO 2. MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI
9.	ACCORNERO	Paolo	VET/02	PA	1	Base	1. CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO 2. CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI
10.	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
11.	D'ANGELO	Antonio	VET/08	PO	1	Caratterizzante	1. MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2. MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE
12.	FERROGLIO	Ezio	VET/06	PO	1	Caratterizzante	1. SANITA' PUBBLICA E ZONOSI PARASSITARIE

							2. MD PARASSITOLOGIA
13.	GANDINI	Marco	VET/09	RU	1	Caratterizzante	1. MD SEMEiotica E CLINICA CHIRURGICA 3
14.	LOSSI	Laura	VET/01	PA	1	Base	1. CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA
15.	MANNELLI	Alessandro	VET/05	PA	1	Caratterizzante	1. EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA
16.	MINISCALCO	Barbara	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE 2. MD TERAPIA MEDICA 3. MD CLINICA MEDICA I 4. MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
17.	MERIGHI	Adalberto	VET/01	PO	1	Base	1. CM ANATOMIA VETERINARIA II 2. MD ANATOMIA APPLICATA
18.	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
19.	MARTANO	Marina	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE 2. MD SEMEiotica E CLINICA CHIRURGICA 3
20.	PEIRONE	Bruno	VET/09	PO	1	Caratterizzante	1. MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE 2. MD SEMEiotica E CLINICA CHIRURGICA 3 3. MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE 4. MD SEMEiotica E CLINICA CHIRURGICA 1
							1. MD MALATTIE BATTERICHE 2. MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA

21. ROBINO	Patrizia	VET/05	RU	1	Caratterizzante
------------	----------	--------	----	---	-----------------

						ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA	
22.	RICCI	Alessandro	VET/10	RU	1	Caratterizzante	<p>1. MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO</p> <p>2. MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI</p> <p>3. MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI</p>
23.	RE	Giovanni	VET/07	PO	1	Caratterizzante	<p>1. MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA</p> <p>2. MD FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA</p>
24.	RIONDATO	Fulvio	VET/08	PA	1	Caratterizzante	<p>1. MD TERAPIA MEDICA</p> <p>2. MD DIAGNOSTICA DI LABORATORIO</p> <p>3. MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA</p>
25.	ARESU	Luca	VET/03	PA	1	Caratterizzante	<p>1. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I</p> <p>2. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III</p> <p>3. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II</p> <p>4. MD TECNICA DELLE AUTOPSIE</p>
26.	ROSATI	Sergio	VET/05	PO	1	Caratterizzante	<p>1. MD MALATTIE VIRALI</p> <p>2. MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA</p> <p>3. MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA</p>
							<p>1. MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI</p> <p>2. MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E</p>

NEONATOLOGIA
VETERINARIA.
CHIRURGIA
DELL'APPARATO
RIPRODUTTIVO
3. MD ANDROLOGIA E
FECONDAZIONE

27. ROTA Ada VET/10 PA 1 Caratterizzante

							ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI
28.	SACCHI	Paola	AGR/17	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ETNOGRAFIA, ANALISI E TUTELA DELLE RISORSE GENETICHE 2. GENETICA VETERINARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO
29.	SICURO	Benedetto	AGR/20	RU	1	Caratterizzante	1. MD ZOOCOLTURE
30.	IUSSICH	Selina Alessandra	VET/03	RU	1	Caratterizzante	1. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II 2. MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III
31.	TARDUCCI	Alberto	VET/08	PO	1	Caratterizzante	1. MD CLINICA MEDICA I
32.	VALAZZA	Alberto	VET/09	PA	1	Caratterizzante	1. MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA 2. MD SEMEOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 3. MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE
33.	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
34.	ZANATTA	Renato	VET/08	PA	1	Caratterizzante	1. MD TERAPIA MEDICA 2. MD CLINICA MEDICA I 3. MD SEMEOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

✓ 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
BELLINO	CLAUDIO
CANNIZZO	TIZIANA
CASTAGNA	CLAUDIA
FRACCHIA	MATTIA
GRIGNANI	ELENA
IUSSICH	SELINA
MENEGHEL	VIRGINIA
ODORE	ROSANGELA
PEREGO	SILVIA
ROTA	ALESSANDRA
SACCHI	PAOLA
SAGLIETTI	ALESSANDRO
TARDUCCI	ALBERTO
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		
GALLONI	Marco Rodolfo Pietro		
MARTANO	Marina		
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



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	23/09/2019
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 è $\frac{1}{2}$ favorevole.

