



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano	Medicina veterinaria (<i>IdSua:1569619</i>)
Nome del corso in inglese	Veterinary medicine
Classe	LM-42 - Medicina veterinaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl
Tasse	https://www.unito.it/didattica/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

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

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ACCORNERO	Paolo		PA	1	
2.	ARESU	Luca		PO	1	
3.	BELLINO	Claudio		PA	1	
4.	BERGERO	Domenico		PO	1	

5.	BERTOLOTTI	Luigi	PA	1
6.	BOLLO	Enrico	PO	1
7.	BONFANTI	Luca	PA	1
8.	CIVERA	Tiziana	PO	1
9.	D'ANGELO	Antonio	PO	1
10.	FERROGLIO	Ezio	PO	1
11.	GANDINI	Marco	PA	1
12.	IUSSICH	Selina Alessandra	PA	1
13.	LOSSI	Laura	PA	1
14.	MANNELLI	Alessandro	PA	1
15.	MERIGHI	Adalberto	PO	1
16.	MINISCALCO	Barbara	PA	1
17.	MORELLO	Emanuela Maria	PA	1
18.	PEIRONE	Bruno	PO	1
19.	RE	Giovanni	PO	1
20.	RICCI	Alessandro	PA	1
21.	RIONDATO	Fulvio	PA	1
22.	ROBINO	Patrizia	RU	1
23.	ROSATI	Sergio	PO	1
24.	ROTA	Ada	PA	1
25.	SACCHI	Paola	PO	1
26.	SICURO	Benedetto	PA	1
27.	TARDUCCI	Alberto	PO	1
28.	VALAZZA	Alberto	PA	1
29.	VINCENTI	Leila	PO	1
30.	ZANATTA	Renato	PA	1

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

Gruppo di gestione AQ

LUCA ARESU

BEATRICE AZZOLINI
CLAUDIO BELLINO
TIZIANA CANNIZZO
CLAUDIA CASTAGNA
FRANCESCO CHIESA
CLAUDIA GRASSINO
GIULIA GRIECI
SELINA IUSSICH
EMANUELA MORELLO
ROSANGELA ODORE
SILVIA PEREGO
MARTA PIAZZANO
LISA PIRAS
ALESSANDRA ROTA
PAOLA SACCHI
ALESSANDRO SAGLIETTI
RENATO ZANATTA

Tutor

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

Ada ROTA
Paola SACCHI
Alessandro MANNELLI
Enrico BOLLO
Francesca Tiziana CANNIZZO
Martina TARANTOLA
Alberto TARDUCCI
Adalberto MERIGHI
Alberto VALAZZA
Leila VINCENTI
Renato ZANATTA
Luigi BERTOLOTTI
Maria Teresa BOTTERO
Emanuela MORELLO
Marco GANDINI
Maria Ausilia GRASSI
Andrea PEANO
Benedetto SICURO
Rosangela ODORE
Tiziana NERVO
Alessandro STARVAGGI CUCUZZA
Flavia GIROLAMI
Francesco FERRINI
Silvia MIRETTI
Giorgia MEINERI
Chiara SALIO
Daniele PATTONO
Laura TOMASSONE
Paola GIANELLA
Luca ARESU
Cecilia MUGNAI
Francesco CHIESA
Raffaella DE MARIA
Eugenio MARTIGNANI
Lisa Adele PIRAS
Frine Eleonora SCAGLIONE
Ugo ALA
Cristina VERCELLI
Paolo FRANCI
Laura ZARUCCO
Nicola Antonio MARTINO
Pierluigi DI CICCIO
Barbara BRUNO
Gessica GIUSTO
Mitzy MAUTHE DEGERFELD
Michela BULLONE
Claudio FORTE
Alberto GRANATO
Matteo OLIMPO
Annalisa SCOLLO
Paola TOSCHI
Emanuela VALLE
Felice PANEBIANCO



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, zoocolture, malattie infettive ed infestive degli animali domestici, patologia generale e anatomia patologica veterinaria, ispezione degli alimenti di origine animale, farmacologia e tossicologia veterinaria, clinica medica, chirurgica, ostetrica e ginecologica veterinarie, informatica) ed un'ultima fase di tirocinio (30 CFU per complessive 750 ore), finalizzata all'acquisizione di competenze pratiche nelle materie professionali, sotto opportuno controllo, che riguarda le materie cliniche, le zootecnie, le malattie infettive, l'anatomia patologica e l'ispezione degli alimenti.

In base agli scenari prospettati da Unito in seguito all'emergenza sanitaria legata a COVID-19, per l'A.A. 2021-2022 sarà adottato un modello 'blended' che privilegia la didattica pratica da svolgersi in presenza. La didattica teorica potrà essere svolta anche distanza, utilizzando materiale didattico condiviso su piattaforma e integrata da momenti programmati di confronto con la classe.

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

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



QUADRO A1.a

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

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

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

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

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



QUADRO A1.b

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

07/05/2021

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

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

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

I tavoli di lavoro hanno lavorato sulle seguenti tematiche:

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

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

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

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

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

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

E' attualmente in corso un'attività di consultazione e confronto con le parti nell'ambito delle attività del Riesame Ciclico che il Corso di Laurea ha deciso di intraprendere nell'anno 2021.

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

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



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Di concerto con l'Atlante delle Professioni dell'Ateneo Torinese è stato creato un profilo professionale e una descrizione degli sbocchi disponibile su <http://www.atlantedelleprofessioni.it/Figure-professionali/Medico-Veterinario/> Il MEDICO VETERINARIO svolge la propria attività professionale al servizio della collettività e a tutela della salute pubblica. In particolare, dedica la sua opera alla protezione dell'uomo da pericoli e danni

che potrebbero derivare dalle malattie e dagli ambienti degli animali e gestisce attività di produzione, ispezione e controllo di alimenti e prodotti di origine animale. Si occupa di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie 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 sviluppo funzionale del patrimonio zootecnico; di conservazione e salvaguardia del patrimonio faunistico (sulla base di principi di tutela delle biodiversità); di promozione del rispetto degli animali; della prevenzione igienico-sanitaria e di educazione per un 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 allo 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 eterogenei – proprietari di allevamenti o piccole aziende, allevatori, funzionari pubblici – e per questo motivo deve essere in grado di gestire attività di carattere comunicativo-relazionale efficaci. D'altra parte, anche chi opera a favore di animali da affezione deve possedere buone doti 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 una 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 e della 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 degli allevamenti (es: separazione animali in base all'età ed allo stato fisico, ecc.)
 - monitorare lo stato di salute dell'animale sotto l'aspetto riproduttivo, sottoponendolo con regolarità ad esami e controlli utili a migliorarne 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 per mantenere 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 sopravvenute

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

Competenze:

- valutare la richiesta di intervento per definirne il grado di gravità e le modalità di intervento più opportune
 - effettuare la visita clinica d'urgenza per identificare lo stato patologico dell'animale
 - elaborare un programma terapeutico d'urgenza adeguato alla patologia identificata, alla specie ed all'età dell'animale
- programmare un piano di verifica per valutare il decorso della malattia e l'efficacia della terapia, adeguandola alle condizioni sopravvenute

Attività: Cura la corretta gestione della fase di macellazione

Competenze:

- verificare le condizioni igieniche di locali, attrezzature, personale ed automezzi adibiti al trasporto delle carni
 - eseguire la visita pre macellazione sugli animali per accertare la corretta identificazione, l'assenza di malattie trasmissibili all'uomo o agli animali, nonché sintomi di malattie/turbe che possano rendere le carni non idonee al consumo
 - effettuare la visita post mortem della corata (cuore, polmone, fegato) dell'animale abbattuto
 - effettuare la supervisione della bollatura sanitaria delle carni
- effettuare prelievi di sangue per verifiche igieniche e sanitarie sulle carcasse refrigerate

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

Competenze:

- verificare lo stato igienico degli automezzi adibiti al trasporto dei prodotti alimentari di origine animale
 - verificare il rispetto delle norme igienico sanitarie per quanto riguarda pulizia e manutenzione di locali, impianti e attrezzature
 - verificare la qualità igienica delle materie prime, dei semilavorati e del prodotto finale, sottoponendo dei campioni ad appositi esami di laboratorio
- verificare i sistemi di autocontrollo (HACCP)

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

Competenze:

- elaborare il piano di autocontrollo igienico sanitario aziendale basato sulla certificazione HACCP oppure piani di rispetto dei requisiti richiesti da certificazioni cogenti e non
 - valutare la conformità dei processi aziendali rispetto al piano elaborato
 - predisporre azioni correttive per sanare eventuali non conformità rilevate
- fornire indicazioni tecniche e pratiche per il miglioramento continuo del sistema

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

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)



24/03/2016

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

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

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

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



17/05/2021

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

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

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

Link : <http://>



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
R^{AD}

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

<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<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.</p> <p>L'accertamento delle conoscenze viene verificato mediante esami teorici, scritti e orali, e prove pratiche mirati alla valutazione della capacità di esposizione e di</p>	
---	---	--

sintesi dei concetti appresi, alla capacità di collegare tra loro le nozioni acquisite in discipline diverse e di risolvere problematiche e quesiti applicativi dei concetti appresi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

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

▶ QUADRO
A4.b.2

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

Area delle discipline di base

Conoscenza e comprensione

Obiettivi formativi

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. Lo studente dovrà essere in grado di descrivere i vari argomenti con proprietà di linguaggio e terminologia scientifica e dimostrare capacità di effettuare una disamina delle successioni causa-effetto dei processi biologici avendo chiara la valenza interdisciplinare delle diverse materie e l'importanza che esse assumono in chiave interpretativa nella pratica della professione. Il raggiungimento degli obiettivi formativi sarà verificato attraverso esami teorici, orali e/o scritti, e prove pratiche. Qualora previsto la partecipazione ad alcune attività pratiche e/o il superamento dell'esame di profitto comporta la certificazione delle competenze previste dall'insegnamento ed elencate nel Portfolio delle competenze.

Risultati di apprendimento

Conoscenze e capacità di comprensione

- Riconoscere i principi fisici e chimici con particolare riferimento alle caratteristiche strutturali e alle proprietà delle più importanti molecole organiche di interesse biologico.
- Riconoscere i principi biochimici e molecolari dell'organizzazione strutturale e funzionale della cellula e dei processi metabolici cellulari, l'organizzazione dei tessuti animali, lo sviluppo normale e alterato dei diversi apparati.
- Descrivere l'anatomia microscopica dei principali organi, l'anatomia macroscopica e topografica di organi e apparati.
- Descrivere le caratteristiche morfologiche e funzionali delle principali famiglie e specie animali e vegetali di interesse veterinario.
- Descrivere le relazioni tra i diversi organi e apparati coinvolti in un determinato processo fisiologico spiegando i nessi di causalità tra specifici stimoli e i processi biologici che operano per il mantenimento dell'omeostasi.
- Integrare le conoscenze dei principali agenti infettivi e infestivi e del sistema immunitario con le conoscenze di patologia, anche interpretando i principali percorsi diagnostici.
- Utilizzare le nozioni elementari di inglese.
- Identificare gli strumenti informatici necessari per gestire in modo logico e funzionale dati di interesse veterinario.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Comprendere la produzione scientifica internazionale.
- Discutere i risultati di una analisi statistica.
- Identificare i diversi organi al microscopio ottico
- Valutare le conseguenze che la struttura e il funzionamento delle molecole organiche hanno sulla regolazione dei processi cellulari.
- Applicare le nozioni di anatomia necessarie alla comprensione della anatomia applicata, della fisiologia, della patologia generale e della chirurgia.
- Riconoscere le specie animali dei principali gruppi zoologici e delle principali specie e famiglie vegetali di interesse veterinario.
- Comprendere come le disregolazioni dei processi fisiologici possano causare eventi patologici e come l'utilizzo di alcuni farmaci possano portare alla corretta risposta.
- Identificare modelli terapeutici e profilattici in relazione alle caratteristiche degli agenti infettanti ed alla presentazione degli immunogeni al sistema immunitario.
- Applicare correttamente le disposizioni normative, organizzative e di buona prassi per la tutela della salute e della sicurezza rilevanti nel settore della Medicina Veterinaria.

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 Pubblica Veterinaria

Conoscenza e comprensione

Obiettivi formativi

Le discipline pre-cliniche, della sicurezza alimentare e della sanità pubblica veterinaria si propongono di guidare lo studente ad interpretare i diversi aspetti del comparto delle produzioni animali e delle filiere che producono alimenti di origine animale anche in riferimento agli aspetti di sicurezza alimentare e di sanità pubblica. Concorrono inoltre a garantire una formazione adeguata alle esigenze professionali del neolaureato riguardo le metodologie per la valutazione clinica del paziente, l'approccio diagnostico, la scelta dei medicinali e l'uso responsabile del farmaco. Il raggiungimento degli obiettivi formativi sarà verificato attraverso esami teorici, orali e/o scritti, e prove pratiche. Qualora previsto la partecipazione ad alcune attività pratiche e/o il superamento dell'esame di profitto comporta la certificazione delle competenze previste dall'insegnamento ed elencate nel Portfolio delle competenze. Le conoscenze tecniche e le manualità pratiche apprese durante i corsi e le attività esercitative vengono consolidate durante lo svolgimento delle attività di tirocinio presso le strutture del Dipartimento o strutture esterne convenzionate.

Risultati di apprendimento

Conoscenze e capacità di comprensione

- Riconoscere le problematiche inerenti le principali tipologie di allevamento interpretando gli indicatori strutturali, sanitari, ambientali, produttivi, riproduttivi e comportamentali, con l'obiettivo di prevenire eventuali insorgenze di tecnopatie
- Riconoscere le principali razze nell'ambito delle specie di interesse veterinario
- Descrivere le tecniche di alimentazione degli animali in produzione e degli animali d'affezione
- Descrivere l'eziologia, i meccanismi e le alterazioni fisiopatologiche che si instaurano nel corso di una patologia identificando i principali processi a carico dei tessuti
- Valutare lo stato di salute sull'animale singolo ed in allevamento
- Evidenziare le principali modalità di trasmissione e le strategie di persistenza degli agenti infettanti
- Descrivere le metodologie del controllo sanitario delle principali filiere produttive
- Orientarsi nella scelta dei medicinali in rapporto alle loro caratteristiche e alle indicazioni terapeutiche tenendo in considerazione il rapporto rischio/beneficio e i principi dell'uso razionale del farmaco
- Riconoscere gli elementi per l'analisi, la valutazione e la gestione del rischio legato alla presenza di residui di xenobiotici nelle produzioni animali

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Approcciare e contenere un animale rispettandone il benessere e tutelando la propria sicurezza
- Consigliare le strategie riproduttive più adeguate per prevenire le patologie ereditarie e realizzare il miglioramento genetico
- Valutare lo stato di nutrizione e formulare razionamenti per animali da reddito e d'affezione
- Riconoscere le principali lesioni in reperti macroscopici e istopatologici
- Condurre l'esame anatomo-patologico degli organi e una necropsia nelle diverse specie di animali (mammiferi e volatili) domestici, selvatici e non convenzionali finalizzata alla diagnostica cadaverica.
- Applicare il metodo per la corretta e completa raccolta dei segni e dei sintomi clinici interpretando anche i risultati degli accertamenti di laboratorio per la conferma/esclusione di un sospetto diagnostico
- Redigere piani di controllo della diffusione delle patologie infettive e strategie vaccinali
- Programmare indagini per la sorveglianza epidemiologica e per lo studio dei fattori di rischio delle malattie interpretandone i risultati
- Valutare l'igiene e la sicurezza dei processi produttivi riguardanti gli alimenti di origine animale
- Interpretare procedure basate sul sistema HACCP
- Condurre una visita ante e post-mortem esprimendo il relativo giudizio ispettivo
- Redigere atti ufficiali connessi all'uso del farmaco e alla attività di farmacovigilanza.

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 CLINICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [url](#)

CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE [url](#)

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

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

CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI [url](#)

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

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

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

MD TECNICA MANGIMISTICA ED ALIMENTAZIONE ANIMALI DA AFFEZIONE (*modulo di CI 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](#)

TIROCINIO 14 CFU [url](#)

TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARE [url](#)

Area delle discipline cliniche

Conoscenza e comprensione

Obiettivi formativi

I corsi dell'area clinica si propongono di guidare lo studente ad acquisire la capacità di rilevare e valutare lo stato di salute, di malattia e di benessere dell'animale singolo ed in allevamento, interpretandoli alla luce delle conoscenze delle discipline di base e pre-cliniche, in modo da approntare interventi medici e chirurgici idonei a rimuovere lo stato di malattia. Il raggiungimento degli obiettivi formativi sarà verificato attraverso esami teorici, orali e/o scritti e prove pratiche. Qualora previsto la partecipazione ad alcune attività pratiche e/o il superamento dell'esame di profitto comporta la certificazione della/e competenza/e previste dall'insegnamento ed elencate nel Portfolio delle competenze. Le conoscenze tecniche e le manualità pratiche apprese durante i corsi e le attività esercitative vengono consolidate durante lo svolgimento delle attività di tirocinio presso le strutture del Dipartimento o strutture esterne convenzionate

Risultati di apprendimento

Conoscenze e capacità di comprensione

- Definire le principali malattie chirurgiche degli animali domestici, le modalità di guarigione dei tessuti duri e molli e le eventuali complicanze ed interpretare i relativi quadri clinici.