La denominazione del corso è $\frac{1}{2}$ comprensibile, incisiva e ne riassume le finalità $\frac{1}{2}$. 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 $\frac{1}{2}$ per raggiungerli è $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ 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 8 marzo 2019 **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 è $\frac{1}{2}$ favorevole.

La denominazione del corso è $\frac{1}{2}$ comprensibile, incisiva e ne riassume le finalità $\frac{1}{2}$. 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 $\frac{1}{2}$ per raggiungerli è $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ 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	2019	311910913	CM ANATOMIA VETERINARIA I <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Luca BONFANTI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	114
2	2019	311910913	CM ANATOMIA VETERINARIA I <i>semestrale</i>	VET/01	Claudia CASTAGNA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	18
3	2019	311910913	CM ANATOMIA VETERINARIA I <i>semestrale</i>	VET/01	Francesco FERRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	24
4	2018	311907550	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Adalberto MERIGHI <i>Professore Ordinario</i>	VET/01	65
5	2018	311907550	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Claudia CASTAGNA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	30
6	2018	311907550	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Francesco FERRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	48
7	2018	311907551	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Paolo ACCORNERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/02	106
8	2018	311907551	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Eugenio MARTIGNANI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/02	10
9	2018	311907551	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Silvia MIRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02	18

10	2018	311907552	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Paolo ACCORNERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/02	38
11	2018	311907552	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Mario BARATTA <i>Professore Ordinario</i>	VET/02	32
12	2018	311907552	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Elisabetta MACCHI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/02	44
13	2018	311907552	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Silvia MIRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02	48
14	2019	311910914	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Laura LOSSI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	104
15	2019	311910914	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA <i>semestrale</i>	VET/01	Elena Maria BOGGIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/01	20
16	2019	311910914	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA <i>semestrale</i>	VET/01	Marco Rodolfo Pietro GALLONI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	51
17	2016	311900395	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	60
18	2016	311900395	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

CONTROLLO SANITARIO DEI

19	2016	311900395	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
20	2016	311900395	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
21	2016	311900396	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	45
22	2016	311900396	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	48
23	2019	311910915	CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		16
24	2017	311902919	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Luigi BERTOLOTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	8
25	2017	311902919	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Docente di riferimento Alessandro MANNELLI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05	94
26	2017	311902919	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Daniele DE MENEGHI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/05	16
27	2017	311902919	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E	VET/05	Laura TOMASSONE	VET/05	58

			SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore confermato</i>		
28	2018	311907553	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
29	2015	311900089	EZIOPATOGENESI (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/08	9
30	2019	311910916	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Roberto CIRIO <i>Professore Ordinario</i>	FIS/07	3
31	2019	311910916	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Caterina GUIOT <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	FIS/07	3
32	2019	311910916	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Marco MAGGIORA <i>Professore Associato confermato</i>	FIS/01	3
33	2019	311910916	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Francesco MASSARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/05	3
34	2019	311910916	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Vincenzo MONACO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	3
35	2019	311910916	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Maria Margherita OBERTINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/01	3
36	2019	311910916	FISICA ONLINE (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Roberto SACCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	3
37	2018	311907555	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

38	2015	311900091	GESTIONE DELLE PRINCIPALI EMERGENZE VETERINARIE (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) <i>semestrale</i>	VET/08	Barbara BRUNO		18
39	2018	311907556	GESTIONE DI DATI DI INTERESSE VETERINARIO (modulo di GENETICA ANIMALE 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
40	2018	311907556	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
41	2017	311902920	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO 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	30
42	2017	311902920	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
43	2017	311902920	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
44	2017	311902921	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
45	2019	311910918	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
46	2019	311910918	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/19	Martina TARANTOLA <i>Ricercatore confermato</i>	AGR/19	52
			MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI				

(modulo di CI ALLEVAMENTO E

47 2019 311910918

AGR/19

Emanuela
VALLE
*Ricamatore
confermato*

AGR/18 [52](#)

GESTIONE DEGLI ANIMALI
DOMESTICI)
semestrale

48	2016	311900397	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
49	2016	311900397	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
50	2017	311902922	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
51	2017	311902922	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
52	2017	311902922	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Massimiliano TURSI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/03	15
53	2016	311900398	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	34
54	2016	311900398	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 Selina Alessandra IUSSICH <i>Ricercatore confermato</i>	VET/03	34
55	2016	311900399	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E	VET/03	Docente di riferimento Luca ARESU	VET/03	36