- Descrivere i principi di acquisizione e di interpretazione della diagnostica per immagini (radiologia, tomografia computerizzata, risonanza magnetica).
- Individuare la nosologia delle diverse malattie e sindromi, applicando un approccio metodologico nell'impostare la visita al fine di una raccolta completa di informazioni, compresa la scelta delle indagini collaterali necessarie.
- Rintracciare i riferimenti normativi e deontologici per la conduzione della struttura veterinaria e per la gestione dei rapporti professionali
- Descrivere le tecniche chirurgiche di base in relazione i vari apparati e tessuti (duri e molli).
- Delineare i principali anestetici, i loro effetti clinici/collaterali e le tecniche d'uso nei piccoli e nei grossi animali.
- Descrivere materiali e strumenti chirurgici, i principi di asepsi, le tecniche di disinfezione/sterilizzazione, la strutturazione e organizzazione delle sale chirurgiche e l'abbigliamento degli operatori e le modalità di vestizione
- Descrivere i principi relativi alla gestione della riproduzione, alle tecniche di manipolazione del ciclo riproduttivo e di riproduzione assistita.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Raccogliere e valutare i dati anamnestici del singolo soggetto o dell'allevamento,
- Giungere, di fronte ad un caso clinico, a un sospetto diagnostico e/o alla formulazione di un protocollo anestesiológico, diagnostico e/o terapeutico emettendo una prognosi.
- Gestire l'approccio clinico di un paziente condotto in emergenza
- Differenziare le immagini ottenute con le diverse tecniche di diagnostica per immagini, riconoscere le diverse "finestre" e sequenze e comprenderne il significato.
- Scegliere una tecnica o un approccio chirurgico e il materiale da utilizzare.
- Compilare correttamente e autonomamente una ricetta e/o un certificato e/o un referto sulla base della legislazione vigente.
- Allestire un campo chirurgico
- Relazionarsi con colleghi, autorità e proprietari

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 SEMEIOLOGIA E CLINICA CHIRURGICA 1 (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) [url](#)

MD SEMEIOLOGIA E CLINICA CHIRURGICA 2 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) [url](#)

MD SEMEIOLOGIA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) [url](#)

MD TERAPIA MEDICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) [url](#)

MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA [url](#)

TIROCINIO 16 CFU [url](#)

TRIAGE DEL PAZIENTE ACUTO (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

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

	<p>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 – 5 studenti che si eserciteranno per non meno di 600 ore e potranno disporre di non meno di 1000 casi clinici. Riteniamo che questa sia una innovazione particolarmente positiva ai fini del raggiungimento degli obiettivi prefissati.</p>	
Abilità comunicative	<p>Il laureato magistrale dovrà aver fatto proprie adeguate competenze e strumenti per la gestione e la comunicazione dell'informazione. La professione veterinaria richiede innanzi tutto una buona abilità di comunicazione con il cliente; essa consente di perfezionare la diagnosi e di far sì che i rimedi individuati siano effettivamente attuati dal cliente. Tale abilità dovrà anche essere estesa ad altri specialisti con i quali il laureato potrà essere chiamato a collaborare.</p> <p>L'accertamento dell'acquisizione delle abilità comunicative avverrà con i sistemi classici (esami scritti, orali, prove in itinere, etc) e sarà completato nel corso delle esercitazioni a piccoli gruppi. Il laureato dovrà essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche al lessico disciplinare.</p>	
Capacità di apprendimento	<p>Il laureato magistrale dovrà aver conseguito una elevata capacità operativa nelle discipline che caratterizzano la classe, che gli consenta di lavorare in autonomia e di assumere responsabilità nello sviluppo e/o applicazione originale di idee, spesso in un contesto di ricerca. Al termine del percorso formativo il laureato magistrale avrà conseguito un livello di apprendimento tale che gli consentirà di proseguire negli studi di 3° ciclo (corsi di dottorato di ricerca, corsi di specializzazione; corsi di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente finalizzati al rilascio del Master Universitario di 2° livello).</p>	

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



21/06/2020

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

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

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

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

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

Alla prova (o esame) finale è assegnato un massimo di 10 punti così ripartiti:

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

Per la Carriera è prevista una premialità, fino a un massimo di 2 punti, così ripartiti:

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

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

In aggiunta alla lode può essere concessa all'unanimità la menzione o la dignità di stampa.

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

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

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Attribuzione punti alla prova finale



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione del percorso di formazione

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

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

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

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

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://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.	AGR/20 SECS-P/08 AGR/19	Anno di corso 1	CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI link			12		
2.	BIO/10	Anno	CI BIOCHIMICA link			8		

		di corso 1						
3.	BIO/10 FIS/07 CHIM/03	Anno di corso 1	CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA link				10	
4.	BIO/10 CHIM/03 FIS/07	Anno di corso 1	CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE link				10	
5.	BIO/03 BIO/05	Anno di corso 1	CI ZOOLOGIA E BOTANICA link				6	
6.	VET/01	Anno di corso 1	CM ANATOMIA VETERINARIA I link	CASTAGNA CLAUDIA	RU	6	18	
7.	VET/01	Anno di corso 1	CM ANATOMIA VETERINARIA I link	FERRINI FRANCESCO MARIA	PA	6	24	
8.	VET/01	Anno di corso 1	CM ANATOMIA VETERINARIA I link	BONFANTI LUCA	PA	6	114	
9.	VET/01	Anno di corso 1	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA link	LOSSI LAURA	PA	8	104	
10.	VET/01	Anno di corso 1	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA link	GRANATO ALBERTO	PA	8	51	
11.	NN	Anno di corso 1	CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore) link			1	16	
12.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ONLINE (<i>modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE</i>) link	MASSARO FRANCESCO	PA	3	9	
13.	NN	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE (LABORATORIO) link			2		

14.	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	
15.	AGR/19	Anno di corso 1	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI</i>) link	VALLE EMANUELA	PA	6	52	
16.	AGR/19	Anno di corso 1	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (<i>modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI</i>) link	FORTE CLAUDIO	PA	6	100	
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	PA	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	MD ZOOCOLTURE (<i>modulo di CI</i>	SICURO	PA	3	33	

		di corso 1	ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) link	BENEDETTO			
26.	AGR/20	Anno di corso 1	MD ZOOCOLTURE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) link	MUGNAI CECILIA	PA	3	26
27.	BIO/05	Anno di corso 1	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) link	CASTAGNA CLAUDIA	RU	3	10
28.	BIO/05	Anno di corso 1	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) link	SALIO CHIARA	RU	3	20
29.	CHIM/03	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA I (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link			3	
30.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA II (modulo di CI PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E FISICA ONLINE) link			4	



QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori e aule informatiche



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: La Biblioteca del Polo di Agraria e Medicina Veterinaria

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il servizio di Orientamento, Tutorato e Placement (OTP) della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV) è gestito ^{30/04/2021} in collaborazione con l'area didattica e servizi agli studenti del polo di Agraria e Medicina Veterinaria.

Nel 2020 il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria ha partecipato a 4 presentazioni del Corso di Studi a Saloni d' Orientamento organizzati sul territorio regionale.

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

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

A causa dell'emergenza sanitaria imposta dal SARS-Cov2 gli eventi Open Day finalizzati alla presentazione del Corso di Studi ed alla visita guidata alle strutture didattiche del Campus di Grugliasco si sono tenuti in modalità a distanza.

In particolare, per l'anno 2020, è stato organizzato un tour virtuale del campus con descrizione del CdS associata a delle videoriprese aree effettuate con l'ausilio di un drone.

Il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria ha inoltre partecipato all'evento a distanza organizzato dall' Ateneo di Torino nel mese di luglio fornendo il materiale audiovisivo per l'orientamento a distanza.

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

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

A causa dell'emergenza sanitaria imposta dal SARS-Cov2 è stato creato uno virtuale attivo tutti i venerdì dalle 10 alle 11 destinato all' orientamento per le future matricole.

E' possibile rivolgersi a tale sportello tramite piattaforma WebEx accedendo dalla sezione del sito web relativa all'orientamento: <https://www.samev.unito.it/it/orientamento/attivita-di-orientamento>

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

30/04/2021

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

A causa dell'emergenza sanitaria imposta dal SARS-Cov2 del 2020, all'inizio del periodo di lezione, si è deciso di istituire la 'Giornata della matricola' per gli studenti del I anno.

Tale incontro, volto a sottolineare alcuni aspetti del percorso universitario prescelto e fornire indicazioni sull'organizzazione logistica, burocratica e amministrativa è stato calendarizzato in orario, con possibilità di partecipazione a distanza e in presenza.

Sono intervenuti 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).

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

Nel corso del 2020 sono stati eseguiti da parte del manager didattico e del delegato per la Qualità degli interventi di tutorato a distanza alla fine di ogni semestre per recepire eventuali criticità rilevate dagli studenti nel corso del semestre. I verbali degli incontri sono stati inviati alla Commissione Monitoraggio e Riesame (CMR) al fine di individuare eventuali azioni correttive.

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

E' inoltre stato organizzato un evento di orientamento a distanza destinato ad illustrare l'offerta formativa post laurea (Dottorati di Ricerca, Master di 2° livello, Scuola di Specializzazione . Tutte le video presentazioni utilizzate durante l'evento sono disponibili sul sito della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV) al seguente link:
<https://www.samev.unito.it/it/orientamento/dipartimento-di-scienze-veterinarie>

Sul sito del Corso di Studi, nella pagina relativa al tutorato, è inoltre pubblicato un questionario di autovalutazione delle capacità di apprendimento e di organizzazione dello studio.
<https://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/mv/tutorato.html>.

Sono inoltre pubblicate delle linee guida inerenti la ricerca bibliografica, la stesura e la presentazione dell'elaborato finale.
<https://www.clmveterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/mv/tesi.html>

Descrizione link: Pagina sito CdS dedicata al Tutorato

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



QUADRO B5

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

30/04/2021

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 Orientamento Tutorato e Placement (OTP) della SAMEV

(Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria).

Nell'anno 2020 il servizio OTP ha attivato 914 tirocini curricolari (30 CFU obbligatori per legge) e tirocini curricolari opzionali.

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

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

<https://www.samev.unito.it/it/Tirocini%20Curricolari%20opzionali>

Ulteriori informazioni sono presenti sul sito del Corso di Studi (https://www.clmveterinaria.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=3tq7).

Sulla piattaforma di E-learning Moodle (<https://elearning.unito.it/samev/enrol/index.php?id=1593>) è stata inoltre creata una sezione dedicata alle attività di tirocinio, nella quale sono pubblicati video tutorial relativi alle procedure amministrative ed alle diverse attività previste nell'ambito del tirocinio degli studenti del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, nonché materiale di approfondimento.

Come per gli anni precedenti, anche per il 2020 il CdS ha rilevato, attraverso un apposito questionario, i giudizi degli enti esterni sulle conoscenze teoriche e pratiche degli studenti che effettuano attività di tirocinio curricolare.

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

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

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

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



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



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 (https://www.veterinaria.unito.it/do/organi.pl/Show?_id=6wqz).

Ogni anno la Commissione organizza incontri in aula con gli studenti outgoing e incoming a scopo esplicativo e motivazionale; nel corso dell'anno 2020 le riunioni si sono tenute per a distanza su piattaforma informatica a causa della pandemia da COVID-19.

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

Le Università straniere con cui il Dipartimento ha attivato accordi di mobilità Erasmus per l'anno accademico 2019/2020, 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); Dronnten-CAH (Paesi Bassi); Lublin (Polonia); Liege (Belgio).

Nell'anno accademico 2019/2020, 20 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 7 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), 33 studenti hanno svolto attività pratiche presso strutture estere. Gli studenti del CLM in Medicina Veterinaria hanno inoltre la possibilità di svolgere attività di tirocinio curricolare opzionale (APS) presso strutture estere convenzionate situate in numerosi Paesi europei ed extra-europei.

La pagina del sito Dipartimento di Scienze Veterinarie relativa alla mobilità studenti è la seguente:
http://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=D108_Erasmus.html

Ulteriori informazioni e aggiornamenti/approfondimenti sono disponibili sul sito di Ateneo al seguente link:
<https://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-allestero/erasmus>

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

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

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

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

30/04/2021

Ulteriori informazioni suò servizio di Job Placement sono reperibili al seguente link:

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

Al fine di favorire il matching tra domanda – offerta, un applicativo on line offre la possibilità ad aziende/enti accreditati di pubblicare offerte di lavoro/tirocinio extracurricolare consentendo a studenti e laureati di proporre la propria candidatura per le offerte di loro interesse.

Nell'anno 2020 il servizio OTP ha attivato 2 tirocini extra curricolari.

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

Tutte le informazioni relative allo all'organizzazione, allo svolgimento ed alle procedure di attivazione dei tirocini extra-curricolari sono pubblicate sul sito della SAMEV al seguente link:

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

E' inoltre disponibile una bacheca virtuale sul portale Job Placement On Line di Ateneo, aggiornata periodicamente, e raggiungibile da parte degli studenti al link:

https://fire.rettorato.unito.it/jp/pubbl_offerte/ricercaofferta.php

Gli annunci di lavoro e in generale le iniziative organizzate dagli Enti e dalle Aziende che siano ritenuti di interesse per gli studenti sono pubblicati sugli I Screen presenti in tutti i luoghi comuni del campus di Grugliasco e affissi alla bacheca del Placement.

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.

Per i tirocini extracurricolari, l'ufficio JP rileva la valutazione degli enti ospitanti sulle competenze e preparazione dei neolaureati attraverso un apposito questionario. I tutor aziendali hanno espresso un buon livello di soddisfazione per tutte le discipline oggetto di tirocinio.

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 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 e 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 e 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)

06/04/2021

In allegato il report relativo ai dati della valutazione da parte degli studenti per l'anno accademico 2020-2021 14/09/2021

Descrizione link: Pagina sito CdS relativa all'opinione studenti

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Report opinione studenti a.a. 2020/2021

I dati presi in esame (vd. allegato) sono relativi alla XXIII indagine di Almalaurea (Profilo dei Laureati 2020 - Anno di indagine 2021). 29/07/2021
Il questionario è stato compilato da 92 studenti che si sono laureati nell'anno 2020. Il collettivo preso in esame dall'indagine Almalaurea è composto dal 67,4% di donne e dal 32,6% di uomini ed è rappresentato per il 58,8% da laureati residenti in Piemonte. La maggior parte degli intervistati (67,4%) proviene da un liceo scientifico con un voto medio di diploma di 84,5 punti. Il 50,5% del campione ha dichiarato di aver frequentato regolarmente più del 75% degli insegnamenti previsti. Il 22,8% degli intervistati si è laureato in corso, mentre il 45,6% ha dichiarato di essersi laureato 1 o 2 anni fuori corso. Il voto medio di laurea risulta essere pari a 101,9. Il 44% del campione dichiara di aver svolto lavori occasionali nel periodo degli studi universitari.

Dall'analisi dei questionari emerge un buon livello di soddisfazione relativo all'esperienza universitaria. Complessivamente l'84,6% degli intervistati ha dichiarato un buon livello di soddisfazione sul Corso di Studi e l'80,2% sul rapporto con i docenti.

Per quanto riguarda la valutazione dell'adeguatezza delle infrastrutture, la maggioranza dei laureati si è dichiarata soddisfatta delle aule in cui si sono svolte le lezioni (86,7% di risposte di segno positivo). Anche per quanto riguarda la disponibilità delle attrezzature informatiche si rileva un giudizio positivo (il 75,6% dichiara l'adeguatezza del numero), così come per l'adeguatezza delle attrezzature per le altre attività didattiche (91,1% di risposte di segno positivo). Il giudizio sui servizi di biblioteca risulta essere molto buono (97,6% di risposte di segno positivo). Solo il 48,8% degli intervistati ritiene adeguati gli spazi dedicati allo studio individuale, ma il dato è comunque migliorato rispetto a quello rilevato nel precedente anno.