			III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
56	2016	311900399	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	50
57	2016	311900399	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	55
58	2016	311900399	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 Selina Alessandra IUSSICH <i>Ricercatore confermato</i>	VET/03	36
59	2016	311900399	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	35
60	2016	311900399	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>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/03	60
61	2016	311900399	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	Massimiliano TURSI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/03	13
62	2016	311900400	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Ada ROTA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/10	109
63	2016	311900400	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI	VET/10	Docente di riferimento Leila	VET/10	3

			(modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>		VINCENTI <i>Professore Ordinario</i>		
64	2016	311900400	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	32
65	2016	311900400	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	139
66	2016	311900400	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	6
67	2016	311900401	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	153
68	2016	311900401	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
69	2016	311900401	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	132
70	2016	311900401	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Mitzy MAUTHE DEGERFELD <i>Ricercatore confermato</i>	VET/09	96
71	2016	311900401	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E	VET/09	Lisa Adele PIRAS <i>Ricercatore a</i>	VET/09	52

			CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>		<i>t.d. - t.pieno</i> (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
72	2016	311900401	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
73	2019	311910919	MD BIOCHIMICA APPLICATA (modulo di CI BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Paolo CASCIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	30
74	2019	311910920	MD BIOCHIMICA GENERALE (modulo di CI BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Paolo CASCIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	56
75	2019	311910921	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
76	2015	311900092	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
77	2015	311900093	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	150
78	2015	311900093	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	14
79	2015	311900094	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>Ricercatore confermato</i>	VET/10	48

80	2015	311900094	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
81	2015	311900094	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	133
82	2015	311900094	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	100
83	2016	311900402	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
84	2016	311900402	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	204
85	2016	311900402	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
86	2016	311900402	MD CLINICA MEDICA I (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/08	18
87	2015	311900095	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA)	VET/08	Docente di riferimento Claudio BELLINO	VET/08	21

			VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
88	2015	311900095	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
89	2015	311900095	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
90	2015	311900095	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>Ricercatore confermato</i>	VET/08	72
91	2015	311900095	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>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	82
92	2015	311900096	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>Ricercatore confermato</i>	VET/10	48
93	2015	311900096	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 Ada ROTA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/10	6
94	2015	311900096	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	116

95	2015	311900096	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	161
96	2015	311900096	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
97	2017	311902923	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
98	2017	311902923	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
99	2017	311902924	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
100	2017	311902924	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
101	2017	311902924	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
			MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA				

(modulo di CI FARMACOLOGIA)

102 2017 311902925

VET/07

**Docente di
riferimento**
Giovanni RE
*Professore
Ordinario*

VET/07 42

			VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>			
103	2017	311902925	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 8
104	2017	311902925	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
105	2017	311902925	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
106	2019	311910922	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
107	2018	311907557	MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Mario BARATTA <i>Professore Ordinario</i>	VET/02 102
108	2018	311907557	MD FISILOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	VET/02	Silvia MIRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02 30
109	2018	311907558	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
			MD FISIOPATOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA		Maria Teresa CAPUCCHIO	

110	2018	311907558	GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/03	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	20
111	2018	311907558	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	2019	311910923	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>Ricercatore confermato</i>	AGR/01	27
113	2017	311902926	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	2017	311902926	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	27
115	2015	311900097	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
116	2017	311902927	MD IMMUNOPATOLOGIA (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Enrico BOLLO <i>Professore Ordinario</i>	VET/03	78
117	2017	311902928	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	18
118	2017	311902928	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	2016	311900403	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	22
120	2016	311900403	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	53
121	2017	311902929	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
122	2017	311902929	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
123	2017	311902929	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
124	2016	311900404	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
125	2016	311900404	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>Ricercatore confermato</i>	VET/08	108
126	2016	311900404	MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA,	VET/08	Paola GIANELLA <i>Ricercatore a</i>	VET/08	64

			BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>		<i>t.d. - t.pieno</i> <i>(art. 24 c.3-b</i> <i>L. 240/10)</i>		
127	2018	311907559	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
128	2018	311907559	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
129	2018	311907559	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
130	2018	311907559	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Elena GREGO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	30
131	2018	311907560	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
132	2018	311907560	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
133	2018	311907560	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	47
134	2018	311907560	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	40

135	2018	311907561	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
136	2018	311907561	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
137	2016	311900405	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	70
138	2016	311900405	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>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/03	15
139	2016	311900406	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 Marina MARTANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	16
140	2016	311900406	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
141	2016	311900406	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	44
142	2016	311900406	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E	VET/09	Andrea BERTUGLIA <i>Ricercatore</i>	VET/09	50

			DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
143	2016	311900406	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
144	2018	311907562	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
145	2016	311900407	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Alessandro RICCI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	24
146	2016	311900407	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	118
147	2016	311900407	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	135
148	2018	311907563	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
149	2019	311910924	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
150	2019	311910925	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
151	2016	311900408	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E	VET/09	Docente di riferimento Bruno PEIRONE	VET/09	48

			DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
152	2016	311900408	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	183
153	2016	311900408	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	77
154	2016	311900409	MD SEMEIOTICA 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	118
155	2016	311900409	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 1 (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Bruno PEIRONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/09	88
156	2015	311900098	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
157	2015	311900098	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	111
158	2015	311900098	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
159	2015	311900099	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Marco GANDINI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/09	128

160	2015	311900099	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Marina MARTANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	80
161	2015	311900099	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	80
162	2015	311900099	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
163	2015	311900099	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
164	2015	311900099	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
165	2017	311902930	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
166	2017	311902930	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
167	2017	311902930	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
			MD TECNICA DELLE AUTOPSIE		Docente di		

168	2017	311902931	(modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	riferimento Luca ARESU <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	13
169	2017	311902931	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Massimiliano TURSI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/03	26
170	2018	311907564	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
171	2018	311907564	MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE (modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	AGR/18	Liviana PROLA <i>Ricercatore confermato</i>	AGR/19	19
172	2015	311900100	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
173	2015	311900100	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
174	2015	311900100	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
175	2015	311900100	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
176	2015	311900100	MD TERAPIA MEDICA (modulo di CI CLINICA MEDICA	VET/08	Antonio BORRELLI	VET/08	39

			VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore confermato</i>		
177	2019	311910926	MD ZOOCOLTURE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/20	Docente di riferimento Benedetto SICURO <i>Ricercatore confermato</i>	AGR/20	13
178	2019	311910926	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
179	2019	311910927	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) <i>semestrale</i>	BIO/05	Claudia CASTAGNA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	10
180	2019	311910927	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) <i>semestrale</i>	BIO/05	Chiara SALIO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	20
181	2016	311900410	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	76
182	2016	311900410	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
183	2016	311900410	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
184	2017	311902932	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (modulo di CI INDUSTRIE)	VET/04	Docente di riferimento Tiziana CIVERA	VET/04	39

			ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario</i>			
185	2019	311910928	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) <i>semestrale</i>	CHIM/03	Docente non specificato		30	
186	2019	311910929	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) <i>semestrale</i>	BIO/10	Silvia MIOLETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10	55	
187	2017	311902933	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	
188	2016	311900412	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE <i>semestrale</i>	VET/07	Paola BADINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/07	16	
189	2016	311900412	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE <i>semestrale</i>	VET/07	Flavia GIROLAMI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/07	20	
190	2016	311900412	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE <i>semestrale</i>	VET/07	Carlo NEBBIA <i>Professore Ordinario</i>	VET/07	72	
191	2015	311900102	TRIAGE DEL PAZIENTE ACUTO (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) <i>semestrale</i>	VET/08	Barbara BRUNO		9	
							ore totali	9575



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			
	↳ <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>	40	40	30 - 41
	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 Zootecnica generale e miglioramento genetico			
	↳ <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>	24	24	20 - 24
	AGR/19 Zootecnica 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	<p>VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria</p> <hr/> <p>↳ MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p>			
	<p>VET/05 Malattie infettive degli animali domestici</p> <hr/> <p>↳ MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p>	12	12	12 - 15 min
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			12

↳ MD MALATTIE PARASSITARIE E MICOTICHE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria			
↳ TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ affini di settori previsti dalla classe o Note attività $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ formative affini o integrative ricomprende SSD propri delle attività $\frac{1}{2}$ formative caratterizzanti poiché $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ tutte le più $\frac{1}{2}$ 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, $\frac{1}{2}$ dettata da una serie di considerazioni:

- gli Ordini dei Veterinari hanno più $\frac{1}{2}$ volte evidenziato la necessità $\frac{1}{2}$ di conferire ai neo laureati le competenze contemplate nei c.d. "descrittori 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 $\frac{1}{2}$ professionale;
- le grandi difficoltà $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ un miglioramento significativo delle conoscenze e delle competenze dei nuovi laureati.



Note relative alle attività $\frac{1}{2}$ caratterizzanti