Come nei questionari elaborati negli anni passati e compilati dai laureati del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, la maggioranza del campione intervistato (69,3%) dichiara che il carico di studio è risultato 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 segnalazione 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 75,8% dei laureati dichiara che si re-iscriverebbe allo stesso corso dello stesso Ateneo e solo il 7,7% allo stesso corso ma di un altro Ateneo. Il 57,2% 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 (89%) e la stabilità/sicurezza del posto di lavoro (76,9%). Altri aspetti rilevanti risultano essere la coerenza con gli studi (68,1%), la possibilità di guadagno (67%) e la possibilità di utilizzare al meglio le competenze acquisite (64,8%).

Il 64,8% del campione intervistato vorrebbe lavorare nel privato ed il 45,1% in ambito pubblico. La maggioranza del campione (86,8%) dichiara di essere alla ricerca di un lavoro a tempo pieno, con preferenza per la provincia di residenza (67%). Il 56% degli intervistati dichiara altresì di essere disposto a effettuare trasferte di lavoro anche con eventuale

cambio di residenza.

(In allegato i dati relativi ai all'indagine Profilo dei Laureati 2020 - Anno di indagine 2021)

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Report Almalaurea Profilo dei Laureati 2020 - Anno di indagine 2021



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

03/09/2021

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

12/09/2021

Da oltre un decennio il Corso di Studio (CdS) si è dotato di un proprio questionario di follow-up occupazionale (stilato ed erogato da parte del Job Placement (JP) della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria), in quanto, fin da subito, si è ritenuto che le domande elencate sul form di Almalaurea non fossero sufficientemente dettagliate da permettere una approfondita valutazione dell'ingresso dei laureati nel mondo del lavoro.

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

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

I dati sulla Condizione occupazionale dei laureati LM-42 dell'ultima indagine Almalaurea, relativi a 90 intervistati, riportando un tasso di occupazione ISTAT (Forze di Lavoro) dei laureati del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria del 80% 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 2019 è stato di poco superiore ai 2 mesi, mentre la percentuale di soddisfazione relativa all'efficacia della laurea nel lavoro svolto si attesta su un valore vicino al 100%.

Dall'indagine Almalaurea emerge che la maggior parte dei laureati, ad un anno dalla laurea, trova impiego nel settore privato (93.7%), mentre il numero di laureati impiegati nel settore pubblico si attesta sul 6,3%, evidenziando un incremento di 4 punti percentuale rispetto all'indagine precedente.

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 1.147 €. In linea con l'andamento osservato negli anni, la retribuzione femminile mostra un progressivo incremento. L'ultima indagine evidenzia infatti una inversione di tendenza a favore del genere femminile (1.063 € per gli uomini e 1.168 € 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 a 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 del percorso formativo. Negli anni 2015 e 2016 tale percorso ha contemplato un confronto con le Parti Sociali e 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.).

A seguito del confronto con il mondo della professione sono stati apportati alcuni significativi adeguamenti all'offerta formativa del CdS, attraverso una revisione della distribuzione dei carichi di studio del biennio, la definizione delle competenze necessarie al neolaureato e delle modalità per la loro acquisizione e valutazione (coerentemente a quanto previsto in ambito europeo dalle Standard Operating Procedures dell'EAEVE), il rafforzamento del tirocinio con attività finalizzate al potenziamento delle competenze trasversali e la creazione di una Policy Esami finalizzata a standardizzare in termini di AQ i criteri di valutazione.

Negli anni successivi ogni occasione di confronto con i rappresentanti delle imprese, delle pubbliche amministrazioni, delle associazioni di categoria, è stata colta come momento informale per verificare il raggiungimento degli obiettivi.

A distanza di sei anni, nell'ambito delle attività preparatorie al Riesame ciclico, nel 2021 il CdS ha attivato una serie di iniziative per una nuova consultazione organica delle parti interessate per verificare l'attualità dei profili culturali e professionali di riferimento in relazione alla offerta di occupazione nei settori individuati, valutare l'adeguatezza degli obiettivi formativi e delle competenze erogate dal corso di studi.

A seguito della recente consultazione con il mondo della professione sono stati individuati obiettivi a breve e lungo termine finalizzati a rispondere in maniera ancora più puntuale alla domanda di formazione e alle linee di tendenza in tema di competenze e profili professionali richiesti dal mondo della professione, promozione di modelli e metodi didattici e di verifica adatti a garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi prefigurati.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Report Almalaurea anno di indagine 2020 - occupazione a 1, 3 e 5 anni dalla laurea

▶ QUADRO C3

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

Nell'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria è previsto che ogni studente/studentessa debba svolgere un determinato numero di CFU legati ad attività di tirocinio curricolare presso enti esterni convenzionati (5 CFU in ambito ispettivo, 4 in ambito zootecnico, 2 in ambito della Medicina Preventiva e Sanità Pubblica Veterinaria e 4 in ambito clinico).

Nell'ambito dei lavori per la stesura del riesame ciclico, nei mesi di aprile-maggio 2021 è stato organizzato un confronto con le parti sociali finalizzato a verificare l'attualità dei profili culturali e professionali di riferimento e valutare l'adeguatezza degli obiettivi formativi e delle competenze erogate dal corso di studi. Gli stakeholder identificati erano principalmente rappresentanti delle diverse aree professionali della medicina veterinaria (clinica degli animali da compagnia e animali esotici, clinica degli animali da reddito e degli equini, filiere zootecniche e produzioni animali, sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare, ricerca e laboratori diagnostici privati) che avessero avuto contatto con tirocinanti/neolaureati nel corso degli ultimi 6 anni. La consultazione si è svolta attraverso l'erogazione di un questionario finalizzato a valutare le competenze teoriche e pratiche che si ritengono necessarie per il laureato in Medicina Veterinaria. Sono stati organizzati cinque tavoli di lavoro, uno per ciascun profilo professionale individuato. Ogni tavolo era composto da due docenti del CdS, un membro del Comitato di indirizzo, alcuni rappresentanti del settore professionale specifico, uno o due studenti del CdS. I tavoli di lavoro hanno collaborato alla stesura del questionario ed all'analisi dei dati.

Il questionario era diviso in tre aree principali: competenze trasversali (autonomia di giudizio, abilità comunicative e capacità di apprendimento); sapere (inteso come conoscenza e sapere teorico della materia) e saper fare (inteso come capacità di applicare nella pratica professionale le competenze acquisite). Infine, è stata predisposta una sezione finale in cui veniva richiesto di indicare i punti di forza/debolezza riscontrati nei tirocinanti/laureati. Per ogni campo è stato richiesto di esprimere un'opinione sia per quanto concerne l'importanza della specifica abilità o competenza sia per il livello di acquisizione raggiunto dai neolaureati/studenti.

Dall'analisi dei dati relativi alla valutazione dei punti di forza e di debolezza riscontrati negli studenti/neolaureati è emerso un giudizio positivo in relazione alla solidità nell'impianto delle conoscenze derivanti dalle materie di base ed alla presenza di una mentalità rivolta al miglioramento continuo delle proprie competenze e della propria attività. Sono risultati invece come punti di debolezza la capacità di comunicare adeguatamente con i proprietari e le conoscenze di base per gestire aspetti economici e imprenditoriali relativi alla professione veterinaria. Per alcuni aspetti si sono osservate delle differenze di valutazione a seconda dei profili professionali di appartenenza delle persone che hanno compilato il questionario. Ad

15/09/2021

esempio, solo per il profilo relativo alla cura e tutela del benessere degli animali da reddito ed equini è stato indicato come punto di minima debolezza (53%) la capacità di eseguire un esame fisico completo e di valutare lo stato clinico dell'animale. Per tutti i profili, tranne che per quello relativo a ricerca e diagnostica, è risultato come punto di debolezza la competenza nell'eseguire procedure manuali cliniche e diagnostiche sugli animali. Indicazioni meno univoche si sono osservate riguardo alla capacità di effettuare un procedimento logico-deduttivo nei diversi settori di applicazione, di comunicare adeguatamente con operatori e colleghi e di lavorare in un gruppo multidisciplinare.

Da un'analisi generale dei questionari si rileva comunque che la tendenza delle risposte presenta una valutazione diffusamente positiva.

Nell'ambito dei processi di Assicurazione della Qualità del CdS, i risultati dei questionari erogati alle parti sociali sono analizzati in sede di Commissione Monitoraggio e Riesame e in Consiglio di Corso di Laurea, al fine di individuare le opportune azioni correttive per le segnalazioni rilevate.

Link inserito: <http://>



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

25/01/2021

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Politiche per l'assicurazione della qualità

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

21/06/2020

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

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

I processi coinvolti riguardano:

- la progettazione dei contenuti formativi e la pianificazione delle risorse;
- l'organizzazione delle attività formative e dei servizi didattici;
- la raccolta di dati e informazioni sia attraverso il confronto con gli studenti e i rappresentanti del mondo del lavoro e sia attraverso l'analisi di indicatori di performance;
- il monitoraggio dell'efficacia del percorso formativo e la programmazione di interventi di miglioramento della didattica e dei servizi.

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

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

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

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

Descrizione link: Sezione qualità sito web CdS

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

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Scadenziario 2020/2021

▶ QUADRO D4 | **Riesame annuale**

▶ QUADRO D5 | **Progettazione del CdS**

▶ QUADRO D6 | **Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio**

29/04/2015

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

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

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

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

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

discipline.

In particolare, le criticità emerse indicavano la difficoltà degli studenti ad affrontare in contemporanea i Corsi della Fisiologia e dell'Anatomia. Con l'attuale riordino, i crediti di Fisiologia sono stati suddivisi in 3 blocchi, consentendo la giusta successione temporale con l'Anatomia (propedeutica) e suddividendo il carico didattico. Il riordino effettuato comporta inoltre un secondo semestre più leggero, funzionale a favorire il percorso iniziale degli studenti ed un quarto semestre che, seppur più impegnativo come orario, è strutturato in corsi integrati formati da moduli didattici con argomenti più affini, sostenibili dallo studente.

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

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

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

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



Informazioni generali sul Corso di Studi

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



Corsi interateneo R²D



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 studi, 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; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



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

Visualizzazione docenti verifica EX-POST

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
1.	ACCORNERO	Paolo	VET/02	PA	1
2.	ARESU	Luca	VET/03	PO	1
3.	BELLINO	Claudio	VET/08	PA	1
4.	BERGERO	Domenico	AGR/18	PO	1
5.	BERTOLOTI	Luigi	VET/05	PA	1
6.	BOLLO	Enrico	VET/03	PO	1
7.	BONFANTI	Luca	VET/01	PA	1
8.	CIVERA	Tiziana	VET/04	PO	1
9.	D'ANGELO	Antonio	VET/08	PO	1
10.	FERROGLIO	Ezio	VET/06	PO	1
11.	GANDINI	Marco	VET/09	PA	1
12.	IUSSICH	Selina Alessandra	VET/03	PA	1
13.	LOSSI	Laura	VET/01	PA	1
14.	MANNELLI	Alessandro	VET/05	PA	1
15.	MERIGHI	Adalberto	VET/01	PO	1
16.	MINISCALCO	Barbara	VET/08	PA	1
17.	MORELLO	Emanuela Maria	VET/09	PA	1

18.	PEIRONE	Bruno	VET/09	PO	1
19.	RE	Giovanni	VET/07	PO	1
20.	RICCI	Alessandro	VET/10	PA	1
21.	RIONDATO	Fulvio	VET/08	PA	1
22.	ROBINO	Patrizia	VET/05	RU	1
23.	ROSATI	Sergio	VET/05	PO	1
24.	ROTA	Ada	VET/10	PA	1
25.	SACCHI	Paola	AGR/17	PO	1
26.	SICURO	Benedetto	AGR/20	PA	1
27.	TARDUCCI	Alberto	VET/08	PO	1
28.	VALAZZA	Alberto	VET/09	PA	1
29.	VINCENTI	Leila	VET/10	PO	1
30.	ZANATTA	Renato	VET/08	PA	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Medicina veterinaria

▶ 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
ARESU	LUCA
AZZOLINI	BEATRICE
BELLINO	CLAUDIO
CANNIZZO	TIZIANA
CASTAGNA	CLAUDIA
CHIESA	FRANCESCO
GRASSINO	CLAUDIA
GRIECI	GIULIA
IUSSICH	SELINA
MORELLO	EMANUELA
ODORE	ROSANGELA
PEREGO	SILVIA
PIAZZANO	MARTA
PIRAS	LISA
ROTA	ALESSANDRA
SACCHI	PAOLA
SAGLIETTI	ALESSANDRO
ZANATTA	RENATO



COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
ACCORNERO	Paolo		
BARATTA	Mario		
BERGERO	Domenico		
GIACOBINI	Mario Dante Lucio		
BONFANTI	Luca		

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

ROTA	Ada
SACCHI	Paola
MANNELLI	Alessandro
BOLLO	Enrico
CANNIZZO	Francesca Tiziana
TARANTOLA	Martina
TARDUCCI	Alberto
MERIGHI	Adalberto
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
PATTONO	Daniele
TOMASSONE	Laura
GIANELLA	Paola
ARESU	Luca
MUGNAI	Cecilia
CHIESA	Francesco

DE MARIA	Raffaella
MARTIGNANI	Eugenio
PIRAS	Lisa Adele
SCAGLIONE	Frine Eleonora
ALA	Ugo
VERCELLI	Cristina
FRANCI	Paolo
ZARUCCO	Laura
MARTINO	Nicola Antonio
DI CICCIO	Pierluigi
BRUNO	Barbara
GIUSTO	Gessica
MAUTHE DEGERFELD	Mitzy
BULLONE	Michela
FORTE	Claudio
GRANATO	Alberto
OLIMPO	Matteo
SCOLLO	Annalisa
TOSCHI	Paola
VALLE	Emanuela
PANEBIANCO	Felice

▶ Programmazione degli accessi 

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) Si - Posti: 116

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) No

▶ Sedi del Corso 

Sede del corso: Largo Braccini 2 10095 - GRUGLIASCO

Data di inizio dell'attività didattica	23/09/2021
--	------------

Studenti previsti	116
-------------------	-----



Altre Informazioni



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



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 favorevole.

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



*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 15 febbraio 2021 **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 favorevole.

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



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2021	312115885	CM ANATOMIA VETERINARIA I <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Luca BONFANTI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	114
2	2021	312115885	CM ANATOMIA VETERINARIA I <i>semestrale</i>	VET/01	Claudia CASTAGNA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	18
3	2021	312115885	CM ANATOMIA VETERINARIA I <i>semestrale</i>	VET/01	Francesco FERRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	24
4	2020	312108173	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Adalberto MERIGHI <i>Professore Ordinario</i>	VET/01	39
5	2020	312108173	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Claudia CASTAGNA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	30
6	2020	312108173	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Francesco FERRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	48
7	2020	312108173	CM ANATOMIA VETERINARIA II <i>semestrale</i>	VET/01	Alberto GRANATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	26
8	2020	312108174	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Paolo ACCORNERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/02	118
9	2020	312108174	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Eugenio MARTIGNANI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/02	10
10	2020	312108174	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Silvia MIRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02	6

11	2020	312108174	CM FISILOGIA DEGLI APPARATI VISCERALI <i>semestrale</i>	VET/02	Paola TOSCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/02	20
12	2020	312108175	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Elisabetta MACCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02	82
13	2020	312108175	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Eugenio MARTIGNANI <i>Ricercatore confermato</i>	VET/02	44
14	2020	312108175	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Silvia MIRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/02	36
15	2020	312108175	CM FISILOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO <i>semestrale</i>	VET/02	Paola TOSCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/02	18
16	2021	312115886	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA <i>semestrale</i>	VET/01	Docente di riferimento Laura LOSSI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	104
17	2021	312115886	CM ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, E ANATOMIA MICROSCOPICA <i>semestrale</i>	VET/01	Alberto GRANATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	51
18	2018	312100534	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Docente di riferimento Tiziana CIVERA <i>Professore Ordinario</i>	VET/04	52
19	2018	312100534	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
20	2018	312100534	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Francesco CHIESA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	32
21	2018	312100534	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE	VET/04	Alessandra DALMASSO <i>Professore</i>	VET/04	12

			(modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
22	2018	312100534	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>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	24
23	2018	312100534	CONTROLLO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PASCA, LATTE, UOVA, MIELE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Felice PANEBIANCO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/04	24
24	2018	312100535	CONTROLLO SANITARIO DELLA FILIERA CARNI (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Maria Teresa BOTTERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/04	39
25	2021	312115887	CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore) <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	<i>Docente non specificato</i>		16
26	2019	312101511	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
27	2019	312101511	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	13
28	2019	312101511	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Annalisa SCOLLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/05	8
29	2019	312101511	EPIDEMIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA (modulo di EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Laura TOMASSONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	38
30	2020	312108176	ETNOGRAFIA, ANALISI E	AGR/17	Docente di	AGR/17	27

			TUTELA DELLE RISORSE GENETICHE (modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA) <i>semestrale</i>		riferimento Paola SACCHI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
31	2017	312100308	EZIOPATOGENESI (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	9
32	2021	312115888	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	9
33	2020	312108178	GENETICA VETERINARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO (modulo di GENETICA ANIMALE APPLICATA) <i>semestrale</i>	AGR/17	Docente di riferimento Paola SACCHI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	AGR/17	96
34	2017	312100311	GESTIONE DELLE PRINCIPALI EMERGENZE VETERINARIE (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) <i>semestrale</i>	VET/08	Barbara BRUNO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	18
35	2020	312108179	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	22
36	2020	312108179	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	22
37	2019	312101512	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Francesco CHIESA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	20
38	2019	312101512	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
39	2019	312101512	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Pierluigi DI CICCIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	30
40	2019	312101512	IGIENE DEGLI ALIMENTI DI O.A. (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO	VET/04	Maria Ausilia GRASSI <i>Professore</i>	VET/04	59

			DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>		<i>Associato confermato</i>		
41	2019	312101513	LAVORI PRATICI NEI MACELLI E INDUSTRIE DI TRASFORMAZIONE DELLE CARNI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Felice PANEBIANCO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/04	42
42	2019	312101513	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
43	2021	312115890	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/19	Claudio FORTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/19	100
44	2021	312115890	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
45	2021	312115890	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
46	2021	312115890	MD ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/19	Emanuela VALLE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/18	52
47	2018	312100536	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
48	2018	312100536	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
49	2019	312101514	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E	VET/03	Docente di riferimento Luca ARESU <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/03	47

TECNICA DELLE AUTOPSIE)
semestrale

50	2019	312101514	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 Enrico BOLLO <i>Professore Ordinario</i>	VET/03	26
51	2019	312101514	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 Selina Alessandra IUSSICH <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	15
52	2019	312101514	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Loirella MANISCALCO		50
53	2018	312100537	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 Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/03	62
54	2018	312100537	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>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	24
55	2018	312100537	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Frine Eleonora SCAGLIONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	45
56	2018	312100538	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Luca ARESU <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/03	10
57	2018	312100538	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	107
58	2018	312100538	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III	VET/03	Docente di riferimento	VET/03	73

			(modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>		Selina Alessandra IUSSICH <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
59	2018	312100538	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	160
60	2018	312100538	MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA III (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/03	Frine Eleonora SCAGLIONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	13
61	2018	312100539	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	62
62	2018	312100539	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Leila VINCENTI <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	14
63	2018	312100539	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Alessia BERTERO		64
64	2018	312100539	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	128
65	2018	312100539	MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Alessandro STARVAGGI CUCUZZA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	12
66	2018	312100540	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	131

67	2018	312100540	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (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	14
68	2018	312100540	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	2018	312100540	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	206
70	2018	312100540	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <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	14
71	2018	312100540	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Elena LARDONE		60
72	2018	312100540	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
73	2018	312100540	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Lisa Adele PIRAS <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/09	36
74	2018	312100540	MD ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA	VET/09	Laura ZARUCCO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	16

1)
semestrale

75	2021	312115891	MD BIOCHIMICA APPLICATA (modulo di CI BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Paolo CASCIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	30
76	2021	312115892	MD BIOCHIMICA GENERALE (modulo di CI BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Paolo CASCIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	56
77	2021	312115893	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
78	2017	312100313	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	146
79	2017	312100313	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Alessandro STARVAGGI CUCUZZA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/10	12
80	2017	312100314	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Alessandro RICCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/10	48
81	2017	312100314	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	28
82	2017	312100314	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	114

83	2017	312100314	MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Giuseppe QUARANTA <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	96
84	2018	312100541	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
85	2018	312100541	MD CLINICA MEDICA I (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Docente di riferimento Alberto TARDUCCI <i>Professore Ordinario</i>	VET/08	194
86	2018	312100541	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
87	2017	312100315	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 Claudio BELLINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	19
88	2017	312100315	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	165
89	2017	312100315	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	2017	312100315	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	40
91	2017	312100315	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Giuliano BORRIELLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/08	48

92	2017	312100315	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Barbara BRUNO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	63
93	2017	312100315	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Michela BULLONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	88
94	2017	312100315	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Giulia CAGNOTTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/08	46
95	2017	312100315	MD CLINICA MEDICA II E METODOLOGIE PRATICHE (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Paola GIANELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	78
96	2017	312100316	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO (modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Alessandro RICCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/10	48
97	2017	312100316	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
98	2017	312100316	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	115
99	2017	312100316	MD CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA. CHIRURGIA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO	VET/10	Giuseppe QUARANTA <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	147

			(modulo di CI CLINICA OSTETRICA, GINECOLOGIA E NEONATOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>				
100	2017	312100316	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
101	2019	312101515	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
102	2019	312101515	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
103	2019	312101516	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
104	2019	312101516	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
105	2019	312101516	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
106	2019	312101517	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>	VET/07	Docente di riferimento Giovanni RE <i>Professore Ordinario</i>	VET/07	42
107	2019	312101517	MD FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOVIGILANZA E FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA (modulo di CI FARMACOLOGIA	VET/07	Paola BADINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/07	6

			VETERINARIA E STATISTICA APPLICATA) <i>semestrale</i>				
108	2019	312101517	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
109	2019	312101517	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-b L. 240/10)</i>	VET/07	38
110	2021	312115894	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
111	2020	312108180	MD FISIOLOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (modulo di CI FISIOLOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	VET/02	Docente di riferimento Paolo ACCORNERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/02	78
112	2020	312108180	MD FISIOLOGIA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (modulo di CI FISIOLOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	VET/02	Paola TOSCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/02	32
113	2020	312108181	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	13
114	2020	312108181	MD FISIOPATOLOGIA (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/03	Maria Teresa CAPUCCHIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	32
115	2021	312115895	MD GESTIONE DELLE IMPRESE ZOOTECNICHE ED ECONOMIA RURALE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	SECS-P/08	Stefano MASSAGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/01	27
116	2019	312101518	MD GESTIONE E ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI (modulo di CI FARMACOLOGIA VETERINARIA E STATISTICA)	INF/01	Ugo ALA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/13	20

APPLICATA)
semestrale

117	2019	312101518	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
118	2019	312101519	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	74
119	2019	312101520	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	9
120	2019	312101520	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Patrizia NEBBIA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05	54
121	2019	312101520	MD MALATTIE BATTERICHE (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Annalisa SCOLLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/05	18
122	2018	312100542	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	24
123	2018	312100542	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	58
124	2019	312101521	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
125	2019	312101521	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	51

126	2019	312101521	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
127	2019	312101521	MD MALATTIE VIRALI (modulo di CI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI) <i>semestrale</i>	VET/05	Annalisa SCOLLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/05	10
128	2018	312100543	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	58
129	2018	312100543	MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	104
130	2018	312100543	MD MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA E BIOETICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA I, MEDICINA LEGALE, DEONTOLOGIA, BIOETICA E MALATTIE PARASSITARIE) <i>semestrale</i>	VET/08	Paola GIANELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	62
131	2020	312108182	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
132	2020	312108182	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	49
133	2020	312108182	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
134	2020	312108182	MD METODI DI LABORATORIO APPLICATI ALLA MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA	VET/05	Patrizia NEBBIA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05	18

E IMMUNOLOGIA
VETERINARIA)
semestrale

135	2020	312108183	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	43
136	2020	312108183	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
137	2020	312108183	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	13
138	2020	312108183	MD MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA (modulo di CI MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/05	Patrizia NEBBIA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05	19
139	2020	312108184	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
140	2020	312108184	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
141	2018	312100544	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/05	Elena GREGO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	66
142	2018	312100544	MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II E III, PATOLOGIA AVIARE E DELLE SPECIE MINORI) <i>semestrale</i>	VET/05	Frine Eleonora SCAGLIONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	18
143	2018	312100545	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E	VET/09	Docente di riferimento Emanuela Maria MORELLO	VET/09	71

			DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
144	2018	312100545	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	28
145	2018	312100545	MD PATOLOGIA CHIRURGICA E METODOLOGIE DIAGNOSTICHE CHIRURGICHE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Andrea BERTUGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	79
146	2018	312100545	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-b L. 240/10)</i>	VET/09	44
147	2020	312108185	MD PATOLOGIA GENERALE (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	88
148	2020	312108185	MD PATOLOGIA GENERALE (modulo di CI PATOLOGIA GENERALE, FISIOPATOLOGIA E PARASSITOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/03	Raffaella DE MARIA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/03	64
149	2018	312100546	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Alessandro RICCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/10	93
150	2018	312100546	MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (modulo di CI PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE) <i>semestrale</i>	VET/10	Docente di riferimento Leila VINCENTI <i>Professore Ordinario</i>	VET/10	120
151	2018	312100546	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	81

152	2020	312108186	MD PRINCIPI DI NUTRIZIONE ED ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO (modulo di CI FISILOGIA E NUTRIZIONE ANIMALE) <i>semestrale</i>	AGR/18	Docente di riferimento Domenico BERGERO <i>Professore Ordinario</i>	AGR/18	89
153	2021	312115896	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
154	2021	312115897	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
155	2018	312100547	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Bruno PEIRONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/09	48
156	2018	312100547	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Alberto VALAZZA <i>Professore Associato confermato</i>	VET/09	142
157	2018	312100547	MD RADIOLOGIA E TECNICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE (modulo di CI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA CHIRURGICA E RADIOLOGIA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/09	Andrea BERTUGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	79
158	2018	312100548	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	84
159	2018	312100548	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 1 (modulo di CI ANESTESIOLOGIA, MEDICINA OPERATORIA E CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 1) <i>semestrale</i>	VET/09	Matteo OLIMPO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/09	20
160	2017	312100318	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Emanuela Maria MORELLO <i>Professore</i>	VET/09	93

Associato (L.
240/10)

161	2017	312100318	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	110
162	2017	312100318	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 2 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Paolo BURACCO <i>Professore Ordinario</i>	VET/09	122
163	2017	312100319	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Docente di riferimento Marco GANDINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/09	124
164	2017	312100319	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
165	2017	312100319	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	59
166	2017	312100319	MD SEMEIOTICA E CLINICA CHIRURGICA 3 (modulo di CI CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA 2) <i>semestrale</i>	VET/09	Matteo OLIMPO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/09	14
167	2017	312100319	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	156
168	2019	312101522	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	32
169	2019	312101522	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	28

170	2019	312101522	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	52
171	2019	312101522	MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di CI SEMEIOTICA E DIAGNOSTICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/08	Giuliano BORRIELLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/08	32
172	2019	312101522	MD SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di CI SEMEIOTICA E DIAGNOSTICA VETERINARIA) <i>semestrale</i>	VET/08	Giulia CAGNOTTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/08	31
173	2019	312101523	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Luca ARESU <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/03	13
174	2019	312101523	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Docente di riferimento Selina Alessandra IUSSICH <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	13
175	2019	312101523	MD TECNICA DELLE AUTOPSIE (modulo di CI ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I, IMMUNOPATOLOGIA E TECNICA DELLE AUTOPSIE) <i>semestrale</i>	VET/03	Frine Eleonora SCAGLIONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	13
176	2020	312108187	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
177	2020	312108187	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	23
178	2017	312100320	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	107
179	2017	312100320	MD TERAPIA MEDICA (modulo di CI CLINICA MEDICA	VET/08	Docente di riferimento	VET/08	60

			VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>		Barbara MINISCALCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
180	2017	312100320	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
181	2017	312100320	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	27
182	2017	312100320	MD TERAPIA MEDICA (modulo di CI CLINICA MEDICA VETERINARIA II E TERAPIA MEDICA) <i>semestrale</i>	VET/08	Antonio BORRELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/08	14
183	2021	312115898	MD ZOOCOLTURE (modulo di CI ALLEVAMENTO E GESTIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) <i>semestrale</i>	AGR/20	Docente di riferimento Benedetto SICURO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/20	33
184	2021	312115898	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
185	2021	312115899	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) <i>semestrale</i>	BIO/05	Claudia CASTAGNA <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	10
186	2021	312115899	MD ZOOLOGIA VETERINARIA (modulo di CI ZOOLOGIA E BOTANICA) <i>semestrale</i>	BIO/05	Chiara SALIO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/01	20
187	2018	312100549	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	70
188	2018	312100549	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (modulo di CI ISPEZIONE,	VET/04	Alessandra DALMASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	21

			CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>				
189	2018	312100549	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>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	24
190	2018	312100549	METODOLOGIE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE IN CAMPO ALIMENTARE (modulo di CI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Daniele PATTONO <i>Ricercatore confermato</i>	VET/04	14
191	2019	312101524	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Docente di riferimento Tiziana CIVERA <i>Professore Ordinario</i>	VET/04	39
192	2019	312101524	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Maria Teresa BOTTERO <i>Professore Associato confermato</i>	VET/04	8
193	2019	312101524	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Maria Ausilia GRASSI <i>Professore Associato confermato</i>	VET/04	28
194	2019	312101524	PRINCIPI DI TECNOLOGIA ALIMENTARE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI (modulo di CI INDUSTRIE ALIMENTARI E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI) <i>semestrale</i>	VET/04	Felice PANEBIANCO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/04	8
195	2019	312101525	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
196	2018	312100551	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA	VET/07	Paola BADINO <i>Professore</i>	VET/07	24

			ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE semestrale			<i>Associato (L. 240/10)</i>	
197	2018	312100551	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE semestrale	VET/07	Flavia GIROLAMI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/07	24
198	2018	312100551	TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE semestrale	VET/07	Carlo NEBBIA <i>Professore Ordinario</i>	VET/07	64
199	2017	312100321	TRIAGE DEL PAZIENTE ACUTO (modulo di MEDICINA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA) <i>semestrale</i>	VET/08	Barbara BRUNO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/08	9
						ore totali	9776

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

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

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

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

	<p>↳ <i>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> <hr/>			
Discipline cliniche veterinarie	<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> <hr/> <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> <hr/> <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> <hr/> <p>VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria</p> <hr/> <p>↳ <i>MD ANDROLOGIA E FECONDAZIONE ARTIFICIALE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MD PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI MAMMIFERI DOMESTICI (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>	74	74	55 - 74

	<p>↳ MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E NON CONVENZIONALI (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ MD CLINICA E CHIRURGIA DELLE PATOLOGIE RIPRODUTTIVE DEI GROSSI ANIMALI (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <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> <p>↳ GESTIONE DI DATI DI INTERESSE VETERINARIO (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <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> <p>↳ MD ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p>	12	12	12 - 15 min 12
	<p>VET/05 Malattie infettive degli animali domestici</p> <p>↳ MD PATOLOGIA AVIARE E PATOLOGIA DELLE SPECIE MINORI (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p>			
	<p>VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali</p> <p>↳ MD MALATTIE PARASSITARIE E MICOTICHE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p>			
	<p>VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria</p> <p>↳ TOSSICOLOGIA VETERINARIA E APPLICATA ALLA SICUREZZA ALIMENTARRE (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</p>			
Totale attività Affini			12	12 - 15

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 10
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	2	2 - 2
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	30	30 - 30	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	-	-	
Totale Altre Attività		53	53 - 55

CFU totali per il conseguimento del titolo

300

CFU totali inseriti

300

281 - 319



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R²D

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		



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico			
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale	20	24	20
	AGR/19 Zootecnia speciale			
	AGR/20 Zoocolture			
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	55	74	55
	VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria			
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 R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	AGR/01 - Economia ed estimo rurale			
	AGR/17 - Zootecnia generale e miglioramento genetico			
	AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale			
	AGR/19 - Zootecnia speciale			
	AGR/20 - Zoocolture			
	VET/03 - Patologia generale e anatomia patologica veterinaria			12
	VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale	12	15	
	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				
Totale Attività Affini		12 - 15		



Altre attività R^{AD}

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	10
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	2	2
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-

	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	30	30
	Tirocinio pratico-valutativo TPV ¹	-	-

Errori Altre Attività

¹ E' necessario assegnare crediti Tirocinio pratico-valutativo TPV

Riepilogo CFU R^aD

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

Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^aD

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

RAD



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

RAD

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

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

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

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

- gli Ordini dei Veterinari hanno più volte evidenziato la necessità di conferire ai neo laureati le competenze contemplate nei c.d. '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 professionale;

- le grandi difficoltà di realizzare quanto sopra con l'attuale ordinamento.

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



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD