



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BOLOGNA
Nome del corso in italiano	Medicina veterinaria (<i>IdSua:1588354</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://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria
Tasse	http://www.unibo.it/it/didattica/iscrizioni-trasferimenti-e-laurea/tasse-e-contributi
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	BACCI Maria Laura
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di corso di studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze Mediche Veterinarie (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BACCI	Barbara		PA	1	
2.	BACCI	Maria Laura		PO	1	
3.	BATTILANI	Mara		PA	1	

4.	BENAZZI	Cinzia	PO	1
5.	BETTINI	Giuliano	PO	1
6.	BOMBARDI	Cristiano	PA	1
7.	CAPITANI	Ombretta	PA	1
8.	CASTAGNETTI	Carolina	PO	1
9.	CATELLI	Elena	PO	1
10.	DELOGU	Mauro	PA	1
11.	DIANA	Alessia	PO	1
12.	FIORAVANTI	Marialetizia	PO	1
13.	FORMIGONI	Andrea	PO	1
14.	FRACASSI	Federico	PA	1
15.	GALUPPI	Roberta	PA	1
16.	GANDINI	Gualtiero	PO	1
17.	GENTILE	Arcangelo	PO	1
18.	GENTILINI	Fabio	PA	1
19.	GIACOMETTI	Federica	PA	1
20.	GRANDIS	Annamaria	PA	1
21.	ISANI	Gloria	PA	1
22.	JOECHLER	Monika	PA	1
23.	LORENZINI	Luca	PA	1
24.	MARCONATO	Laura	PA	1
25.	MERLO	Barbara	PA	1
26.	MORINI	Maria	PA	1
27.	OSTANELLO	Fabio	PA	1
28.	PAGLIUCA	Giampiero	PO	1
29.	PIETRA	Marco	PO	1
30.	PINNA	Stefania	PA	1
31.	PISONI	Luciano	PA	1
32.	PIVA	Silvia	PA	1
33.	ROMAGNOLI	Noemi	PA	1
34.	SARLI	Giuseppe	PO	1
35.	SERRAINO	Andrea	PO	1

36.	SPADARI	Alessandro	PO	1
37.	SPINELLA	Giuseppe	PA	1
38.	VALENTINI	Simona	PA	1
39.	ZAGHINI	Anna	PO	1
40.	ZAMBELLI	Daniele	PO	1

Rappresentanti Studenti

COTTIGNOLA MATILDE
 IBELLI IVANA
 TRAVAGLINI SILVIA

Gruppo di gestione AQ

MARIA LAURA BACCI
 ANDREA BARBAROSSA
 MARA BATTILANI
 GIACOMO BIAGI
 MARILENA BOLCATO
 Azzurra Barbieri
 MATILDE COTTIGNOLA
 Irene Cucuzza
 FEDERICA GIACOMETTI
 ANNAMARIA GRANDIS
 Federica Gadioli
 IVANA IBELLI
 GIOVANNA MARTELLI
 Anastasia Monelli
 Irene Montanari
 SILVIA PIVA
 Isabella Paltrinieri
 Giulia Russo
 LUCA SARDI
 Giorgia Sandri
 SILVIA TRAVAGLINI
 FABIANA TROMBETTI
 Niccolò Tonti
 Giulia Tredici
 SIMONA VALENTINI
 Giorgia Virgulti

Tutor

Fabiana TROMBETTI
 Annamaria GRANDIS
 Roberta GALUPPI
 Federica GIACOMETTI
 Barbara BACCI
 Maria Laura BACCI



Il Corso di Studio (CdS) in Medicina Veterinaria, che vanta il prestigioso accreditamento dell'European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE), è un corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico della durata di cinque anni. Il numero di studenti ammissibili al CdS in Medicina Veterinaria è fissato annualmente dal Ministero dell'Università e Ricerca e l'immatricolazione a partire dall'a.a. 2023/2024 è subordinata al superamento di apposita prova d'esame c.d. "TOLC" (Test OnLine CISIA) e alla partecipazione al procedimento di formazione delle graduatorie di accesso tramite l'utilizzo dei punteggi ottenuti ai TOLC (DM n. 1107 del 24/09/2022).

Ai sensi della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico abilita all'esercizio della professione di medico veterinario e comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite con il tirocinio interno al Corso di Studio.

Il CdS in Medicina Veterinaria ha come obiettivo quello di formare professionisti dotati di conoscenza scientifica, di basi metodologiche e di abilità tecnico-pratica che consentano loro l'esercizio della professione di Medico Veterinario quale figura indispensabile nella clinica degli animali da compagnia, del cavallo e degli animali esotici; nella sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare; nelle produzioni animali e nella medicina degli animali da reddito in ambito nazionale ed internazionale.

A partire dalla coorte immatricolata nell'a.a. 2023/2024 ai sensi legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in medicina veterinaria abilita all'esercizio della professione di medico veterinario. Per gli studenti iscritti ai previgenti ordinamenti didattici non abilitanti, sono stabilite modalità semplificate di espletamento dell'esame di Stato.

I principali impieghi professionali del medico veterinario comprendono:

- Medico veterinario impegnato nella cura e nella tutela del benessere degli animali d'affezione (incluso il cavallo e i pet non convenzionali);
- Medico veterinario impegnato nella cura e nella tutela del benessere degli animali da reddito;
- Medico veterinario impegnato nelle filiere zootecniche;
- Medico veterinario impegnato nel controllo della salubrità degli alimenti e nella sicurezza alimentare;
- Medico veterinario impegnato nelle attività di prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili e di igiene urbana veterinaria;
- Medico veterinario impegnato nell'industria farmaceutica e mangimistica;
- Medico veterinario impegnato nelle attività di ricerca in ambito pubblico o privato.

La modalità di erogazione didattica, impostata sul metodo scientifico e sui concetti di medicina basata sull'evidenza, valorizza l'apprendimento attivo dello studente, inteso come quell'insieme di situazioni che prevedono una compartecipazione attiva per il raggiungimento di un obiettivo, utilizzando specifici laboratori didattico/scientifici e strutture quali l'Ospedale Veterinario Universitario, la stalla didattica, il macello didattico e l'istituto nazionale di fecondazione artificiale.

Il Corso di Studio fornisce allo studente le conoscenze, le abilità e le competenze proprie della professione medico veterinaria attraverso un percorso formativo che include sia lezioni teoriche che attività pratiche e la cui struttura prevede l'integrazione di discipline di base, come l'anatomia e la fisiologia, con discipline più caratterizzanti. Queste ultime, presenti soprattutto nella seconda parte del percorso, sono organizzate nel rispetto delle tre filiere professionalizzanti che riflettono le tipologie dei profili professionali del Medico Veterinario.

Il Corso di Studio garantisce opportunità di scambi internazionali soprattutto, ma non solo, attraverso il programma Erasmus. Infine, il Corso di Studio garantisce attività tirociniali intracurriculari intra ed extra murarie.

Link: <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/esplora-il-corso> (Presentazione del Corso di Studio)



QUADRO A1.a

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

ORGANO O SOGGETTO ACCADEMICO CHE EFFETTUA LA CONSULTAZIONE

La consultazione con le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi e delle professioni sono state curate dal gruppo di lavoro per la Quality Assurance istituito presso la ex Facoltà di Medicina Veterinaria e composto da cinque docenti.

ORGANIZZAZIONI CONSULTATE O DIRETTAMENTE O TRAMITE DOCUMENTI E STUDI DI SETTORE

L'elenco di parti sociali consultate si può considerare ampiamente comprensivo delle realtà professionali e del bacino territoriale di utenza del CdS in Medicina Veterinaria di Bologna. Sono stati consultati: tutti gli ordini provinciali dei Medici Veterinari della Regione Emilia Romagna e ulteriori ordini provinciali sul territorio nazionale, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Regione Emilia Romagna, la Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani, l'Associazione Nazionale Medici Veterinari Italiani, l'Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Veterinari, il Ministero della Sanità, Regione Emilia Romagna e varie società scientifiche. L'EAEVE a livello europeo rappresenta l'organizzazione di riferimento per la definizione degli standard dell'insegnamento in medicina veterinaria, quindi si può considerare come la parte sociale europea che il CdS in Medicina Veterinaria di Bologna ha avuto come riferimento dal quadriennio di istituzione del CdS.

MODALITA' DELLA CONSULTAZIONE

Per il CdS in Medicina Veterinaria nel biennio 2007-2008 è stato realizzato il processo di consultazione delle parti sociali che ha visto il CdS scaturito partire con l'AA 2008-2009. Poiché il CdS in Medicina Veterinaria è quinquennale, il primo quinquennio si concluderà nell'AA 2012-2013. Pertanto ad oggi non è ancora stata pianificata una nuova attività di consultazione sul contenuto dell'offerta formativa. La consultazione si è svolta da ottobre 2007 a settembre 2008 mediante la redazione e l'invio alle parti sociali individuate di un questionario. Attraverso il questionario è stato proposto alle parti consultate un confronto:

- 1) sul ruolo professionale e sulla continuazione degli studi;
- 2) sulle principali funzioni e competenze necessarie per il ruolo professionale;
- 3) sul quadro generale delle attività formative, richiedendo di valutarne l'importanza nel bagaglio culturale necessario per gli sbocchi professionali.

Le risposte ai questionari sono state analizzate in termini qualitativi e quantitativi da parte del gruppo di lavoro, che ha integrato nel progetto formativo le indicazioni e i suggerimenti utili emersi. Inoltre, il gruppo di lavoro ha organizzato una tavola rotonda con lo scopo di stimolare la discussione sulla formazione del laureato in Medicina Veterinaria, a cui sono stati invitati relatori rappresentativi delle realtà professionali. La tavola rotonda, dal titolo "La Formazione del Medico Veterinario verso il Terzo Millennio", si è svolta il 12.11.2007, in occasione dell'inaugurazione in Facoltà dell'anno accademico 2007-2008. Le parti sociali consultate hanno valutato positivamente il quadro generale delle attività formative formulate nella proposta, ritenendole quindi tutte necessarie per l'acquisizione delle competenze utili ai ruoli professionali. Su suggerimento delle parti sociali, sono stati inoltre previsti negli sbocchi occupazionali i ruoli che il laureato in Medicina Veterinaria può rivestire al servizio di enti certificatori o come dipendente aziendale, in qualità di valutatore o assicuratore qualità. E' stata inoltre potenziata l'offerta formativa indirizzata allo sviluppo di abilità trasversali, tra cui la conoscenza dell'informatica e degli elementi di practice-management. Nel corso di questi anni si sono mantenuti contatti con alcune organizzazioni consultate che frequentemente sono state coinvolte in seminari e tavole rotonde organizzate in Facoltà: • "La didattica pratica nelle Facoltà di Medicina Veterinaria: ruolo e problematiche degli Ospedali Didattici", svoltasi il 23 novembre 2009. • "L'Agricoltura Europea e le nuove sfide globali", svoltasi il 29 Novembre 2010 • "La Professione Veterinaria: E.N.P.A.V. e Ordini Professionali", svoltasi il 21 maggio 2012

DOCUMENTAZIONE La documentazione completa è disponibile presso la Vicepresidenza della Scuola di Agraria e

Medicina Veterinaria. Inoltre un report dettagliato sulla consultazione è riportato all'indirizzo <http://www2.vet.unibo.it/qa/> (accessibile ad utenti Unibo autorizzati).

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: A completamento della presente sintesi, il pdf inserito riporta una tabella con ulteriori dettagli relativi alla consultazione avviata per l'istituzione del Corso di Studio.



QUADRO A1.b

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

06/02/2023

Le più recenti consultazioni delle parti sociali si sono svolte in occasione del riesame ciclico nel 2021 nell'ottica di un dialogo intenso con 16 stakeholder nazionali per illustrare il percorso di innovazione e cambiamento dell'Ordinamento didattico, partendo dal loro parere ragionato e da un contraddittorio attivo.

La Commissione AQ del CdS ha preparato il materiale per la consultazione, i file di presentazione del nuovo Ordinamento didattico ed un questionario da sottoporre agli stakeholder.

Stante la situazione di pandemia, l'incontro con gli stakeholder si è tenuto in modalità telematica (MS TEAMS) ed è stato introdotto dal Coordinatore del CdS cui è seguito un interessante ed articolato dibattito con gli interlocutori invitati i quali hanno accolto molto favorevolmente la proposta di costituire un "advisory panel" permanente del CdS.

Al termine dell'incontro è stato somministrato un questionario con 24 domande i cui esiti sono riportati nel relativo verbale allegato al quadro D6.

ORGANO O SOGGETTO ACCADEMICO CHE HA EFFETTUATO LA CONSULTAZIONE

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e Corso di Studio in Medicina Veterinaria

ORGANIZZAZIONI CONSULTATE O DIRETTAMENTE O TRAMITE DOCUMENTI E STUDI DI SETTORE

Professionisti occupati nei diversi settori professionali della medicina veterinaria

MODALITÀ ED ESITI

Incontro online al termine del quale è stato somministrato un questionario via Forms focalizzato su 3 diverse sezioni: attuali competenze del neolaureato, valutazione sul metodo di lavoro per realizzare un nuovo ordinamento e nuove metodologie didattiche. In sintesi, le parti sociali hanno apprezzato il metodo di lavoro ed i profili professionali, il punto più critico emerso è quello relativo alle capacità manuali dei neolaureati. L'apprezzamento più forte si è concentrato sulla necessità di una integrazione delle discipline, ritenuta un aspetto cruciale nel miglioramento dell'apprendimento dello studente.

DOCUMENTAZIONE

I documenti relativi alla consultazione online degli stakeholder sono conservati, in formato cartaceo e digitale, presso i Servizi per la Didattica del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie. Il verbale delle consultazioni è inserito nel quadro D6 della SUA-CdS.

Si allega una tabella riepilogativa delle consultazioni delle parti sociali precedenti.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Tabella riepilogativa delle consultazioni delle parti sociali precedenti.

Medico veterinario impegnato nella cura e nella tutela del benessere degli animali d'affezione

funzione in un contesto di lavoro:

Il medico veterinario impegnato nella cura e nella prevenzione delle patologie degli animali d'affezione effettua attività clinica ambulatoriale e a domicilio su animali d'affezione (incluso il cavallo sportivo e gli animali esotici) gestendo, con le competenze proprie delle discipline cliniche, le malattie negli aspetti della diagnosi, terapia e prevenzione.

Il profilo ha un vasto campo di applicazione che spesso porta il laureato a scegliere un ambito più ristretto di azione potendosi dedicare, grazie a percorsi formativi post-laurea, ad attività specialistiche. Questo profilo trova applicazione in cliniche ed ambulatori.

competenze associate alla funzione:

Il medico veterinario che esercita attività nel settore degli animali da affezione è in grado di:

- Raccogliere i dati anamnestici ed effettuare un esame fisico diretto;
- Analizzare i dati anamnestici e i rilievi clinici diretti e sintetizzarli in una lista di ipotesi diagnostiche differenziali;
- Impostare un adeguato protocollo diagnostico sulla base dell'elenco delle ipotesi diagnostico-differenziali;
- Effettuare indagini diagnostiche collaterali;
- Analizzare i risultati del protocollo diagnostico (indagini di laboratorio e di diagnostica per immagini) in modo da formulare, qualora possibile, una diagnosi definitiva, una terapia e una prognosi;
- Somministrare farmaci e vaccini secondo modalità e dosaggi appropriati;
- Prelevare, processare, conservare, trasportare ed inviare in modo adeguato i più comuni campioni biologici (quali sangue, feci, urine, raschiati cutanei);
- Effettuare una adeguata sedazione e anestesia;
- Effettuare interventi chirurgici;
- Effettuare autopsie;
- Formulare corretti piani alimentari in base alle specifiche esigenze nutrizionali degli animali;
- Adempiere correttamente alle disposizioni normative inerenti la professione;
- Comprendere la complessità dei problemi economici legati all'avvio e alla gestione dell'attività professionale in un contesto competitivo.

L'acquisizione di specifiche abilità specialistiche post-lauream può ampliare o approfondire l'elenco di competenze precedentemente riportate.

Abilità comuni

Il medico veterinario possiede:

- capacità di ascolto e attitudine all'espressione in forma orale per comunicare informazioni e idee;
- capacità di analisi;
- senso critico, capacità di utilizzare il ragionamento deduttivo nell'applicare regole generali a problemi particolari;
- capacità di risoluzione di problemi: sa raccogliere le informazioni utili a valutare le possibili opzioni, identificare cause ed effetti ed assumere decisioni;
- organizzazione e gestione del tempo;
- capacità di interazione professionale con colleghi, utenti e altri professionisti;
- capacità di lavorare in gruppo;
- capacità di comunicare efficacemente.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Medicina Veterinaria può esercitare la professione di medico veterinario impegnato nella clinica degli animali d'affezione in un contesto di attività libero professionale, sia in proprio sia alle dipendenze di soggetti terzi.

funzione in un contesto di lavoro:

In questo profilo rientra l'esercizio professionale rivolto agli animali allevati nelle comuni realtà delle produzioni zootecniche. Il veterinario per animali da reddito, oltre alle funzioni descritte per il profilo precedente, svolge attività indirizzate alla prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili, all'ottimizzazione delle produzioni inclusa la gestione dell'alimentazione, della riproduzione e dei sistemi di allevamento, alla attenzione sulle tecnologie di filiera e sul benessere animale. Questo profilo trova principale occupazione negli allevamenti zootecnici.

competenze associate alla funzione:

Il medico veterinario che esercita questa attività è in grado di:

- Valutare le condizioni generali dell'ambiente, della gestione dell'allevamento nonché del benessere degli animali;
- Raccogliere appropriati dati anamnestici utili a effettuare un esame individuale fisico diretto;
- Analizzare i dati anamnestici e i rilievi clinici diretti e sintetizzarli in una lista di ipotesi diagnostiche differenziali;
- Impostare un adeguato protocollo diagnostico sulla base dell'elenco delle ipotesi diagnostico-differenziali;
- Effettuare indagini diagnostiche collaterali;
- Analizzare i risultati del protocollo diagnostico (indagini di laboratorio e di diagnostica per immagini) in modo da formulare, qualora possibile, una diagnosi definitiva, una terapia e una prognosi;
- Somministrare farmaci e vaccini secondo modalità e dosaggi appropriati tenendo anche conto dell'impatto che questi hanno sull'economicità dell'impresa di allevamento;
- Prelevare, processare, conservare, trasportare ed inviare in modo adeguato i più comuni campioni biologici (sangue, feci, urine, latte, raschiati cutanei, ecc.);
- Effettuare una adeguata sedazione e anestesia;
- Effettuare interventi chirurgici;
- Effettuare interventi di mascalcia e pareggio funzionale del piede;
- Effettuare autopsie;
- Analizzare la correttezza di svolgimento delle comuni attività pratiche di allevamento, anche in riferimento alla normativa sul benessere e sulla tutela ambientale;
- Adempiere correttamente alle disposizioni normative inerenti la professione;
- Comprendere i problemi economici tipici del contesto produttivo nel quale espleta le sue funzioni.

L'acquisizione di specifiche abilità specialistiche post-lauream può ampliare o approfondire l'elenco di competenze precedentemente riportate.

Abilità comuni

Il medico veterinario possiede:

- capacità di ascolto e attitudine all'espressione in forma orale per comunicare informazioni e idee anche in contesti zootecnici industriali e rurali;
- capacità di analisi;
- senso critico, capacità di utilizzare il ragionamento deduttivo nell'applicare regole generali a problemi particolari;
- capacità di risoluzione di problemi: sa raccogliere le informazioni utili a valutare le possibili opzioni, identificare cause ed effetti ed assumere decisioni;
- organizzazione e gestione del tempo;
- capacità di interazione professionale con colleghi, utenti e altri professionisti;
- capacità di lavorare in gruppo;
- capacità di comunicare efficacemente.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Medicina Veterinaria può esercitare la professione di medico veterinario impegnato nella clinica degli animali da reddito in un contesto di attività libero professionale, sia in proprio sia alle dipendenze di soggetti terzi.

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in medicina veterinaria indirizzato verso questo profilo si occupa dei vari aspetti legati al miglioramento genetico, all'alimentazione e all'allevamento degli animali, con gli obiettivi di ottimizzare le produzioni zootecniche nel rispetto dello stato di salute e del benessere degli animali da reddito nonché di migliorare la qualità dei prodotti di origine animale preservandone le caratteristiche di sicurezza e salubrità. Questo profilo trova applicazione in industrie mangimistiche, integratoristiche e farmaceutiche e negli allevamenti zootecnici.

competenze associate alla funzione:

Il medico veterinario impegnato nelle filiere zootecniche, oltre a specifiche competenze cliniche, ha affinato le conoscenze relative a:

- Valutazione delle condizioni generali dell'ambiente e di gestione dell'allevamento e di benessere individuale e di gruppo degli animali;
- Gestione degli aspetti relativi alle pratiche sanitarie e zootecniche più comuni in allevamento;
- Gestione dell'igiene di un allevamento;
- Monitoraggio dati per un efficiente controllo di allevamento;
- Valutazione delle caratteristiche qualitative degli alimenti zootecnici per rispondere alle esigenze nutrizionali degli animali e preservare la sicurezza e la salubrità degli alimenti di origine animale (latte, carni, pesce, uova, miele) e dei loro derivati;
- Analisi della correttezza dello svolgimento delle comuni attività pratiche di allevamento, anche in riferimento alla normativa sul benessere;
- Formulazione di corretti piani alimentari in base alle specifiche esigenze nutrizionali degli animali e agli obiettivi quanti-qualitativi ed economici delle loro produzioni;
- Comprensione dei problemi economici caratteristici della gestione aziendale in relazione all'espletamento delle sue funzioni.

L'acquisizione di specifiche abilità specialistiche post-lauream può ampliare o approfondire l'elenco di competenze precedentemente riportate.

Abilità comuni

Il medico veterinario possiede:

- capacità di ascolto e attitudine all'espressione in forma orale per comunicare informazioni e idee;
- capacità di analisi;
- senso critico, capacità di utilizzare il ragionamento deduttivo nell'applicare regole generali a problemi particolari;
- capacità di risoluzione di problemi: sa raccogliere le informazioni utili a valutare le possibili opzioni, identificare cause ed effetti ed assumere decisioni;
- organizzazione e gestione del tempo;
- capacità di interazione professionale con colleghi, utenti e altri professionisti;
- capacità di lavorare in gruppo;
- capacità di comunicare efficacemente.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Medicina Veterinaria può svolgere tale professione in attività libero professionale o alle dipendenze di attività produttive della filiera.

Previo superamento di adeguato percorso formativo specifico post-lauream: attività nell'ambito di enti valutatori dei percorsi di qualità e di certificazione, assicuratore di qualità negli stabilimenti di trasformazione degli alimenti di origine animale.

Medico veterinario impegnato nel controllo della salubrità degli alimenti e nella sicurezza alimentare**funzione in un contesto di lavoro:**

In questo profilo il medico veterinario svolge la funzione di garantire la salubrità delle derrate alimentari applicando le proprie competenze negli stabilimenti di macellazione e nelle industrie di trasformazione. In questo profilo trova applicazione anche l'attività svolta dal veterinario pubblico nei piani di controllo dei residui nei prodotti di origine animale. Questo profilo trova applicazione in settori privati (macelli, industrie di trasformazione) o pubblici (AUSL, IZS).

competenze associate alla funzione:

Il medico veterinario impegnato nel controllo della salubrità degli alimenti e nella sicurezza alimentare, ha particolarmente affinato competenze relative a:

- effettuazione dell'ispezione ante- e post-mortem al macello per le principali specie animali nonché dell'ispezione degli alimenti di origine animale, incluse le specie ittiche;
- effettuazione dell'attività di controllo ufficiale presso gli impianti di macellazione, i laboratori di sezionamento carni, nonché sulla produzione, trasformazione, deposito e distribuzione dei prodotti di origine animale;
- applicazione dei requisiti della normativa europea e nazionale agli impianti/stabilimenti di produzione e agli alimenti di origine animale.

L'acquisizione di specifiche abilità specialistiche post-lauream può ampliare o approfondire l'elenco di competenze precedentemente riportate.

Abilità comuni.

Il medico veterinario possiede:

- capacità di ascolto e attitudine all'espressione in forma orale per comunicare informazioni e idee;
- capacità di analisi;
- senso critico, capacità di utilizzare il ragionamento deduttivo nell'applicare regole generali a problemi particolari;
- capacità di risoluzione di problemi: sa raccogliere le informazioni utili a valutare le possibili opzioni, identificare cause ed effetti ed assumere decisioni;
- organizzazione e gestione del tempo;
- capacità di interazione professionale con colleghi, utenti e altri professionisti;
- capacità di lavorare in gruppo;
- capacità di comunicare efficacemente.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale può svolgere tale professione in attività libero professionale, presso il Servizio Sanitario Nazionale (Veterinari delle AUSL a cui si accede previa acquisizione del titolo della Scuola di Specializzazione), presso altri enti pubblici nazionali e dell'Unione Europea.

Previo superamento di adeguato percorso formativo specifico post-lauream: attività nell'ambito di enti valutatori dei percorsi di qualità e di certificazione, assicuratore di qualità negli stabilimenti di trasformazione degli alimenti di origine animale.

Medico veterinario impegnato nelle attività di prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili e di igiene urbana veterinaria**funzione in un contesto di lavoro:**

Rientrano in questo profilo le attività inerenti la prevenzione, il controllo della diffusione, l'eradicazione delle malattie trasmissibili degli animali con particolare riferimento alle zoonosi, nonché quelle relative alla gestione delle popolazioni animali in ambito urbano. Il profilo, pur avendo aree di sovrapposizione con gli altri, trova applicazione preminente in strutture pubbliche ed al servizio dello stato (AUSL, PCF, IZS, Regioni, Ministero della Salute).

competenze associate alla funzione:

Il medico veterinario impegnato nelle attività di prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili e di igiene urbana, oltre a diverse competenze precedentemente descritte per gli altri profili, ha particolarmente affinato competenze relative a:

- conoscenza e applicazione della normativa relativa alle attività di prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili (con particolare riferimento alle zoonosi);
- conoscenza dell'igiene urbana veterinaria;
- valutazione e gestione completa dei rischi sanitari ambientali, incluse le emergenze sanitarie e non sanitarie;
- applicazione dei concetti di epidemiologia veterinaria per la valutazione del rischio;
- elaborazione di piani di profilassi e controllo necessari al raggiungimento degli standard di salute e benessere animale e sanità pubblica.

L'acquisizione di specifiche abilità specialistiche post-lauream può ampliare o approfondire l'elenco di competenze precedentemente riportate.

Abilità comuni

Il medico veterinario possiede:

- capacità di ascolto e attitudine all'espressione in forma orale per comunicare informazioni e idee;
- capacità di analisi;
- senso critico, capacità di utilizzare il ragionamento deduttivo nell'applicare regole generali a problemi particolari;
- capacità di risoluzione di problemi: sa raccogliere le informazioni utili a valutare le possibili opzioni, identificare cause ed effetti ed assumere decisioni;
- organizzazione e gestione del tempo;
- capacità di interazione professionale con colleghi, utenti e altri professionisti;
- capacità di lavorare in gruppo;
- capacità di comunicare efficacemente.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Medicina Veterinaria può svolgere tale professione presso il Servizio Sanitario Nazionale (Veterinari delle AUSL, IZS, UVAC a cui si accede previa acquisizione del titolo della Scuola di Specializzazione), presso altri enti pubblici nazionali (Regione, Provincia, ISS, Ministeri, comprensivi delle Forze Armate) e dell'Unione Europea.

Previo superamento di adeguato percorso formativo specifico post-lauream: attività nell'ambito di enti valutatori dei percorsi di qualità e di certificazione, assicuratore di qualità negli stabilimenti di trasformazione degli alimenti di origine animale.

Medico veterinario impegnato nelle attività di ricerca.

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato magistrale in Medicina Veterinaria possiede solide basi scientifiche per partecipare attivamente alla pianificazione e realizzazione di attività di ricerca. Le sedi in cui tale profilo ha possibilità di applicazione sono quelle che hanno gli animali come oggetto di studio e per i quali sono necessarie competenze medico veterinarie. Questo profilo può trovare applicazione in strutture pubbliche (Dipartimenti universitari, IZS) o private (ditte farmaceutiche).

competenze associate alla funzione:

Il medico veterinario impegnato nelle attività di ricerca possiede:

- capacità di valutare e garantire lo stato di benessere dell'animale da esperimento, anche ai sensi della vigente normativa
- capacità di ascolto e attitudine all'espressione in forma orale per comunicare informazioni e idee;
- capacità di analisi ;
- senso critico, capacità di utilizzare il ragionamento deduttivo nell'applicare regole generali a problemi particolari;
- capacità di risoluzione di problemi: sa raccogliere le informazioni utili a valutare le possibili opzioni, identificare cause ed effetti ed assumere decisioni;
- organizzazione e gestione del tempo;
- capacità di interazione professionale con colleghi, utenti e altri professionisti del settore
- capacità di lavorare in gruppo
- capacità di comunicare efficacemente

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Medicina Veterinaria può svolgere tale professione in attività libero professionale presso enti pubblici nazionali (Regione, Provincia, IZS, ISS, Ministeri, comprensivi delle Forze Armate) e dell'Unione Europea, oltre che in strutture private di ricerca (es. industria mangimistica e ditte farmaceutiche).



1. Veterinari - (2.3.1.4.0)



16/02/2023

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria 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. Sono inoltre richieste le seguenti conoscenze e competenze:

- Adeguate conoscenze e competenze previste dall'ordinamento didattico, come definite annualmente dal decreto ministeriale recante le discipline della prova d'ammissione e pubblicate nel bando di ammissione;
- Lingua inglese di livello (almeno) B1 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue;

Le modalità di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso sono definite nel Regolamento didattico del corso. Se la verifica non è positiva vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi. L'assolvimento dell'obbligo formativo è oggetto di specifica verifica. La relativa modalità di accertamento è indicata al punto modalità di ammissione. Gli studenti che non assolvano agli obblighi formativi aggiuntivi entro la data stabilita dagli Organi competenti e comunque entro il primo anno di corso non potranno sostenere esami degli anni successivi



06/02/2023

Numero programmato

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico è a numero programmato a livello nazionale (ex art. 1 L. 264/99) ed è disciplinato da decreto ministeriale.

Il numero di studenti iscrivibili e le modalità di svolgimento della selezione saranno resi pubblici ogni anno con il relativo bando di concorso.

Modalità di verifica delle conoscenze e competenze

Le conoscenze e competenze richieste sono verificate mediante una prova d'ammissione disciplinata da apposito decreto ministeriale.

Il Corso di laurea determinerà annualmente un punteggio minimo al di sotto del quale verrà attribuito l'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) e lo renderà noto tramite pubblicazione sul Portale di Ateneo.

Agli studenti ammessi al corso con una votazione inferiore alla prefissata votazione minima, verrà assegnato un obbligo

formativo aggiuntivo.

Obbligo formativo aggiuntivo

L'obbligo formativo aggiuntivo consiste nella partecipazione ad attività formative di supporto attivate mediante tutor didattici. L'obbligo formativo aggiuntivo assegnato si intende superato con il superamento dell'apposita prova di verifica consistente in: comprensione del testo, biologia, chimica, fisica, matematica e ragionamento che si svolgerà nei/gli giorni fissati dal Consiglio di corso di studio e resi noti tramite pubblicazione sul Portale di Ateneo.

L'obbligo formativo aggiuntivo si intende inoltre assolto nel caso siano stati acquisiti almeno 35 CFU delle attività formative obbligatorie del primo anno di corso. Gli studenti che non assolvano agli obblighi formativi aggiuntivi il primo anno di corso, non potranno sostenere gli esami degli anni successivi.

Accertamento delle conoscenze e competenze linguistiche

Per l'accesso al corso di studio è richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B1 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue.

La conoscenza linguistica è verificata:

- per coloro che presentano un certificato di lingua inglese almeno di livello B1 rilasciato da enti certificati (elenco presente nel sito del CLA - Centro linguistico di Ateneo);
- per coloro che hanno sostenuto un esame di inglese nel precedente corso e di cui l'Ateneo di provenienza (o la Segreteria) certifica che è un esame di inglese pari al livello B1.

Agli studenti non in possesso di idonea certificazione entro la data definita dal bando di ammissione, viene assegnato l'OFA "Conoscenza della lingua inglese di livello B1".

L'Obbligo Formativo Aggiuntivo consiste nella partecipazione a specifiche attività di supporto organizzate annualmente dall'Ateneo e rese note tramite pubblicazione sul Portale di Ateneo.

L'Obbligo Formativo Aggiuntivo si intende assolto con il superamento di un test in lingua inglese presso il CLA di livello B1, oppure presentando un certificato di lingua inglese almeno di livello B1 rilasciato da enti certificati (elenco presente nel sito del CLA - Centro linguistico di Ateneo) entro i termini fissati dagli Organi Accademici.



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

20/04/2023

Gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria vengono raggiunti mediante didattica teorico-pratica altamente integrata in ogni fase del programma di studio, secondo modalità certificata e accreditata dall'European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE) e dalla normativa ISO EN 9001 del Dipartimento di afferenza.

I laureati in Medicina Veterinaria sono quindi dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica che permette al neo-laureato di esercitare la professione medico-veterinaria in modo autonomo, sin dal primo giorno: nella clinica degli animali da reddito e da compagnia incluse le specie non convenzionali; nella sorveglianza epidemiologica del territorio, nel controllo delle derrate di origine animale al fine di garantirne la salubrità per la sicurezza dell'uomo, nel benessere animale e nella prevenzione delle malattie soprattutto di carattere zoonosico in ottica One Health, nella gestione produttiva, riproduttiva e nutrizionale delle specie allevate (anche per quanto riguarda le specie ittiche), nel controllo e nella certificazione delle filiere agro-alimentari, anche al fine di limitare l'impatto ambientale delle aziende zootecniche. Tale percorso didattico, comune per tutti gli studenti, viene integrato da un pacchetto formativo che lo studente seleziona tra una serie di corsi opzionali, ognuno di questi specifico per un ambito professionalizzante.

Il Veterinario neo-laureato è anche in possesso delle basi metodologiche e culturali necessarie per comprendere l'importanza della formazione permanente, dei fondamenti metodologici della ricerca scientifica, nonché della competenza deontologica.

Il Veterinario neo-laureato possiede altresì una conoscenza della lingua Inglese di livello B2.

Per l'ottenimento di tali obiettivi formativi il Corso di Studi si avvale, oltre che delle aule per didattica frontale attrezzate di supporti informatici di alto livello, di laboratori attrezzati per didattica pratica preclinica, di aule per microscopia, anatomiche e necroscopiche, di aule informatiche e di aule per didattica a gruppi e del Clinical Skill Lab. Gli studenti inoltre svolgono attività formativa guidata presso l'ospedale veterinario universitario (OVU), la stalla didattica-sperimentale per bovini da latte, l'Istituto Nazionale di Fecondazione Artificiale (INFA) ed il macello certificato CE, presso la sede del Dipartimento. La formazione pre-laurea è inoltre integrata dalla frequenza delle strutture e dei laboratori dei servizi didattico-scientifici e di diagnostica attivi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie. Lo studente acquisisce, inoltre, ulteriori conoscenze zootecniche mediante visite periodiche e calendarizzate presso allevamenti commerciali.

La frequenza vincolata delle lezioni, secondo criteri che verranno specificati in itinere dal corso di studi, è regolata in coerenza alle prescrizioni degli Organi accademici locali.

Il percorso formativo ha durata quinquennale: nei primi due anni sono concentrate le scienze di base fondamentali e propedeutiche alle competenze da acquisire nel triennio successivo, in cui sono concentrate le attività caratterizzanti (discipline della zootecnica, benessere, allevamento e nutrizione animale, discipline delle malattie infettive ed infestive, discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie, discipline cliniche veterinarie e legali).

Al quarto anno gli studenti acquisiscono alcuni CFU sui corsi opzionali. L'offerta formativa a scelta completa la formazione del neo-laureato su indicazione del territorio e della Comunità Europea di specifiche competenze professionali.

Il tirocinio pratico è stato organizzato ai sensi della legge 8 novembre 2021 n.163 e decreto interministeriale 7 luglio 2022 n.652.

Le attività pratiche tirociniali si sviluppano su diversi anni: fin dal primo anno si prevede una attività di tirocinio con funzione di avvicinamento alla professione; durante il 4° e 5° anno lo studente frequenta la maggior parte dei tirocini incentrati sulla clinica (medicina interna, chirurgica, ostetrico-ginecologica), sulle produzioni zootecniche e sulla sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare. Tali attività si svolgono prevalentemente presso strutture interne al Dipartimento quali l'Ospedale Veterinario Universitario, stalle e laboratori, oltre che in strutture di Sanità Pubblica convenzionate con il Dipartimento e in collaborazione con liberi professionisti operanti sul territorio. La prova pratica valutativa che precede la discussione dell'elaborato di tesi della prova finale rende la laurea abilitante.

Tutto il percorso didattico, compreso l'accesso al tirocinio, prevede il rispetto di determinate propedeuticità che sono deliberate dal Consiglio di Corso di Studio. Per tutte le discipline, in particolare quelle caratterizzanti e quelle affini e integrative, il carico didattico prevede che la parte pratica ne rappresenti una quota rilevante.

 **QUADRO**
A4.b.1


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

Conoscenza e capacità di comprensione	Il Laureato Magistrale è un professionista dotato di conoscenza scientifica che comprende l'importanza della educazione continua e possiede le basi metodologiche e concettuali che consentono l'esercizio della professione di Medico Veterinario in aree sia pubbliche che private, quale figura indispensabile nelle 3 filiere: clinica degli animali da compagnia, del cavallo e degli animali esotici; sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare; produzioni animali e medicina degli animali da reddito. Conosce la metodologia scientifica per l'avanzamento delle conoscenze. Il contesto operativo è sia nazionale che internazionale ed europeo sempre in una ottica di ONE HEALTH.	
--	--	--

In particolare il Laureato Magistrale ha conoscenze scientifiche di chimica, fisica, biochimica e di economia di base, per la comprensione dei processi correlati alla professione veterinaria.

Possiede le conoscenze relative a tutti gli aspetti della vita degli animali di interesse veterinario e alle loro condizioni morfofunzionali fisiologiche e comportamentali in condizioni di allevamento o di vita libera o di prossimità con l'uomo.

Riesce a rilevare e valutare criticamente lo stato di salute e di benessere dell'animale a livello di singolo soggetto, di gruppo e di popolazione.

Conosce le cause e i meccanismi patogenetici delle malattie di diversa eziologia comprese le malattie infettive e parassitarie, anche zoonotiche, e delle principali reazioni degli organismi animali in risposta ad esse.

Conosce i farmaci di uso veterinario, il loro meccanismo d'azione, la loro farmacocinetica, le vie di somministrazione e le terapie per le malattie ed è fortemente coinvolto nella problematica della lotta alla antibiotico-resistenza.

Conosce e riconosce sintomi di patologia ed è in grado di fare diagnosi differenziali.

Conosce le principali tecniche diagnostiche, anche collaterali, necessarie per la diagnosi di patologie di diversa causa.

Conosce gli approcci interventistici per la cura delle patologie chirurgiche.

Riconosce la situazione di sofferenza dell'animale che richiede un intervento eutanasico.

Conosce le modalità di allevamento degli animali da reddito e i principi economici applicati all'agricoltura e agli allevamenti.

Conosce le misure atte alla prevenzione delle malattie e il controllo sanitario delle stesse ai fini della progettazione e attuazione dei piani di sanità pubblica veterinaria.

Conosce i principi di igiene delle produzioni animali, di benessere degli animali di interesse zootecnico, a garanzia della sicurezza alimentare e per la tutela dei consumatori.

Conosce i processi produttivi e di trasformazione degli alimenti di origine animale per identificare e prevenire i rischi sanitari per la salute umana.

Conosce le deviazioni patologiche a livello macroscopico e microscopico finalizzate alla diagnostica e alla valutazione ispettiva degli animali destinati all'alimentazione umana.

Sa come si devono trattare le carcasse degli animali morti.

Conosce la deontologia, la legislazione veterinaria e la bioetica per svolgere l'attività professionale nel rispetto del dettato normativo nazionale e comunitario, ai fini della tutela della salute pubblica, della sanità e del benessere animale, dell'ambiente.

Queste conoscenze vengono acquisite durante tutto il percorso formativo che comprende anche le attività pratiche tirociniali. A conclusione del percorso formativo completo e prima della discussione dell'elaborato di tesi, la PPV ne attesta la piena padronanza.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Medicina Veterinaria sa applicare tutte le conoscenze e possiede le competenze tecnico-pratiche che consentono l'esercizio della professione di Medico Veterinario in aree sia pubbliche che private, quale figura indispensabile nelle 3 filiere: clinica degli animali da compagnia, del cavallo e

degli animali esotici; sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare; produzioni animali e medicina degli animali da reddito. Ha inoltre le competenze per partecipare attivamente alla pianificazione e alla realizzazione di attività di ricerca scientifica su specie animali. Il contesto operativo è sia nazionale che internazionale ed europeo in una ottica di ONE HEALTH.

Il Laureato Magistrale sa avvicinarsi, contenere e manipolare gli individui di specie di interesse veterinario in sicurezza per se e per gli altri.

Sa applicare i principi della biosicurezza in ogni atto professionale, riducendo al minimo i rischi di contaminazione ambientale e degli altri soggetti presenti, animali o umani.

Sa riconoscere lo stato di benessere/malessere degli animali di interesse veterinario.

Sa campionare ed allestire, nonché conservare e trasportare in sicurezza, materiale di origine biologica, o ambientale, per esami collaterali e/o di laboratorio e sa analizzarne i risultati

Sa utilizzare gli strumenti metodologici necessari per lo svolgimento delle attività cliniche professionali in modo sicuro e in conformità con le normative vigenti.

Sa raccogliere l'anamnesi ed eseguire un esame clinico completo.

Sa gestire le emergenze e il primo soccorso degli animali di interesse veterinario.

Sa attuare programmi preventivi e profilattici appropriati alla specie e commisurati alle norme vigenti in materia di salute e benessere degli animali e di salute pubblica.

Sa applicare le metodiche propedeutiche alla diagnosi clinica.

Sa effettuare una diagnosi differenziale.

Sa attuare in sicurezza la sedazione, l'anestesia locale, regionale e generale e l'analgesia appropriata.

Sa applicare correttamente i principi della chirurgia asettica.

Sa formulare una terapia adeguata alla finalità specifica e sa somministrarla.

Sa attuare una eutanasia con il miglior metodo possibile adeguato alla specie di interesse.

Sa redigere cartelle cliniche informatizzate, certificati e referti in modo corretto.

Sa effettuare un esame necroscopico e sa identificare e valutare le lesioni ante e post mortem di organi ed apparati.

Sa selezionare secondo gli standard di razza e migliorare geneticamente le principali specie animali in produzione zootecnica

Sa applicare le tecniche di allevamento degli animali da reddito

Sa valutare correttamente lo stato nutrizionale di un animale e formulare diete, effettuare un razionamento alimentare ed applicare le tecnologie mangimistiche

Sa attuare i controlli ispettivi dei processi produttivi e trasformativi dell'industria alimentare, attraverso il campionamento, la preparazione e la processazione di diverse matrici alimentari;

Sa determinare i principali criteri di sicurezza alimentare;

Sa valutare quali-quantitativamente i processi produttivi dell'industria alimentare (valutazione del sistema HACCP e delle Buone Pratiche di Lavorazione di industria alimentare)

Queste abilità e competenze pratiche vengono acquisite durante tutto il percorso formativo comprese anche le attività pratiche tirociniali. A conclusione del percorso formativo completo e prima della discussione dell'elaborato di tesi, la PPV ne attesta la piena padronanza.

Area di apprendimento: Scienze di base

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale

- possiede le conoscenze teoriche e pratiche essenziali che derivano dalle scienze di base (fisica, chimica, biochimica, zoologia, genetica, parassitologia, microbiologia);
- possiede le conoscenze caratterizzanti che derivano dallo studio dell'anatomia, della fisiologia, dell'epidemiologia, degli agenti biologici di malattia, dell'immunologia, della genetica e della valutazione morfofunzionale;
- conosce il meccanismo d'azione, la cinetica e gli effetti di farmaci e tossici negli animali; la diagnosi e la terapia delle intossicazioni; gli aspetti legislativi connessi alla commercializzazione e all'uso dei farmaci.
- possiede i fondamenti metodologici della ricerca scientifica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale

- sa valutare la condizione di normalità morfofunzionale e di benessere di un animale;
- sa applicare gli strumenti per la sorveglianza dell'uso inappropriato di farmaci e la presenza di tossici nelle matrici animali.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA RADIOGRAFICA E TOMOGRAFICA VETERINARIA NORMALE [cod. 58180] (*modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO-TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280]*) [url](#)

ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA I [cod. 16042] (*modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO-TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280]*) [url](#)

ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854] (*modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO-TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280]*) [url](#)

ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168] (*modulo di ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69852]*) [url](#)

ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II [cod. 50169] (*modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA (C.I.) [cod. 35235]*) [url](#)

ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170] (*modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA (C.I.) [cod. 35235]*) [url](#)

BATTERIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA [cod. 69870] (*modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868]*) [url](#)

BIOCHIMICA CLINICA [cod. 08956] (*modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35242]*) [url](#)

BIOCHIMICA STRUTTURALE I [cod. 69849] (*modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848]*) [url](#)

BIOCHIMICA STRUTTURALE II [cod. 69850] (*modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848]*) [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500] (*modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35242]*) [url](#)

CHIMICA GENERALE [cod. 04422] (*modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848]*) [url](#)

CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853] (*modulo di ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69852]*) [url](#)

ECONOMIA E GESTIONE DELL'AZIENDA ZOOTECNICA [cod. 22741] (*modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED*

ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854] [url](#)
ENDOCRINOLOGIA, FISIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294] (modulo di FISIOLOGIA VETERINARIA II, ETOLOGIA ED ENDOCRINOLOGIA (C.I.) [cod. 35293]) [url](#)
EPIDEMIOLOGIA [cod. 06040] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]) [url](#)
FISICA APPLICATA [cod. 58200] (modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.) [cod. 69851]) [url](#)
FISIOLOGIA VETERINARIA I [cod. 35289] [url](#)
FISIOLOGIA VETERINARIA II [cod. 35301] (modulo di FISIOLOGIA VETERINARIA II, ETOLOGIA ED ENDOCRINOLOGIA (C.I.) [cod. 35293]) [url](#)
GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO [cod. 69855] (modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854]) [url](#)
IDONEITA' INFORMATICA [cod. 18067] (modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.) [cod. 69851]) [url](#)
MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35474] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]) [url](#)
MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35475] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]) [url](#)
MALATTIE PARASSITARIE [cod. 07870] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]) [url](#)
PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532] (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868]) [url](#)
STATISTICA [cod. 00914] (modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.) [cod. 69851]) [url](#)
TOSSICOLOGIA VETERINARIA [cod. 03795] (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35418]) [url](#)
VIROLOGIA [cod. 01071] (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868]) [url](#)
ZOOLOGIA VETERINARIA [cod. 12212] (modulo di ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69852]) [url](#)
ZOOTECNIA GENERALE [cod. 35681] (modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854]) [url](#)

Area di apprendimento: Scienze cliniche

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale

- conosce i metodi clinici per la diagnostica e gestione delle malattie di interesse medico, chirurgico ed ostetrico-ginecologico degli animali;
- conosce l'eziologia, la patogenesi, il quadro anatomo-patologico, la profilassi, il controllo e la diagnosi delle malattie degli animali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale

- sa applicare le conoscenze specifiche per rilevare e valutare criticamente lo stato di salute, di malattia e di benessere degli animali;
- sa gestire l'approccio diagnostico e terapeutico, sull'animale singolo e sulla mandria, alle malattie degli organi e degli apparati partendo:
 - dalla sintomatologia clinica, sulla base della quale pianifica un protocollo diagnostico diretto o indiretto, strumentale, chirurgico
 - dai quadri lesivi anatomo-istopatologici;
- sa gestire l'approccio anestesilogico;
- sa impiegare i sistemi di controllo della fertilità mediante l'utilizzo dell'inseminazione artificiale, delle tecniche di riproduzione assistita, delle biotecnologie animali e della contraccezione;
- sa applicare gli strumenti per la sorveglianza e prevenzione delle malattie infettive e parassitarie degli animali domestici, esotici e selvatici nonché quelli da adottare in caso di emergenze epidemiche;

- sa applicare gli strumenti per la sorveglianza e prevenzione del rischio chimico e biologico nella filiera produttiva zootecnica.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230] (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69872]*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II [cod. 10231] (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69872]*) [url](#)

ANATOMIA RADIOGRAFICA E TOMOGRAFICA VETERINARIA NORMALE [cod. 58180] (*modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO-TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280]*) [url](#)

ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA I [cod. 16042] (*modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO-TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280]*) [url](#)

ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854] (*modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO-TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280]*) [url](#)

ANDROLOGIA VETERINARIA [cod. 12390] (*modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA (C.I.) [cod. 69873]*) [url](#)

ANESTESIOLOGIA VETERINARIA [cod. 10314] (*modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539]*) [url](#)

CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA [cod. 03816] (*modulo di CLINICA CHIRURGICA E ORTOPEDIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35649]*) [url](#)

CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] (*modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35650]*) [url](#)

CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35658] (*modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35650]*) [url](#)

CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35665] (*modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956]*) [url](#)

CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35666] (*modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956]*) [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595] (*modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA MEDICA, RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI VETERINARIA (C.I.) [cod. 35541]*) [url](#)

EPIDEMIOLOGIA [cod. 06040] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]*) [url](#)

FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA [cod. 35451] (*modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35418]*) [url](#)

FECONDAZIONE ARTIFICIALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA VETERINARIA [cod. 58189] (*modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA (C.I.) [cod. 69873]*) [url](#)

FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE [cod. 35544] (*modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA (C.I.) [cod. 69873]*) [url](#)

IMMUNOPATOLOGIA E ONCOLOGIA GENERALE [cod. 69871] (*modulo di PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69869]*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35474] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35475] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA [cod. 52432] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]*) [url](#)

MALATTIE PARASSITARIE [cod. 07870] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]*) [url](#)

MEDICINA LEGALE, PROTEZIONE ANIMALE E LEGISLAZIONE VETERINARIA [cod. 69876] (*modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.) [cod. 35420]*) [url](#)

MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA [cod. 03811] (*modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539]*) [url](#)

METODOLOGIA CLINICA VETERINARIA [cod. 35480] (*modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E*

MEDICINA LEGALE (C.I.) [cod. 35420]) [url](#)

ORTOPEDIA VETERINARIA [cod. 10322] (modulo di CLINICA CHIRURGICA E ORTOPEDIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35649]) [url](#)

PATOLOGIA AVIARE [cod. 00767] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]) [url](#)

PATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA ED ESOTICA [cod. 35548] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638] (modulo di PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69869]) [url](#)

PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671] (modulo di PATOLOGIA E CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CAVALLO (C.I.) [cod. 35652]) [url](#)

PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA MEDICA DEL CAVALLO [cod. 35672] (modulo di PATOLOGIA E CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CAVALLO (C.I.) [cod. 35652]) [url](#)

PERINATOLOGIA VETERINARIA [cod. 35667] (modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956]) [url](#)

SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA [cod. 31881] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]) [url](#)

SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 69933] (modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539]) [url](#)

SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69932] (modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539]) [url](#)

SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35596] (modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA MEDICA, RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI VETERINARIA (C.I.) [cod. 35541]) [url](#)

SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35597] (modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA MEDICA, RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI VETERINARIA (C.I.) [cod. 35541]) [url](#)

TECNICA DELLE AUTOPSIE E DIAGNOSTICA NECROSCOPICA [cod. 35677] (modulo di PRATICA DI DIAGNOSTICA ANATOMO-PATOLOGICA E DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI (C.I.) [cod. 69959]) [url](#)

TOSSICOLOGIA VETERINARIA [cod. 03795] (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35418]) [url](#)

Area di apprendimento: Produzioni animali

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale

- conosce i fondamenti della valutazione morfo-funzionale degli animali, le principali razze di interesse zootecnico e da affezione e gli aspetti della genetica applicata al miglioramento delle specie animali;
- conosce le materie prime e le tecnologie necessarie per la produzione e la valutazione dietetico-nutrizionale degli alimenti per gli animali;
- conosce le tecnologie di produzione nonché quelle sulla corretta valutazione sensoriale, nutrizionale e dietetica degli alimenti di origine animale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale

- sa influenzare positivamente l'efficienza e la qualità delle produzioni animali anche alla luce dei concetti di base dell'economia;
- sa formulare le diete e pianificare le razioni alimentari idonee;
- sa intervenire sulle frodi inerenti le materie prime, i trattamenti tecnologici e gli additivi impiegati nella preparazione dei mangimi per gli animali;
- è in grado di formulare un giudizio oggettivo riguardante il benessere animale e l'adeguatezza delle tecnologie applicate all'allevamento.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ACQUACOLTURA E ALLEVAMENTO DELLE PICCOLE SPECIE [cod. 69878] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.) [cod. 69875]*) [url](#)

ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35483] (*modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.) [cod. 35421]*) [url](#)

ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69877] (*modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.) [cod. 35421]*) [url](#)

ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35529] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.) [cod. 69875]*) [url](#)

AVICOLTURA [cod. 02571] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.) [cod. 69875]*) [url](#)

BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI [cod. 35530] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930]*) [url](#)

BOVINICOLTURA ED OVINICOLTURA [cod. 69931] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930]*) [url](#)

BROMATOLOGIA E METODI D'ANALISI DEGLI ALIMENTI [cod. 35308] (*modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307]*) [url](#)

ECONOMIA E GESTIONE DELL'AZIENDA ZOOTECNICA [cod. 22741] (*modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854]*) [url](#)

ECONOMIA VETERINARIA [cod. 35251] (*modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854]*) [url](#)

GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO [cod. 69855] (*modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854]*) [url](#)

IGIENE E TECNOLOGIE ALIMENTARI [cod. 58181] (*modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307]*) [url](#)

NUTRIZIONE ANIMALE [cod. 58183] (*modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.) [cod. 35421]*) [url](#)

SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309] (*modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307]*) [url](#)

SUINICOLTURA [cod. 09094] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930]*) [url](#)

TECNICA MANGIMISTICA [cod. 03380] (*modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.) [cod. 35421]*) [url](#)

ZOOTECNIA GENERALE [cod. 35681] (*modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854]*) [url](#)

Area di apprendimento: Igiene degli alimenti e sanità pubblica

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale

- sa effettuare l'esame ispettivo ante e post mortem di animali destinati al consumo alimentare e sa verificare la qualità e la salubrità dei prodotti di origine animale;
- conosce i metodi e gli obiettivi del controllo igienico-sanitario della produzione, trasformazione, conservazione, e commercializzazione, rischio di trasmissione di malattie attraverso gli alimenti nonché gli aspetti legislativi inerenti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale

- sa effettuare l'esame ispettivo ante e post mortem di animali destinati al consumo alimentare e sa verificare la qualità e la salubrità dei prodotti di origine animale;
- sa applicare gli strumenti per la sorveglianza e prevenzione delle malattie trasmesse con i sottoprodotti e gli alimenti di origine animale;
- sa applicare gli strumenti per la sorveglianza e prevenzione del rischio chimico e biologico nella filiera produttiva zootecnica.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ACQUACOLTURA E ALLEVAMENTO DELLE PICCOLE SPECIE [cod. 69878] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.) [cod. 69875]*) [url](#)

ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69877] (*modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.) [cod. 35421]*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230] (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69872]*) [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II [cod. 10231] (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69872]*) [url](#)

AVICOLTURA [cod. 02571] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.) [cod. 69875]*) [url](#)

BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI [cod. 35530] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930]*) [url](#)

BOVINICOLTURA ED OVINICOLTURA [cod. 69931] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930]*) [url](#)

BROMATOLOGIA E METODI D'ANALISI DEGLI ALIMENTI [cod. 35308] (*modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307]*) [url](#)

EPIDEMIOLOGIA [cod. 06040] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]*) [url](#)

FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA [cod. 35451] (*modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35418]*) [url](#)

IGIENE E TECNOLOGIE ALIMENTARI [cod. 58181] (*modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307]*) [url](#)

ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI [cod. 58194] (*modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI (C.I.) [cod. 35534]*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35474] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35475] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA [cod. 52432] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]*) [url](#)

MALATTIE PARASSITARIE [cod. 07870] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874]*) [url](#)

MEDICINA LEGALE, PROTEZIONE ANIMALE E LEGISLAZIONE VETERINARIA [cod. 69876] (*modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.) [cod. 35420]*) [url](#)

METODOLOGIA CLINICA VETERINARIA [cod. 35480] (*modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.) [cod. 35420]*) [url](#)

METODOLOGIE DI BIOCHIMICA CLINICA VETERINARIA [cod. 35482] (*modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.) [cod. 35420]*) [url](#)

PATOLOGIA AVIARE [cod. 00767] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]*) [url](#)

PATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA ED ESOTICA [cod. 35548] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]*) [url](#)

SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA [cod. 31881] (*modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]*) [url](#)

SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309] (*modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307]*) [url](#)

SUINICOLTURA [cod. 09094] (*modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930]*) [url](#)

TECNICA DELLE AUTOPSIE E DIAGNOSTICA NECROSCOPICA [cod. 35677] (*modulo di PRATICA DI DIAGNOSTICA ANATOMO-PATOLOGICA E DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI (C.I.) [cod. 69959]*) [url](#)

TOSSICOLOGIA VETERINARIA [cod. 03795] (*modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35418]*) [url](#)

Autonomia di giudizio	<p>Il laureato magistrale è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - individuare autonomamente la diagnosi definitiva tra una serie di ipotesi diagnostiche differenziali; - individuare l'approccio terapeutico più appropriato nonché l'eventuale protocollo di rianimazione o di terapia intensiva; - interpretare l'epicrisi; - pianificare piani di razionamento per la prevenzione delle patologie alimentari e per controllare, per via nutrizionale ed alimentare, le caratteristiche qualitative degli alimenti di origine animale; - interpretare i risultati forniti dagli strumenti impiegati per assolvere i compiti di sorveglianza e prevenzione; - dare una interpretazione critica ed oggettiva nelle applicazioni professionali; - mantenere un comportamento professionalmente etico e sensibile al ruolo della professione del medico veterinario nella società. <p>L'acquisizione di questa capacità sarà assicurata durante il corso di studio, stimolando lo studente nel corso delle attività pratiche degli insegnamenti a formulare giudizi critici ed interpretativi e sarà verificata in sede di esame di profitto delle singole discipline. Inoltre la organizzazione delle attività di tirocinio permetterà, attraverso l'applicazione pratica delle conoscenze e delle competenze acquisite durante nel percorso formativo, l'acquisizione della capacità di giudizio di fronte ai problemi pratici della professione e la sua contemporanea verifica ed attestazione durante tutto il suo svolgimento in ciascun ambito professionale. Anche l'attività di preparazione della tesi di laurea è adeguata e contribuisce a permettere lo sviluppo dell'autonomia di giudizio rispetto alle ipotesi e ai disegni sperimentali proposti e perseguiti. In sede di PPV e di discussione dell'elaborato di Laurea questa competenza verrà definitivamente valutata.</p>	
Abilità comunicative	<p>Il laureato magistrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - è capace di comunicare efficacemente in inglese, in forma scritta e orale, grazie ad una competenza linguistica acquisita di livello B2; - è capace di comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, relazioni tecniche relative alla propria attività professionale e interpretare relazioni tecniche scritte da collaboratori, superiori, subalterni; - è capace di comunicare risultati, commenti ed elementi di progettazione nel campo dello sviluppo, della ricerca e della valutazione degli allevamenti e della trasformazione dei relativi prodotti; - è in grado di comunicare con diverse figure professionali (tecnici di diverso indirizzo/specializzazione, agronomi, medici, psicologi, biologi, biotecnologi, farmacisti) anche attraverso l'utilizzo di un linguaggio tecnico, la stesura e l'interpretazione di elaborati e lo sviluppo di una conoscenza operativa dei temi affrontati, individuando soluzioni organiche di intervento. <p>La conoscenza della lingua inglese di livello B2 è verificata tramite il</p>	

superamento di una prova di idoneità.
L'abilità comunicativa e assertiva verrà acquisita dallo studente principalmente in occasione di attività seminariali, esercitazioni ed attività formative che prevedano la preparazione di relazioni e documenti scritti e l'esposizione orale dei medesimi. La verifica avverrà durante tutto il percorso didattico con prove d'esame di profitto che prevedano anche la capacità di esprimere, in forma orale o scritta, i concetti appresi servendosi di una terminologia appropriata. Rilevanti a questo fine saranno le prove delle discipline più strettamente connesse all'esercizio professionale e l'esperienza progressivamente acquisita nelle attività pratiche di tirocinio. Inoltre la PPV e la presentazione e l'attivo apporto dato alla discussione in sede di laurea dei contenuti dell'elaborato finale ne permetteranno la verifica finale e conclusiva.

Capacità di apprendimento

Il laureato magistrale acquisisce un metodo di studio e di apprendimento adeguati:

- per mantenersi aggiornato sui metodi, tecniche, strumenti e normative inerenti la professione;
- per adeguarsi alle eventuali mutate funzioni assegnate al ruolo professionale;
- per sviluppare e/o applicare abilità commerciali, imprenditoriali, comunicative.

L'acquisizione e il perfezionamento della capacità di apprendimento saranno stimolati, durante tutto il percorso formativo, attraverso l'assegnazione di compiti specifici da parte dei docenti, che verificheranno utilità e congruità di quanto elaborato dallo studente. Gli studenti saranno anche invitati all'approfondimento attraverso discussioni in contesti seminariali e nella discussione di casi clinici osservati nelle attività pratiche ospedaliere. Sarà inoltre verificata l'abilità di utilizzare la rete informatica per organizzare e presentare dati utili alla migliore comprensione e soluzione dei problemi della professione veterinaria. I risultati attesi saranno verificati attraverso l'esame di profitto di ciascun insegnamento e in itinere sia dai tutor dei diversi ambiti disciplinari del tirocinio pratico e infine durante la PPV e dal docente relatore della tesi di laurea.

Il bagaglio culturale conseguito dal laureato in medicina veterinaria sarà tale da consentirgli di proseguire nei cicli di studi universitari superiori: dottorato di ricerca, scuole di specializzazione e master universitario di secondo livello. Questa competenza sarà poi fondamentale nel processo di aggiornamento continuo delle competenze professionali post laurea e durante la vita professionale svolta in qualsiasi contesto lavorativo.



Le materie affini integrative fanno riferimento a 2 diversi ambiti: legale con riflessi sulla gestione delle malattie epidemiche ed economico.

I CFU di ambito legale permettono l'acquisizione delle conoscenze di base sull'organizzazione e sul funzionamento dell'apparato legislativo ed amministrativo pubblico e le conoscenze specialistiche sul diritto veterinario e sulle procedure regolamentari a livello internazionale, comunitario, nazionale e regionale nonché sul codice deontologico,

sull'organizzazione degli ordini e sulla previdenza. I CFU dedicati alla epidemiologia sono indispensabili per la permettere la corretta interpretazione delle informazioni relative alla presenza e diffusione delle malattie trasmissibili, comprese quelle a carattere zoonosico, secondo il modello interpretativo One Health. Tramite queste materie affini integrative, il Laureato magistrale acquisisce competenze relative alla consultazione e gestione delle reti Informative e dei sistemi di sorveglianza epidemiologica delle malattie trasmissibili (comprese quelle a carattere zoonosico) e di altri fenomeni di interesse sanitario (es. monitoraggio dell'antimicrobico-resistenza), sia a livello nazionale che internazionale. Acquisisce inoltre competenze relative all'organizzazione sanitaria e alla legislazione veterinaria e conosce gli strumenti e le attività da adottare in caso di emergenze epidemiche e non epidemiche.

I CFU di ambito economico sono estremamente rilevanti poichè danno concetti di base dell'analisi economica e la loro applicazione alle attività specialistiche del settore veterinario di interesse alimentare, zootecnico e clinico, sia in ambito pubblico che privato, nonchè i principali aspetti economici e organizzativi delle suddette attività, alla luce degli obiettivi (pubblici, privati) ad esse pertinenti.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

06/02/2023

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico abilita all'esercizio della professione di medico veterinario. A tal fine l'esame finale comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite con il tirocinio interno al Corso di Studio, volta ad accertare il livello di preparazione del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea.

La PPV ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze ed abilità professionalizzanti nelle diverse filiere in cui si esplica la professione medico veterinaria, in conformità con le "competenze del primo giorno" stabilite dalla European Association of Establishments for Veterinary Education e con la normativa europea. In particolare, lo studente acquisisce competenze pratico-professionalizzanti nei seguenti settori: clinica degli animali da compagnia, del cavallo e degli animali esotici; sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare; produzioni animali e medicina degli animali da reddito.

La seconda parte della prova finale consiste nella redazione e nella discussione pubblica di una tesi scritta ed elaborata in modo originale dallo studente su un argomento coerente con gli obiettivi del Corso di Studio, sotto la guida di un relatore. La dissertazione deve dimostrare la padronanza degli argomenti, capacità critica, l'attitudine a operare in modo autonomo e una capacità di comunicazione di buon livello.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

24/05/2023

L'esame finale comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite con il tirocinio interno al Corso di Studio che precede la discussione della tesi di laurea.

PPV

La prova pratica valutativa può essere svolta almeno 3 volte all'anno.

I syllabi contenenti gli obiettivi della PPV nonché gli argomenti su cui essa viene effettuata sono individuati dalla Federazione nazionale ordini veterinari italiani d'intesa con la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane, sentita la Conferenza dei direttori di Dipartimento di Medicina Veterinaria. Ciascun syllabus indica con chiarezza i contenuti su cui lo studente si prepara per lo svolgimento della PPV e saranno pubblicizzati mediante il Portale di Ateneo.

La PPV è strutturata in tre parti, una per ciascuna filiera professionalizzante:

- a) clinica degli animali da compagnia, cavallo ed animali esotici;
- b) sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare;
- c) produzioni animali e medicina degli animali da reddito.

La PPV può essere strutturata come prova OSCE (Objective Structured Clinical Examination) per quanto applicabile.

La commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è composta da almeno sei membri. I membri della commissione giudicatrice sono, per la metà, docenti universitari designati dal DIMEVET ed individuati preferibilmente tra quei docenti che possiedono l'iscrizione all'albo degli Ordini professionali, uno dei quali con funzione di Presidente, e, per l'altra metà, da professionisti di comprovata esperienza, anche in tema di formazione, designati dalle rappresentanze territorialmente competenti dell'Ordine dei medici veterinari.

Ai fini del superamento della PPV lo studente consegue un giudizio di idoneità, che non concorre a determinare il voto di laurea, e accede alla discussione della tesi di laurea.

TESI DI LAUREA

Lo studente è tenuto a concordare con il Relatore l'argomento della prova finale, le modalità e i tempi di redazione della tesi con adeguato anticipo rispetto alla sessione in cui intende laurearsi.

Lo studente è infine tenuto a rispettare le scadenze per gli adempimenti amministrativi relativi della domanda di laurea, al possesso dei requisiti per laurearsi, e alla consegna dell'elaborato; tali scadenze sono pubblicate sul sito web del Corso di Studio. Il voto finale è attribuito dalla Commissione per la prova finale, la quale valuta il candidato avendo riguardo al curriculum degli studi e alla presentazione della tesi di Laurea. Al fine di garantire uniformità di trattamento tra i candidati e nell'ambito delle proprie competenze di organizzazione della didattica previste dallo Statuto Generale di Ateneo, il Consiglio di Corso di Studio indica l'ampiezza della fascia di variazione consigliata intorno al voto medio curriculare calcolato secondo le modalità stabilite dall'Ateneo e riportato a centodieci.

Le modalità di redazione della tesi scritta, i criteri per la valutazione della prova finale e le regole per l'attribuzione del voto sono indicate nelle specifiche Linee Guida, approvate dal Consiglio di Corso di Studio e pubblicate sul sito del Corso di Studio.

La prova finale può essere collegata a un progetto o a una attività di tirocinio.

Link: <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/prova-finale>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento didattico del corso di studio (parte normativa e piano didattico)

Link: <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/insegnamenti>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/orario-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/appelli>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/prova-finale>

▶ 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.		Anno di	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA (C.I.) [cod. 35235] link			0		

		corso 1					
2.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168] (<i>modulo di ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.)</i> [cod. 69852]) link			3	
3.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168] - Mod. (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I</i> [cod. 50168]) link	CLAVENZANI PAOLO CV	PO	0	25
4.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168] - Mod. (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I</i> [cod. 50168]) link	LORENZINI LUCA CV	PA	0	40 
5.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168] - Mod. (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I</i> [cod. 50168]) link	LORENZINI LUCA CV	PA	0	25 
6.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II [cod. 50169] (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA (C.I.)</i> [cod. 35235]) link			4	
7.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II [cod. 50169] - Mod. (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II</i> [cod. 50169]) link	MAZZONI MAURIZIO CV	PA	0	20
8.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II [cod. 50169] - Mod. (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II</i> [cod. 50169]) link	CHIOCCHETTI ROBERTO CV	PA	0	64
9.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170] (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E</i>			4	

COMPARATA (C.I.) [cod. 35235]

[link](#)

10.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170] - Mod. (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III</i> [cod. 50170]) link	LORENZINI LUCA CV	PA	0	15	
11.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170] - Mod. (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III</i> [cod. 50170]) link	CLAVENZANI PAOLO CV	PO	0	69	
12.	VET/01	Anno di corso 1	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170] - Mod. (<i>modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III</i> [cod. 50170]) link	CLAVENZANI PAOLO CV	PO	0	15	
13.	BIO/12	Anno di corso 1	BIOCHIMICA CLINICA [cod. 08956] (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA VETERINARIA (C.I.)</i> [cod. 35242]) link	ISANI GLORIA CV	PA	4	68	
14.		Anno di corso 1	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35242] link			0		
15.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA STRUTTURALE I [cod. 69849] (<i>modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.)</i> [cod. 69848]) link	NESCI SALVATORE CV	PA	2	22	
16.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA STRUTTURALE II [cod. 69850] (<i>modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.)</i> [cod. 69848]) link			2	40	
17.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA STRUTTURALE II [cod. 69850] (<i>modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.)</i> [cod. 69848]) link	TROMBETTI FABIANA CV	RU	2	40	
18.	BIO/12	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500] (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA VETERINARIA (C.I.)</i> [cod. 35242]) link			2		

19.	BIO/12	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500] - Mod. (<i>modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500]</i>) link	ISANI GLORIA CV	PA	0	16	
20.	BIO/12	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500] - Mod. (<i>modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500]</i>) link	ANDREANI GIULIA CV	PA	0	24	
21.		Anno di corso 1	CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848] link			0		
22.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE [cod. 04422] (<i>modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848]</i>) link			3	51	
23.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE [cod. 04422] (<i>modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848]</i>) link	TROMBETTI FABIANA CV	RU	3	51	
24.	VET/01	Anno di corso 1	CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853] (<i>modulo di ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69852]</i>) link			4		
25.	VET/01	Anno di corso 1	CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853] - Mod. (<i>modulo di CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853]</i>) link	MAZZONI MAURIZIO CV	PA	0	15	
26.	VET/01	Anno di corso 1	CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853] - Mod. (<i>modulo di CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853]</i>) link	BOMBARDI CRISTIANO CV	PA	0	73	
27.	AGR/01	Anno di corso 1	ECONOMIA E GESTIONE DELL'AZIENDA ZOOTECNICA [cod. 22741] (<i>modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854]</i>) link	ARAGRANDE MAURIZIO CV	PA	3	33	
28.	AGR/01	Anno di corso 1	ECONOMIA VETERINARIA [cod. 35251] (<i>modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854]</i>) link	ARAGRANDE MAURIZIO CV	PA	4	42	

29.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA [cod. 58200] (<i>modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.)</i> [cod. 69851]) link	MARULLI FEDERICO CV	PA	3	27
30.		Anno di corso 1	FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.) [cod. 69851] link			0	
31.	AGR/17	Anno di corso 1	GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO [cod. 69855] (<i>modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.)</i> [cod. 69854]) link	COSTA ANGELA CV	RD	2	31
32.	INF/01	Anno di corso 1	IDONEITA' INFORMATICA [cod. 18067] (<i>modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.)</i> [cod. 69851]) link			3	
33.		Anno di corso 1	ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69852] link			0	
34.	SECS-S/02	Anno di corso 1	STATISTICA [cod. 00914] (<i>modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.)</i> [cod. 69851]) link	GARBINI MARCO CV		2	30
35.	SECS-S/02	Anno di corso 1	STATISTICA [cod. 00914] (<i>modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.)</i> [cod. 69851]) link			2	30
36.	BIO/05	Anno di corso 1	ZOOLOGIA VETERINARIA [cod. 12212] (<i>modulo di ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.)</i> [cod. 69852]) link	GUARNIERO ILARIA CV	RU	4	60
37.	BIO/05	Anno di corso 1	ZOOLOGIA VETERINARIA [cod. 12212] (<i>modulo di ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.)</i> [cod. 69852]) link			4	60
38.		Anno di corso 1	ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854] link			0	
39.	AGR/17	Anno di corso 1	ZOOTECNIA GENERALE [cod. 35681] (<i>modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.)</i> [cod. 69854]) link	VISENTIN GIULIO CV	PA	3	51
40.	VET/08	Anno	ANATOMIA RADIOGRAFICA E			3	

		di	TOMOGRAFICA VETERINARIA		
		corso	NORMALE [cod. 58180] (<i>modulo di</i>		
		2	ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO-TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280]) link		
41.		Anno di corso 2	ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO-TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280] link	0	
42.	VET/01	Anno di corso 2	ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA I [cod. 16042] (<i>modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO- TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280])</i> link	2	
43.	VET/01	Anno di corso 2	ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854] (<i>modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO- TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280])</i> link	3	
44.	VET/05	Anno di corso 2	BATTERIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA [cod. 69870] (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868])</i> link	3	
45.	VET/04	Anno di corso 2	BROMATOLOGIA E METODI D'ANALISI DEGLI ALIMENTI [cod. 35308] (<i>modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307])</i> link	4	
46.	VET/02	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA, FISIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294] (<i>modulo di FISIOLOGIA VETERINARIA II, ETOLOGIA ED ENDOCRINOLOGIA (C.I.) [cod. 35293])</i> link	5	
47.	VET/02	Anno di corso 2	FISIOLOGIA VETERINARIA I [cod. 35289] link	6	
48.	VET/02	Anno di corso 2	FISIOLOGIA VETERINARIA II [cod. 35301] (<i>modulo di FISIOLOGIA VETERINARIA II, ETOLOGIA ED ENDOCRINOLOGIA (C.I.) [cod. 35293])</i> link	6	

49.		Anno di corso 2	FISIOLOGIA VETERINARIA II, ETOLOGIA ED ENDOCRINOLOGIA (C.I.) [cod. 35293] link	0
50.	VET/04	Anno di corso 2	IGIENE E TECNOLOGIE ALIMENTARI [cod. 58181] (<i>modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307]</i>) link	4
51.	VET/03	Anno di corso 2	IMMUNOPATOLOGIA E ONCOLOGIA GENERALE [cod. 69871] (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE E FISIOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69869]</i>) link	2
52.		Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868] link	0
53.	VET/06	Anno di corso 2	PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532] (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868]</i>) link	4
54.	VET/03	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE E FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638] (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE E FISIOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69869]</i>) link	5
55.		Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE E FISIOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69869] link	0
56.		Anno di corso 2	SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307] link	0
57.	VET/04	Anno di corso 2	SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309] (<i>modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307]</i>) link	3
58.	VET/05	Anno di corso 2	VIROLOGIA [cod. 01071] (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868]</i>) link	2

59.	AGR/20	Anno di corso 3	ACQUACOLTURA E ALLEVAMENTO DELLE PICCOLE SPECIE [cod. 69878] (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.)</i> [cod. 69875]) link	2
60.	AGR/18	Anno di corso 3	ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35483] (<i>modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.)</i> [cod. 35421]) link	2
61.	AGR/18	Anno di corso 3	ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69877] (<i>modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.)</i> [cod. 35421]) link	3
62.	AGR/19	Anno di corso 3	ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35529] (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.)</i> [cod. 69875]) link	2
63.		Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69872] link	0
64.	VET/03	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230] (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA (C.I.)</i> [cod. 69872]) link	5
65.	VET/03	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II [cod. 10231] (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA (C.I.)</i> [cod. 69872]) link	5
66.	VET/10	Anno di corso 3	ANDROLOGIA VETERINARIA [cod. 12390] (<i>modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA (C.I.)</i> [cod. 69873]) link	2
67.	AGR/20	Anno di corso 3	AVICOLTURA [cod. 02571] (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.)</i> [cod. 69875]) link	2
68.	VET/05	Anno di corso 3	EPIDEMIOLOGIA [cod. 06040] (<i>modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.)</i> [cod. 69874]) link	2

69.	VET/07	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA [cod. 35451] (<i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA (C.I.)</i>) [cod. 35418]) link	5
70.		Anno di corso 3	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35418] link	0
71.	VET/10	Anno di corso 3	FECONDAZIONE ARTIFICIALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA VETERINARIA [cod. 58189] (<i>modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA (C.I.)</i>) [cod. 69873]) link	2
72.		Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA (C.I.) [cod. 69873] link	0
73.	VET/10	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE [cod. 35544] (<i>modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA (C.I.)</i>) [cod. 69873]) link	3
74.	VET/05	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35474] (<i>modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.)</i>) [cod. 69874]) link	3
75.	VET/05	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35475] (<i>modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.)</i>) [cod. 69874]) link	3
76.	VET/06	Anno di corso 3	MALATTIE PARASSITARIE [cod. 07870] (<i>modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.)</i>) [cod. 69874]) link	4
77.		Anno di corso 3	MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874] link	0

78.	VET/08	Anno di corso 3	MEDICINA LEGALE, PROTEZIONE ANIMALE E LEGISLAZIONE VETERINARIA [cod. 69876] (<i>modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.)</i>) [cod. 35420]) link	3
79.	VET/08	Anno di corso 3	METODOLOGIA CLINICA VETERINARIA [cod. 35480] (<i>modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.)</i>) [cod. 35420]) link	3
80.		Anno di corso 3	METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.) [cod. 35420] link	0
81.	BIO/12	Anno di corso 3	METODOLOGIE DI BIOCHIMICA CLINICA VETERINARIA [cod. 35482] (<i>modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.)</i>) [cod. 35420]) link	2
82.	AGR/18	Anno di corso 3	NUTRIZIONE ANIMALE [cod. 58183] (<i>modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.)</i>) [cod. 35421]) link	3
83.		Anno di corso 3	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.) [cod. 35421] link	0
84.		Anno di corso 3	PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.) [cod. 69875] link	0
85.	AGR/18	Anno di corso 3	TECNICA MANGIMISTICA [cod. 03380] (<i>modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.)</i>) [cod. 35421]) link	2
86.	VET/07	Anno di corso 3	TOSSICOLOGIA VETERINARIA [cod. 03795] (<i>modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA (C.I.)</i>) [cod. 35418]) link	3
87.	VET/09	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA VETERINARIA [cod. 10314] (<i>modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.)</i>) [cod. 35539]) link	3

88.	AGR/19	Anno di corso 4	BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI [cod. 35530] (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930]</i>) link	2
89.	AGR/19	Anno di corso 4	BOVINICOLTURA ED OVINICOLTURA [cod. 69931] (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930]</i>) link	3
90.	VET/08	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595] (<i>modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA MEDICA, RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI VETERINARIA (C.I.) [cod. 35541]</i>) link	5
91.		Anno di corso 4	ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI (C.I.) [cod. 35534] link	0
92.	VET/04	Anno di corso 4	ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI [cod. 58194] (<i>modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI (C.I.) [cod. 35534]</i>) link	4
93.	VET/05	Anno di corso 4	MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA [cod. 52432] (<i>modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]</i>) link	5
94.		Anno di corso 4	MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928] link	0
95.	VET/09	Anno di corso 4	MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA [cod. 03811] (<i>modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539]</i>) link	3
96.	VET/05	Anno di corso 4	PATOLOGIA AVIARE [cod. 00767] (<i>modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]</i>) link	3
97.	VET/05	Anno	PATOLOGIA DELLA FAUNA	2

		di	SELVATICA ED ESOTICA [cod. corso 35548] (<i>modulo di MALATTIE TRASMISIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]</i>) link		
98.		Anno di corso 4	PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930] link		0
99.	VET/05	Anno di corso 4	SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA [cod. 31881] (<i>modulo di MALATTIE TRASMISIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928]</i>) link		2
100.	VET/09	Anno di corso 4	SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 69933] (<i>modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539]</i>) link		4
101.	VET/09	Anno di corso 4	SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69932] (<i>modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539]</i>) link		3
102.	VET/08	Anno di corso 4	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35596] (<i>modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA MEDICA, RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI VETERINARIA (C.I.) [cod. 35541]</i>) link		4
103.	VET/08	Anno di corso 4	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35597] (<i>modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA MEDICA, RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI VETERINARIA (C.I.) [cod. 35541]</i>) link		3
104.		Anno di corso 4	SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539] link		0

105.		Anno di corso 4	SEMEIOTICA, PATOLOGIA MEDICA, RADIOLOGIA E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI VETERINARIA (C.I.) [cod. 35541] link	0
106.	AGR/19	Anno di corso 4	SUINICOLTURA [cod. 09094] (<i>modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930]</i>) link	3
107.	VET/04	Anno di corso 4	TIROCINIO DI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI 1 [cod. 79826] (<i>modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI (C.I.) [cod. 35534]</i>) link	2
108.		Anno di corso 5	CLINICA CHIRURGICA E ORTOPEDIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35649] link	0
109.	VET/09	Anno di corso 5	CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA [cod. 03816] (<i>modulo di CLINICA CHIRURGICA E ORTOPEDIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35649]</i>) link	4
110.	VET/08	Anno di corso 5	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] (<i>modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35650]</i>) link	4
111.	VET/08	Anno di corso 5	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35658] (<i>modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35650]</i>) link	3
112.		Anno di corso 5	CLINICA E TERAPIA MEDICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35650] link	0
113.		Anno di corso 5	CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956] link	0
114.	VET/10	Anno di corso 5	CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35665] (<i>modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA</i>	2

VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956]

[link](#)

115.	VET/10	Anno di corso 5	CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35666] (<i>modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956]</i>) link	2
116.	VET/09	Anno di corso 5	ORTOPEDIA VETERINARIA [cod. 10322] (<i>modulo di CLINICA CHIRURGICA E ORTOPEDIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35649]</i>) link	2
117.		Anno di corso 5	PATOLOGIA E CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CAVALLO (C.I.) [cod. 35652] link	0
118.	VET/09	Anno di corso 5	PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671] (<i>modulo di PATOLOGIA E CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CAVALLO (C.I.) [cod. 35652]</i>) link	3
119.	VET/08	Anno di corso 5	PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA MEDICA DEL CAVALLO [cod. 35672] (<i>modulo di PATOLOGIA E CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CAVALLO (C.I.) [cod. 35652]</i>) link	2
120.	VET/10	Anno di corso 5	PERINATOLOGIA VETERINARIA [cod. 35667] (<i>modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956]</i>) link	2
121.		Anno di corso 5	PRATICA DI DIAGNOSTICA ANATOMO-PATOLOGICA E DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI (C.I.) [cod. 69959] link	0
122.	VET/03	Anno di corso 5	TECNICA DELLE AUTOPSIE E DIAGNOSTICA NECROSCOPICA [cod. 35677] (<i>modulo di PRATICA DI DIAGNOSTICA ANATOMO-PATOLOGICA E DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI (C.I.) [cod. 69959]</i>) link	2
123.	AGR/18	Anno di	TIROCINIO DI ALIMENTAZIONE ANIMALE E ZOOTECNIA	2

		corso	GENERALE [cod. 69962] (<i>modulo di TIROCINIO DI ZOOTECNIA (C.I.)</i>) [cod. 35687]) link	
124.	VET/03	Anno di corso 5	TIROCINIO DI ANATOMIA PATOLOGICA [cod. 35678] (<i>modulo di PRATICA DI DIAGNOSTICA ANATOMO-PATOLOGICA E DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI (C.I.)</i>) [cod. 69959]) link	2
125.	VET/09	Anno di corso 5	TIROCINIO DI CHIRURGIA [cod. 69954] (<i>modulo di CLINICA CHIRURGICA E ORTOPEDIA VETERINARIA (C.I.)</i>) [cod. 35649]) link	5
126.	VET/04	Anno di corso 5	TIROCINIO DI ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI 2 [cod. 79827] link	3
127.	VET/05	Anno di corso 5	TIROCINIO DI MALATTIE TRASMISSIBILI INFETTIVE [cod. 82709] (<i>modulo di PRATICA DI DIAGNOSTICA ANATOMO-PATOLOGICA E DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI (C.I.)</i>) [cod. 69959]) link	2
128.	VET/06	Anno di corso 5	TIROCINIO DI MALATTIE TRASMISSIBILI PARASSITARIE [cod. 82710] (<i>modulo di PRATICA DI DIAGNOSTICA ANATOMO-PATOLOGICA E DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI (C.I.)</i>) [cod. 69959]) link	1
129.	VET/08	Anno di corso 5	TIROCINIO DI MEDICINA INTERNA [cod. 69955] (<i>modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA VETERINARIA (C.I.)</i>) [cod. 35650]) link	7
130.	VET/09	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PATOLOGIA E CLINICA DEL CAVALLO [cod. 69958] (<i>modulo di PATOLOGIA E CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CAVALLO (C.I.)</i>) [cod. 35652]) link	2
131.	VET/10	Anno di corso 5	TIROCINIO DI RIPRODUZIONE ANIMALE [cod. 69957] (<i>modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.)</i>) [cod. 69956]) link	5
132.		Anno	TIROCINIO DI ZOOTECNIA (C.I.)	0

		di	[cod. 35687] link		
		corso			
		5			
133.	AGR/19	Anno	TIROCINIO DI ZOOTECNIA		
		di	SPECIALE E ZOOCOLTURE [cod.		
		corso	69963] (<i>modulo di TIROCINIO DI</i>	3	
		5	ZOOTECNIA (C.I.) [cod. 35687]) link		

▶ QUADRO B4 | Aule

Descrizione link: Strutture Ozzano dell'Emilia

Link inserito: <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/aule-laboratori-e-biblioteche>

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/aule-laboratori-e-biblioteche>

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Link inserito: <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/aule-laboratori-e-biblioteche>

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Link inserito: <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/aule-laboratori-e-biblioteche>

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

I servizi di Ateneo sono descritti nella seguente pagina del portale AlmaOrienta <https://almaorienta.unibo.it/it/futuri-studenti/conosci-l-unibo>. 24/05/2023

Ogni anno nel mese di febbraio/marzo, l'Ateneo organizza e promuove la manifestazione Alma Orienta (attualmente in modalità online), rivolta agli studenti delle scuole superiori, la manifestazione Magistralmente, rivolta ai laureandi e laureati di primo livello. Durante le giornate della manifestazione, i partecipanti hanno la possibilità di assistere alle presentazioni delle opportunità formative offerte dai Corsi di Studio e accedere alle informazioni sui servizi agli studenti, confrontandosi

direttamente con docenti, studenti/tutor, personale dell'ateneo.

L'Ateneo mette a disposizione l'app myAlmaOrienta attraverso la quale le future matricole possono conoscere l'offerta formativa e i servizi dell'Alma Mater Studiorum, autovalutare i propri interessi, ricevere informazioni personalizzate sulle iniziative di orientamento organizzate dall'Università di Bologna per presentare i suoi corsi di studio. Inoltre, installando l'app, il futuro studente viene informato sulle scadenze e sulle modalità per l'iscrizione ai test di accesso e per l'immatricolazione.

Attraverso l'app è possibile selezionare i corsi preferiti e metterli a confronto rispetto a sei indicatori, conoscere il parere degli studenti già iscritti, scoprire gli innumerevoli servizi offerti dall'Ateneo dagli alloggi allo sport, informazioni sulle tasse, borse di studio, test di ammissione (TOLC ed altre tipologie) e tutto quello che serve per scegliere e iscriversi consapevolmente all'Unibo.

Recentemente l'app myAlmaOrienta si è arricchita del percorso "Quale corso scelgo" attraverso il quale lo studente è aiutato ad individuare, con maggiore consapevolezza, i corsi di studio più vicini ai propri interessi; al termine del percorso è possibile approfondire la conoscenza dei contenuti, delle modalità di iscrizione, e di tutte le caratteristiche del corso di studio individuato.

Le strutture, nel periodo tra settembre e luglio, inoltre organizzano anche specifici open day, in presenza o online, di presentazione dei corsi di studio, che permettono anche di far conoscere ai futuri studenti i luoghi dove studieranno (laboratori, biblioteche) e informarsi sulle modalità di accesso.

Sia le iniziative in presenza sia i servizi di orientamento on line sono progettati e realizzati con particolare attenzione alla loro piena accessibilità da parte di tutti gli utenti.

L'Ateneo ha un servizio per studenti con disabilità <http://www.studentidisabili.unibo.it>.

L'Ateneo di Bologna attiva Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (ex Alternanza Scuola-Lavoro), con lo scopo di arricchire le conoscenze tecniche e le competenze trasversali degli studenti degli Istituti Superiori. Il Catalogo dell'offerta è pubblicato e accessibile sul portale all'indirizzo <https://almaorienta.unibo.it/it/scuole-superiori/catalogo-multicampus-iniziativa-pcto-pls-pot>

I progetti sono concordati tra Istituto Superiore e Struttura ospitante di Ateneo e raccolti in Aree Disciplinari. Essi permettono agli studenti del 3°, 4° e 5° anno degli Istituti Superiori di valorizzare le proprie vocazioni e gli interessi individuali, focalizzando la riflessione sui percorsi di studi e sulla conoscenza del contesto universitario.

A tutti gli studenti che faranno questo tipo di esperienza, indipendentemente dalla Struttura che li ospita, il servizio orientamento di Ateneo offre un incontro di accoglienza iniziale e uno finale, per fornire alcuni spunti di riflessione sui contenuti organizzativi e sulle competenze trasversali utili al futuro percorso formativo.

Maggiori informazioni al seguente link:

<https://almaorienta.unibo.it/it/scuole-superiori/alternanza-scuola-lavoro>

Dal 2004, l'Ateneo partecipa al Piano Lauree Scientifiche (PLS) promossa dal Ministero dell'Università, con l'obiettivo di combattere la crescente disaffezione dei giovani nei confronti delle discipline scientifiche e punta a individuare una serie di proposte per il rilancio degli studi scientifici attraverso provvedimenti strutturali. Si tratta di iniziative rivolte agli studenti e agli insegnanti di scuole secondaria superiore. Per le informazioni e le modalità di partecipazione è stato creato un sito (<http://www.pls.unibo.it/it>).

Dal 2017 l'Ateneo realizza i Piani di Orientamento e Tutorato (POT) con cui si intende aiutare gli studenti delle scuole superiori a scegliere con consapevolezza il proprio percorso universitario e di completarlo. Si tratta di azioni di orientamento (percorsi di auto-valutazione, esperienze in ambiente universitario, laboratori per il riconoscimento delle abilità e sviluppo delle vocazioni, momenti di formazione congiunta e percorsi di incontro tra i docenti della scuola e dell'università) e tutorato (potenziamento della figura del tutor che, adeguatamente preparato e formato in modo specifico, offre supporto agli studenti, in particolare a coloro che riscontrano ostacoli formativi iniziali, tramite azioni di accompagnamento mirate e sostenute da materiali appositamente predisposti). Anche in questo caso, le iniziative in corso sono pubblicate sul portale di ateneo <https://almaorienta.unibo.it/it/scuole-superiori/piani-di-orientamento-e-tutorato>
Il Corso di Studio ha indicato un docente referente per le attività di Orientamento in ingresso. Oltre alle opportunità fornite dall'Ateneo, il Corso di Studio organizza visite guidate della struttura per gruppi di genitori e studenti da effettuarsi su prenotazione <https://eventi.unibo.it/openday-medicina-veterinaria>.

Il sito web del Corso di Studio possiede una specifica pagina dedicata agli studenti con disabilità e disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) dove, oltre ad indicare il docente referente, vengono forniti alcuni esempi di come si possano

adattare alle specifiche esigenze sia la frequenza alle lezioni che lo svolgimento degli esami:

<http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/Pagine/supporto-studenti-con-disabilita-e-con-dsa.aspx>.

Descrizione link: pagina "Servizi di orientamento" del sito del Corso di Studio.

Link inserito: <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/servizi-di-orientamento.aspx>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Informazioni sui servizi di Ateneo di supporto informativo e orientativo durante gli studi sono descritti alla seguente pagine web <http://almaorienta.unibo.it/studenti-iscritti>

24/05/2023

Per quanto riguarda l'orientamento e il tutorato in itinere, recentemente l'Università di Bologna, a partire dalle esperienze positive già sviluppate, ha messo a punto sperimentalmente un percorso di orientamento in itinere, le cui componenti potranno essere utilizzate – in integrazione tra loro o in modo isolato secondo una logica modulare – in forma flessibile e adattabile alle diverse e specifiche situazioni dei corsi di studio. La finalità è quella di potenziare le competenze relative al successo accademico e contrastare gli abbandoni degli studenti iscritti a partire dal 1° anno di immatricolazione.

Il Corso di Studio ritiene molto importante che gli studenti possano trovare aiuto e risposte nella risoluzione dei problemi che possono insorgere durante il percorso di studio. A questo scopo, il sito web del Corso di Studio possiede una specifica pagina dedicata alle attività di orientamento e tutorato in itinere, nella quale sono indicati i contatti del docente referente, cui gli studenti vengono indirizzati per la risoluzione delle diverse tipologie di problemi.

<http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/Pagine/orientamento-e-tutorato-in-itinere.aspx>.

In particolare, il sito web del Corso di Studio possiede una specifica pagina dedicata agli studenti con disabilità e disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) dove, oltre ad indicare il docente referente, vengono forniti alcuni esempi di come si possano adattare alle specifiche esigenze sia la frequenza alle lezioni che lo svolgimento degli esami.

<http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/Pagine/supporto-studenti-con-disabilita-e-con-dsa.aspx>.

Descrizione link: pagina "Servizi di orientamento" del sito del Corso di Studio.

Link inserito: <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/servizi-di-orientamento.aspx>



QUADRO B5

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

L'Università di Bologna offre ai propri studenti e neolaureati l'opportunità di svolgere tirocini (curricolari, postlaurea e professionalizzanti) per favorire un primo contatto col mondo del lavoro, acquisire competenze professionali, orientare e favorire le scelte professionali.

24/05/2023

Le strutture interessate a ospitare tirocinanti possono collaborare con l'Ateneo proponendo offerte di tirocinio coerenti con i percorsi formativi ed entrare così in contatto con gli studenti e i laureati dell'Università <https://www.unibo.it/it/servizi-e-opportunita/tirocini/convenzioni-e-creazione-offerte-di-tirocinio-per-aziende-ed-enti>.

Il Corso di Studio in Medicina Veterinaria si fregia dell'accreditamento EAEVE (European Association of Establishment for Veterinary Education), che viene conferito solo a quelle strutture che possiedono dei requisiti di qualità della didattica. Pur disponendo di strutture di eccellenza per la formazione del medico veterinario, il corso di studi incoraggia la precoce esposizione degli studenti al mondo del lavoro e, a questo scopo, il sito web del Corso di Studio possiede una specifica pagina dedicata alle attività di Orientamento in uscita, nella quale sono indicati i contatti del docente referente, cui gli studenti vengono indirizzati per le necessarie informazioni.

<http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/Pagine/orientamento-in-uscita.aspx>.

Descrizione link: si veda il box "Tirocinio" nella pagina "Studiare" del sito del Corso di Studio.

Link inserito: <http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/studiare>

▶ 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.

Gli studenti dell'Università di Bologna hanno molteplici opportunità di mobilità internazionale sia per studio che per tirocinio, sia in ambito europeo che extraeuropeo.

L'Università di Bologna ha, infatti, accordi di mobilità con più di 700 Università, sia europee che extra-europee, e partecipa a tutti i principali programmi di mobilità internazionale come Erasmus+. Promuove inoltre diverse iniziative di mobilità per studenti, docenti e ricercatori finanziate con fondi propri o del MIUR, che possono essere attivate sia a livello centrale sia a livello di dipartimento o corso di studio.

L'Università di Bologna è inoltre presente nei principali network internazionali volti alla promozione e all'armonizzazione della dimensione europea dell'istruzione superiore, che garantiscono un costante aggiornamento e miglioramento delle opportunità di internazionalizzazione offerte ai propri studenti, sia attraverso le opportunità di mobilità, sia attraverso l'attivazione di corsi di studio internazionali, il rilascio di titoli doppi, multipli o congiunti, la presenza di personale docente dall'estero e altre azioni di internazionalizzazione a favore degli studenti iscritti e del personale docente e tecnico-amministrativo dell'ateneo.

(Opportunità di studio: <http://www.unibo.it/it/internazionale/studiare-all-estero>; opportunità di tirocinio: <https://www.unibo.it/it/internazionale/tirocini-estero>)

Lo sviluppo e il mantenimento di un ambiente di apprendimento internazionale è uno dei principi fondanti del Corso di Studio. Gli scambi Erasmus con sedi universitarie sono fortemente incoraggiati e, a questo scopo, è stato approntato un sito web in cui sono riportate le descrizioni delle sedi, il nome dei referenti e le recensioni da parte degli studenti che

hanno partecipato al programma Erasmus. (<https://site.unibo.it/erasmusvet/it>)

Descrizione link: si veda il box "Esperienze all'estero" nella pagina "Opportunità" del sito del Corso di Studio.

Link inserito: <http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/opportunita>

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

24/05/2023

I servizi di orientamento al lavoro e job placement forniscono a studenti, laureandi e laureati supporto, strumenti e assistenza nella transizione dal mondo degli studi universitari a quello del lavoro. L'obiettivo è quello di accompagnare laureandi/e laureati/e nel processo di costruzione dell'identità professionale e fornire strumenti che consentano di affrontare il mondo del lavoro in modo strategico ed efficace. I principali servizi erogati sono:

- consulenza orientativa individuale per chiarire il proprio obiettivo professionale;
- organizzazione di seminari, laboratori che prevedono il coinvolgimento diretto dei partecipanti (in piccolo gruppo) su vari ambiti quali ad es. curriculum vitae, auto presentazione, colloquio di selezione nonché sulle tecniche di ricerca attiva del lavoro;
- simulazioni di colloqui di lavoro di gruppo ed individuali.

All'interno delle varie attività si affrontano trasversalmente anche le tematiche relative all'utilizzo dei professional network, delle nuove tecniche di intelligenza artificiale applicate al recruiting, nonché alle nuove modalità di selezione a distanza (video curriculum, colloqui in differita ecc).

Nelle singole attività vengono condivise inoltre alcune indicazioni raccolte, in raccordo con il servizio job placement di ateneo, in occasione delle iniziative di incontro con le aziende es: video interviste - o questionari- con i referenti aziendali in cui i responsabili risorse umane segnalano elementi di attenzione per il cv, l'autopresentazione, vengono evidenziate le soft skills richieste, i metodi di selezione ecc... le abilità richieste in un mondo del lavoro in rapida evoluzione. In vista delle giornate di recruiting e incontro con il mondo del lavoro vengono organizzate iniziative specifiche di orientamento e preparazione all'evento nonché seminari tematici con testimonianze anche di Alumni sulle diverse professioni e percorsi sviluppati in determinati ambiti.

Per maggiori informazioni sui servizi e programmi di orientamento al lavoro:

<https://jobplacement.unibo.it/it/studenti-e-laureati>

Si segnala inoltre che, in considerazione della crescente attenzione da parte delle imprese al possesso anche di abilità trasversali, al fine di favorire l'inserimento nel mondo del lavoro, l'Ateneo ha attivato diversi corsi sulle 'soft skills'

<https://www.unibo.it/it/didattica/Innovazione-didattica/competenze-trasversali>

Le attività di Job placement si esplicano principalmente nell'organizzazione di incontri tra il mondo del lavoro e studenti/neolaureati al fine di consentire un primo momento di confronto diretto, di conoscenza sulle nuove professioni e competenze richieste, possibili sviluppi di carriera, per sostenere i primi colloqui conoscitivi. In considerazione della rapida evoluzione del mercato del lavoro, al fine di massimizzare l'impatto delle iniziative e comprendere rapidamente le esigenze della società in termini di profili richiesti, il servizio placement ha un costante confronto con le imprese e stakeholder di riferimento.

I partecipanti alle varie iniziative hanno inoltre la possibilità di conoscere imprese e contesti professionali/geografici diversificati, approfondire la conoscenza sui settori e sulle professioni e competenze più richieste nonché ampliare il proprio network facendosi conoscere e mettendo in evidenza il proprio curriculum.

Vengono organizzati incontri con singole imprese, professionisti e stakeholder locali/nazionali/internazionali finalizzati principalmente alle attività di recruiting che possono anche prevedere la realizzazione di workshop tematici, business games, case study, simulazioni di assessment anche presso le sedi delle imprese stesse; sempre più frequentemente viene prevista la testimonianza di alumni sui diversi percorsi professionali intrapresi, nuove professioni e accanto a iniziative più strutturate vengono organizzati momenti più informali di networking tra referenti aziendali e studenti/ laureati dell'Ateneo.

Oltre al Career Day di Ateneo, che nel corso degli anni ha visto una crescente partecipazione di diverse realtà nazionali e internazionale di diversi ambiti, evento generalista con obiettivi anche di orientamento al mondo del lavoro per i partecipanti, vengono organizzati eventi più profilati quali recruiting day/week in determinati settori merceologici aziendali. È stata inoltre realizzata, in aggiunta al sito e alla pagina LinkedIn, un App dedicata al Job placement unibo con l'obiettivo di facilitare agli studenti/laureati dell'ateneo nell'individuazione delle iniziative organizzate dall'ateneo, poter consultare rapidamente gli ambiti di interesse delle aziende partecipanti, i programmi delle iniziative, i profili e le competenze richieste e i contatti a cui inviare le candidature. Sia per le aziende che per i laureandi e laureati è disponibile inoltre la bacheca on line per la pubblicazione e consultazione di annunci di lavoro cui è possibile candidarsi. Il numero di annunci pubblicati e aziende abilitate all'estrazione dei curriculum è costantemente in crescita. L'organizzazione Multicampus permette inoltre di instaurare relazioni e sinergie con il sistema industriale e dei servizi del territorio e con le aziende pubbliche e private che operano a livello locale, nazionale ed internazionale.

Maggiori informazioni sui servizi job placement nelle pagine web dedicate:

<https://jobplacement.unibo.it/it>

L'Ateneo offre inoltre una serie di servizi e attività per supportare studenti e laureati che si avvicinano al mondo del lavoro ma con un'idea di impresa.

<https://www.unibo.it/it/servizi-e-opportunita/imprenditorialita>

Il Corso di Studio ritiene essenziale fornire le basi per un corretto ingresso nel mondo del lavoro. Oltre alle numerose iniziative dell'Ateneo, riportate anche nella pagina del sito web del Corso di Studio dedicate alle attività dopo la laurea <https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/opportunita>, il Corso di Studio fornisce indicazioni su iniziative specifiche, come ad esempio i seminari di introduzione alla professione riservati agli studenti del V anno:

<http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/Pagine/seminari.aspx>.

Inoltre, una specifica pagina dedicata alle attività di Orientamento in uscita indica i contatti del docente referente, cui gli studenti vengono indirizzati per le necessarie informazioni

<https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria/orientamento-in-uscita>

Descrizione link: si veda il box "Dopo la laurea", nella pagina "Opportunità" nel sito del Corso di Studio.

Link inserito: <http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/opportunita>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

08/04/2022

Le iniziative del Corso di Studio sono presentate nella Home-Page del Corso di Studio.

Si segnala in particolare il 'Portale Didattico Veterinario' (PDV), realizzato nell'ambito dei 'Progetti speciali di miglioramento della didattica e dei servizi agli studenti' dell'Università di Bologna.

Il sito accoglie contenuti didattici multidisciplinari e multimediali (video e fotografie) integrativi alla attività didattica pratica del Corso di Studio in Medicina Veterinaria.

Il Portale Didattico Veterinario ha lo scopo di fornire agli studenti materiale multimediale (fotografie e video attinenti alla realtà veterinaria) che li possa aiutare nello studio delle diverse materie di insegnamento.

Il materiale didattico, per le particolari caratteristiche, si propone di integrare quanto già presente nella biblioteca centralizzata. Il sito è navigabile sia per anno di corso che per tipologie di materie. Il materiale è estremamente utile per la preparazione di molti esami del piano didattico e per attività di autovalutazione.

Descrizione link: Si veda il sito del Portale Didattico Veterinario

Link inserito: <http://portaledidatticovet.org/>

07/08/2023

Il Corso di Studio, acquisisce periodicamente, in forma anonima, secondo quanto previsto dalla normativa nazionale, le opinioni degli studenti frequentanti sulle attività didattiche tramite un questionario on line compilabile direttamente in aula. I risultati derivanti dall'indagine sono oggetto di analisi da parte del Corso per l'attività di autovalutazione.

I risultati dell'indagine sono pubblicati nel sito www.opinionistudenti.unibo.it. In particolare per ogni Corso di studio sono presenti sia il totale dei giudizi positivi ai quesiti del questionario in forma aggregata sia un grafico, per ciascuna domanda, con la distribuzione dei giudizi positivi per ogni insegnamento previsto nel piano didattico di questo Corso di studio per l'anno accademico indicato e rilevato.

Descrizione link: i dati più recenti relativi alle opinioni degli studenti, sono consultabili collegandosi al link indicato di seguito.

Link inserito: <https://opinionistudenti.unibo.it/dati-statistici/2022/7/949/>

01/09/2022

Il Corso di Studio rende pubblici per l'ultimo triennio, se disponibili, i risultati relativi alla soddisfazione complessiva dei propri laureati. La fonte dei dati è AlmaLaurea; i microdati vengono immagazzinati nei database di Ateneo per ulteriori elaborazioni.

Oltre ai dati indicati, dal sito web del Corso, alla pagina 'Qualità: il Corso in cifre' è accessibile nella sezione 'Opinioni sul Corso' anche il collegamento all'ultimo Rapporto complessivo di AlmaLaurea sul profilo dei laureati.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Il documento riporta i dati sui risultati del Corso di Studio.



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

01/09/2022

Il Corso di Studio rende pubblici per l'ultimo triennio, se disponibili, alcuni dati relativi alle caratteristiche degli studenti in ingresso, alla fase di accesso al corso, alla regolarità del percorso formativo con un focus sulle esperienze all'estero. I dati sono recuperati automaticamente e periodicamente dai database di Ateneo.

I dati statistici sono disponibili nel sito web del Corso alla pagina 'Qualità: il Corso in cifre', sezioni: 'Accesso al Corso', 'Regolarità del percorso' ed 'Esperienze all'estero'. Possono essere inoltre utilizzati per l'attività di autovalutazione, ad integrazione del set di dati predisposto da Anvur.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Il documento riporta i dati sui risultati del Corso di Studio.

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

01/09/2022

Il Corso di Studio rende pubblici per l'ultimo triennio, se disponibili, alcuni dati relativi alla condizione occupazionale e formativa dei propri laureati. La fonte dei dati è AlmaLaurea; i microdati vengono immagazzinati nei database di Ateneo per ulteriori elaborazioni.

Oltre ai dati indicati, dal sito web del Corso, alla pagina 'Qualità: il Corso in cifre' è accessibile nella sezione 'Condizione occupazionale e formativa ad un anno dalla laurea' anche il collegamento all'ultimo Rapporto complessivo di AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Il documento riporta i dati sui risultati del Corso di Studio.

▶ QUADRO C3

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

24/05/2023

L'Ateneo ha realizzato un sistema on line per il monitoraggio e la valutazione dell'esperienza di tirocinio curriculare. Con un questionario appositamente sviluppato, si richiede al tirocinante e al soggetto ospitante di esprimere una valutazione sull'esperienza di tirocinio. L'obiettivo è favorire la riflessione da parte dei tirocinanti in merito all'esperienza realizzata, far emergere come sono state messe a frutto le competenze acquisite, come è avvenuto l'inserimento nel contesto lavorativo, quali abilità sono state conseguite e, più in generale, valutare complessivamente i tirocini promossi dall'Università di

Bologna.

Il monitoraggio inoltre consente di ottenere dagli enti ospitanti indicazioni utili relative alla verifica degli obiettivi formativi e delle figure professionali formate

Nel quadro A1.b sono riportate le attività di consultazione delle parti sociali organizzate dal Corso di studio.

Attualmente, le esperienze di tirocinio post-lauream sono poco numerose e non prevedono un feedback da parte delle strutture che accolgono i laureati in Medicina Veterinaria. La peculiarità del Corso di Studio è infatti rappresentata dal tirocinio curricolare, previsto dalla normativa nazionale, che norma l'attività pratico-professionalizzante dello studente nell'ambito del proprio percorso curricolare e non dopo la laurea. Ciò per ottemperare alla necessità che il Corso di Studio fornisca allo studente le abilità professionalizzanti del primo giorno di lavoro (day-one skills). Per questo motivo, fino a tempi relativamente recenti non si è programmata un'azione diretta a favorire il laureato nel frequentare stage o periodi di apprendistato esterni.

Attuale indirizzo del Corso di Studio è l'implementazione del tirocinio esterno secondo due diverse linee di indirizzo:

- implementazione della figura del tirocinante post-lauream, con la finalità di fornire al neolaureato occasioni che si possano tradurre anche in offerte di lavoro;
- possibilità dello svolgimento di parte del tirocinio curricolare in strutture esterne, con la finalità di ottenere una positiva precoce contaminazione dello studente con la realtà del mondo del lavoro.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: I modelli di questionario di valutazione del tirocinio



ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA

L'Ateneo di Bologna adotta un sistema di assicurazione interna della Qualità per svolgere le proprie attività e per garantire il miglioramento continuo dei propri Corsi di Studio. Garantisce così, sia al proprio interno, sia ai portatori di interesse esterni, che i propri obiettivi di sviluppo e miglioramento siano adeguatamente perseguiti.

L'Assicurazione di Qualità si configura come elemento strutturale dei principali processi della didattica:

- progettazione dell'offerta formativa, pianificazione delle risorse e programmazione didattica;
- gestione e erogazione delle attività formative e dei servizi didattici per gli studenti;
- monitoraggio, autovalutazione e valutazione;
- adozione di adeguate misure per il miglioramento.

DESCRIZIONE DEL SISTEMA INTERNO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA E RESPONSABILITÀ

Il sistema di assicurazione della qualità della didattica è costituito da un insieme di obiettivi, strumenti, azioni e verifiche, attraverso i quali l'Ateneo realizza la propria politica di qualità e migliora la propria offerta formativa, rispondendo alle aspettative di tutti i soggetti che hanno interesse rispetto al servizio formativo offerto: studenti, famiglie e mondo del lavoro. Il sistema interno di assicurazione della qualità della didattica prende tutti i Corsi di Studio come soggetti di riferimento ed è costituito da quattro processi tra loro correlati: pianificazione, gestione, autovalutazione, miglioramento.

Progettazione e attivazione dell'offerta formativa, pianificazione delle risorse e programmazione didattica

I corsi di studio sono progettati dai Dipartimenti anche in consultazione con i 'portatori di interessi' esterni, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa in materia, delle linee guida degli Organi d'Ateneo, degli indirizzi definiti dal Piano Strategico. Il Dipartimento di riferimento con la collaborazione degli altri dipartimenti coinvolti, sentiti i Consigli di Corso di Studio e le Scuole di pertinenza quando presenti, propongono l'istituzione, l'attivazione e la disattivazione dei Corsi di Studio, garantendone la sostenibilità, con particolare attenzione al soddisfacimento dei requisiti necessari di docenza previsti dalla normativa vigente, dagli indirizzi degli Organi di Governo dell'Ateneo e delle indicazioni emerse nell'attività di autovalutazione.

Gestione ed erogazione delle attività formative e dei servizi didattici per gli studenti

Corsi di Studio e Dipartimenti, con il coordinamento delle Scuole, qualora presenti, collaborano con l'amministrazione generale, alla gestione delle attività necessarie all'erogazione delle attività formative (organizzazione delle lezioni, gestione aule, laboratori e biblioteche) e delle relative prove di verifica (in ingresso e uscita), al funzionamento dei servizi agli studenti (servizi di orientamento in entrata, itinere e in uscita; servizi per la mobilità internazionale; servizi amministrativi e per il diritto allo studio, etc.).

Autovalutazione

Le attività di autovalutazione sono indispensabili al processo di Assicurazione di Qualità. A questo scopo l'Ateneo rende disponibile, oltre ai dati statistici messi a disposizione dall'ANVUR, i dati provenienti dalla sistematica rilevazione delle opinioni degli studenti, nonché ulteriori dati di approfondimento.

Adozione di adeguate misure per il miglioramento

Il Presidio della Qualità coordina e supporta le attività periodiche di monitoraggio e riesame dei Corsi di Studio, fornendo indicazioni per la predisposizione di strumenti organizzativi necessari per l'Assicurazione di Qualità, in linea con quanto

previsto dalle linee guida nazionali e europee.

Il funzionamento del sistema di assicurazione di qualità dell'Ateneo e l'implementazione delle politiche per la qualità stabilite dagli Organi Accademici si basano sul coordinamento dei processi sopra descritti e sul coinvolgimento degli attori istituzionalmente preposti, ed è favorito dall'azione del Presidio della Qualità, nella promozione della cultura del miglioramento continuo.

Come stabilito dall'ANVUR, l'Ateneo di Bologna predispone annualmente il documento di 'Politiche di Ateneo e programmazione', relativo alla strategia dell'offerta formativa dell'Ateneo stesso.

RUOLI E RESPONSABILITÀ ALL'INTERNO DEL SISTEMA DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA

L'organizzazione complessiva delle strutture didattiche è descritta nei documenti statutari e regolamentari che ne definiscono ruoli e responsabilità.

Il dettaglio dell'organizzazione generale dell'Università (<http://www.unibo.it/it/ateneo/organizzazione>) delle sedi previste dall'articolazione Multicampus e delle strutture sono descritte sul portale di Ateneo (<http://www.unibo.it/it/ateneo/sedi-e-strutture>).

Secondo quanto definito dallo Statuto di Ateneo (<http://www.normateneo.unibo.it/Statuto.html>) e dal Regolamento didattico di Ateneo (<http://www.normateneo.unibo.it/RegolamentoDidatticoAteneo.html>), ai processi di progettazione, gestione e autovalutazione dei Corsi di Studio partecipano con i propri organi collegiali e monocratici Corsi di Studio, Dipartimenti, Scuole qualora presenti e relative Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti di Dipartimento o Scuola, Organi accademici (Prorettore, Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione) e il Nucleo di Valutazione.

Inoltre, è costituito un Presidio della Qualità di Ateneo con funzioni di indirizzo, sostegno e supervisione ai Corsi di Studio, ai Dipartimenti e alle Scuole (quando presenti), per l'attuazione delle politiche di assicurazione della qualità.

Le norme individuano le Commissioni Paritetiche quali soggetti cardine del processo di valutazione interna.

Di seguito sono richiamate le funzioni e le responsabilità più rilevanti rispetto ai processi di assicurazione della qualità.

Rettore, Prorettori e deleghe

Il Rettore ha la rappresentanza legale e istituzionale dell'Ateneo e costituisce il vertice della relativa organizzazione. È responsabile del perseguimento delle finalità dell'Ateneo secondo criteri di qualità e nel rispetto dei principi di efficacia, efficienza, trasparenza e promozione del merito.

Assieme agli altri Organi dell'Ateneo, il Rettore ha la responsabilità di adottare le decisioni conclusive per quanto riguarda le attività didattiche, anche dal punto di vista della qualità, come di orientare le politiche dell'Ateneo, tramite la programmazione ed il Piano Strategico.

Nell'ambito del sistema di Assicurazione della Qualità il Rettore propone al Senato accademico la nomina dei docenti componenti il Presidio della Qualità di Ateneo e dei componenti dell'Osservatorio della Didattica.

I Prorettori e delegati, e in particolare il Prorettore per la didattica (<https://www.unibo.it/it/ateneo/organizzazione/organi/prorettorati-e-deleghe/prorettorati-e-deleghe>), affiancano il Rettore nella conduzione dell'Ateneo e nella definizione ed attuazione del sistema di qualità di Ateneo.

Senato Accademico

Il Senato Accademico è l'Organo di rappresentanza della comunità universitaria.

Ha funzioni di coordinamento e di raccordo con le strutture in cui si articola l'Ateneo e collabora con il Rettore nelle funzioni di indirizzo, di iniziativa e di coordinamento delle attività scientifiche e didattiche; collabora inoltre con il Consiglio di Amministrazione nelle funzioni di indirizzo strategico e di programmazione finanziaria annuale e triennale e del personale.

Assieme agli altri Organi dell'Ateneo, il Senato ha la responsabilità di adottare le decisioni conclusive per quanto riguarda le attività didattiche, anche dal punto di vista della qualità, come di orientare le politiche dell'Ateneo, tramite la programmazione ed il Piano Strategico.

Approva i regolamenti in materia di didattica, compresi quelli di competenza dei Dipartimenti e Scuole. Il Senato accademico nomina i componenti docenti del Presidio della Qualità su proposta del Rettore.

Consiglio di Amministrazione

Il Consiglio di Amministrazione è l'organo responsabile dell'indirizzo strategico e della programmazione finanziaria e del personale di Ateneo, in attuazione degli indirizzi programmatici del Senato Accademico.

Esso esercita le proprie funzioni operando al fine di perseguire la miglior efficienza e qualità delle attività istituzionali dell'Ateneo, nel rispetto dei criteri di efficacia, economicità e tutela del merito; esso vigila inoltre sulla sostenibilità finanziaria delle attività dell'Ateneo.

Approva, su proposta del Rettore e previo parere del Senato Accademico per gli aspetti di sua competenza, il documento di programmazione triennale di Ateneo, l'indirizzo strategico, la programmazione finanziaria annuale e triennale del personale. Assieme agli altri Organi dell'Ateneo, il Consiglio di Amministrazione ha la responsabilità di adottare le decisioni conclusive per quanto riguarda le attività didattiche, anche dal punto di vista della qualità, come di orientare le politiche dell'Ateneo, tramite la programmazione ed il Piano Strategico.

Approva le proposte di attivazione, soppressione, modifica di corsi e sedi.

Consiglio degli studenti

Il Consiglio degli studenti è l'organo di rappresentanza degli studenti a livello di Ateneo ed è composto da 33 membri eletti.

Il Consiglio degli studenti esprime pareri obbligatori sulle proposte relative alle seguenti materie:

- documento di Programmazione triennale di Ateneo;
- bilancio di previsione e conto consuntivo di Ateneo;
- Regolamento generale di Ateneo, Regolamento didattico di Ateneo, Regolamento degli studenti;
- attivazione, modifica o soppressione di corsi e sedi;
- programmazione annuale degli interventi relativi al diritto allo studio e ai servizi agli studenti;
- determinazione dei contributi e delle tasse a carico degli studenti;
- ogni altra proposta riguardante in modo esclusivo o prevalente l'interesse degli studenti.

Direttore Generale

Organo responsabile, sulla base degli indirizzi forniti dal Consiglio di Amministrazione, della complessiva gestione e organizzazione dei servizi, delle risorse strumentali e del personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo, nonché dei compiti previsti dalla normativa vigente in materia di dirigenza nella Pubblica Amministrazione, oltre del raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Nucleo di Valutazione

Il Nucleo di Valutazione, ai sensi dell'art. 9 dello Statuto, è l'organo dell'Ateneo preposto alla valutazione delle attività didattiche, di ricerca e amministrative. Al Nucleo di Valutazione sono attribuite le funzioni previste dalla normativa nazionale oltre che dallo Statuto e dai Regolamenti di Ateneo.

È l'organo di Ateneo che valuta l'efficacia complessiva della gestione per la qualità della formazione e della ricerca, anche con riferimento all'efficacia degli interventi di miglioramento. Il Nucleo formula indirizzi e raccomandazioni volte a migliorare la qualità delle attività di formazione e di ricerca dell'Ateneo e predispone una Relazione Annuale che si configura come lo strumento per riferire sullo stadio in cui è giunto l'Ateneo nel processo di Assicurazione di Qualità.

Al Nucleo di Valutazione, come previsto dall'AVA (sistema di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento iniziale e periodico dei corsi di studio e delle sedi universitarie) e dalle norme in materia, compete la valutazione:

della politica per l'Assicurazione della Qualità dell'Ateneo, con particolare riferimento alla sua coerenza con gli standard e le linee guida europee e nazionali e alla sua compatibilità con le risorse disponibili;

dell'adeguatezza e dell'efficacia dell'organizzazione dell'Ateneo per la formazione e la ricerca, nonché per l'Assicurazione della Qualità della formazione e della ricerca;

dell'adeguatezza e dell'efficacia del sistema di Assicurazione della Qualità dei Corsi di Studio e dei Dipartimenti.

Il Nucleo, oltre a fornire indicazioni e raccomandazioni all'Ateneo e a tutti gli attori coinvolti nel processo di Assicurazione di Qualità, esprime un parere vincolante sul possesso dei requisiti per l'accREDITamento iniziale ai fini dell'istituzione di nuovi corsi di studio.

Presidio della Qualità di Ateneo

Presso l'Università di Bologna è costituito il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) per l'esercizio delle funzioni attribuite dalle vigenti disposizioni in materia di autovalutazione, valutazione periodica e accreditamento del sistema universitario

italiano. Il Presidio della Qualità di Ateneo attua la politica per la qualità definita dagli Organi di Governo dell'Ateneo, supervisiona e coordina lo svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di assicurazione di qualità e propone gli strumenti per l'assicurazione della qualità. Collabora inoltre con le aree dell'amministrazione generale per la realizzazione delle attività formative e informative sui temi dell'assicurazione della qualità e relaziona gli Organi di Governo in ordine alle risultanze del lavoro condotto. Infine il Presidio informa il Nucleo di Valutazione sulle attività realizzate nell'ambito dei processi di Assicurazione della Qualità.

In questo ambito, al gruppo di lavoro del Presidio della Qualità dedicato alla Didattica (PQA-DID) spettano funzioni di:

- supporto ai Corsi di Studio, Scuole ove presenti, e Dipartimenti nella gestione dei processi di assicurazione della qualità inerenti alla didattica, con particolare riferimento ai processi di progettazione, monitoraggio e autovalutazione dei corsi di studio;
- supervisione dello svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di assicurazione di qualità per la didattica;
- monitoraggio degli interventi di miglioramento relativi alle attività formative;
- promozione del confronto e della condivisione di buone pratiche inerenti alla didattica, anche attraverso attività informative e formative al fine di valorizzare appieno i ruoli di ciascun attore all'interno del processo di assicurazione della qualità della didattica.

Osservatorio della Didattica

L'Osservatorio della Didattica ha il compito preliminare di elaborare e aggiornare criteri di orientamento, principi e modalità per la valutazione dell'attività di didattica svolta nell'Ateneo. Tali criteri, approvati dagli Organi di Ateneo, sono pubblici, si ispirano a modelli internazionali di valutazione per la formazione e devono essere coerenti con i criteri di valutazione adottati a livello nazionale dall'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca (ANVUR), in particolare dell'insieme di indicatori adottati dal sistema di autovalutazione, valutazione e accreditamento (AVA).

L'applicazione operativa di tali criteri e modalità per l'esercizio di valutazione è oggetto di apposita relazione agli Organi di Ateneo.

Sulla base dei criteri specifici definiti l'Osservatorio valuta qualità, quantità e esiti della didattica svolta dai docenti e dai ricercatori dell'ateneo e può essere estesa, per quanto compatibile, al personale non strutturato.

Per le attività l'Osservatorio si serve di appositi indicatori che ricomprendono anche le valutazioni degli studenti rilevate tramite il questionario previsto dall'ANVUR e tramite altre indagini. I risultati della valutazione effettuata dall'Osservatorio sulla base degli indicatori possono essere utilizzati dagli Organi competenti e dai Dipartimenti per definire i criteri per l'incentivazione e per la formazione del corpo docente e ricercatore per strategie di sviluppo di nuove metodologie didattiche. L'Osservatorio si rapporta al Presidio della Qualità e al Nucleo di Valutazione.

Dipartimenti

I Dipartimenti sono le articolazioni organizzative dell'Ateneo per lo svolgimento delle funzioni relative alla ricerca scientifica e alle attività didattiche e formative, e garantiscono le risorse necessarie allo svolgimento in qualità delle attività di formazione dei Corsi di Studio di riferimento (personale docente e tecnico amministrativo, aule, laboratori, attrezzature, ecc.).

I Dipartimenti predispongono i propri Piani triennali che individuano obiettivi specifici per gli ambiti di didattica e servizi agli studenti, organizzazione e organico.

I Dipartimenti:

propongono, di concerto con altri Dipartimenti, l'istituzione, l'attivazione, la modifica e la disattivazione dei Corsi di studio di primo, secondo e terzo ciclo e delle attività di formazione professionalizzante;

deliberano i compiti didattici dei propri professori e ricercatori;

approvano una relazione annuale sulle proprie attività, redatta dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti (secondo le modifiche statutarie entrate a regime da ottobre 2018, presso ogni Dipartimento che sia di riferimento per uno o più Corsi di Studio non riferiti a una Scuola, è istituita una Commissione Paritetica docenti-studenti).

Scuole

Le Scuole, qualora presenti, sono strutture organizzative di coordinamento e di raccordo tra i Dipartimenti che vi partecipano per le esigenze di razionalizzazione, supporto e gestione dell'offerta formativa di riferimento.

Esprimono parere ai Dipartimenti partecipanti, al Consiglio di Amministrazione e al Senato Accademico in merito all'istituzione all'attivazione e alla disattivazione dei Corsi di studio, valutata la disponibilità delle risorse necessarie;

Formulano proposte ai Dipartimenti partecipanti in merito alla gestione della programmazione didattica e delle attività formative dei Corsi di Studio riferiti ai Dipartimenti stessi, nonché dei servizi comuni di supporto;

Approvano una relazione annuale sulle proprie attività, redatta dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti (le modifiche statutarie entrate a regime da ottobre 2018, prevedono il permanere della Commissione Paritetica di Scuola laddove i Dipartimenti partecipino ad una Scuola).

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti

La Commissione Paritetica di Dipartimento o di Scuola, se presente, nell'ambito delle proprie competenze, approfondisce le criticità riscontrate sul percorso formativo e sull'esperienza degli studenti e le porta all'attenzione degli organi. La Commissione:

- monitora, con appositi indicatori di valutazione, l'offerta formativa, la qualità della didattica e delle attività di servizio agli studenti;
- formula pareri sull'istituzione, attivazione, modifica e soppressione dell'offerta formativa;
- può avanzare al Consiglio di Dipartimento o, qualora presente, al Consiglio della Scuola, proposte sulle questioni pertinenti la didattica e sull'allocazione della dotazione finanziaria come previsto dallo Statuto di Ateneo;
- redige una relazione annuale, che esprime osservazioni in merito all'andamento dei Corsi di Studio ed alle loro attività di riesame.

La Commissione può avvalersi di sottocommissioni.

Corsi di Studio

L'offerta formativa si articola nei Corsi di Studio in cui si sviluppano le attività di autovalutazione e riesame.

Il Coordinatore del Corso di Studio sulla scorta di quanto previsto dal DM 47/2013 e successive modifiche, si avvale di un gruppo individuato tra i componenti del Consiglio di Corso per predisporre i Rapporti di Riesame, discussi e approvati in Consiglio di Corso di Studio, condivisi con il Dipartimento e presentati alla Commissione Paritetica di riferimento.

Il Consiglio di Corso di Studio inoltre:

- formula proposte ai Dipartimenti in tema di programmazione didattica nonché di revisione degli ordinamenti e dei regolamenti didattici;
- formula ai Dipartimenti proposte in tema di organizzazione della didattica e delle relative attività di supporto.

Il Coordinatore di Corso di Studio costituisce il primo e più importante presidio, in grado di preavvertire l'insorgere dei problemi, ancor prima della loro formalizzazione nei dati di monitoraggio, e quindi di intervenire tempestivamente. Ha inoltre la responsabilità di coinvolgere i docenti dei propri Corsi di Studio, tenendoli al corrente delle strategie di Ateneo e delle decisioni che riguardano il Corso di Studio.

Relativamente al presidio di AQ del singolo corso di studio, definito Commissione di gestione AQ del corso di studio, gli Organi di Ateneo hanno proposto che sia composta almeno dal Coordinatore del Corso di Studio, eventualmente coadiuvato da altri componenti del Consiglio di Corso di Studi e veda la presenza di rappresentanti degli studenti.

La Commissione di gestione AQ del Corso di Studio mette in atto un processo continuo e programmato di autovalutazione con lo scopo di monitorare le attività di formazione, verificare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il Corso di Studio si è proposto, la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati e l'efficacia del modo con cui il Corso è gestito, al fine di individuare gli opportuni e concreti interventi di miglioramento e correzione, insieme a tempi, modi e responsabili per la loro realizzazione, monitorandone regolarmente gli esiti.

ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI

Sulla base delle scadenze previste a livello ministeriale e delle proposte del Presidio della Qualità, gli Organi d'Ateneo approvano le linee di indirizzo e il calendario annuale delle attività di istituzione, attivazione e autovalutazione dell'offerta didattica.

Descrizione link: Assicurazione di qualità in Ateneo

Link inserito: <http://www.unibo.it/AssicurazioneQualita>



Lo Statuto dell'Università di Bologna, indica all'art. 20 CORSI DI STUDIO DI PRIMO E DI SECONDO CICLO:

'1. L'Ateneo istituisce e attiva Corsi di Studio di primo e secondo ciclo: Laurea, Laurea magistrale, Laurea magistrale a ciclo unico. Ogni Corso di Studio ha un Dipartimento di riferimento. Ogni Corso di Studio è riferito a una sola Scuola. I Corsi di Studio riferiti a una Scuola si servono della Commissione Paritetica della Scuola, quelli non riferiti a Scuole utilizzano la Commissione Paritetica del Dipartimento di riferimento.

2. Il Consiglio di Corso di Studio di primo e secondo ciclo è composto dai responsabili di attività formative nel Corso di Studio medesimo e da 3 rappresentanti degli studenti. Un apposito regolamento definisce le modalità di elezione dei rappresentanti degli studenti e la durata del loro mandato. A uno stesso Consiglio possono afferire più Corsi di Studio di primo e secondo ciclo, in base a quanto disposto dal Regolamento didattico di Ateneo.

3. In conformità alle previsioni del piano triennale di cui all'art. 18 comma 4 del presente Statuto, il Consiglio di Corso di Studio formula proposte ai Dipartimenti in tema di programmazione didattica nonché di revisione degli ordinamenti e dei regolamenti didattici. Formula altresì ai Dipartimenti, per quanto di loro competenza, proposte in tema di organizzazione della didattica e delle relative attività di supporto.

4. Il Coordinatore del Corso di Studio è eletto dal Consiglio tra i professori e i ricercatori, di norma incardinato nel Dipartimento e nella sede di riferimento del corso di studio e dura in carica 3 anni. È responsabile dell'attuazione degli indirizzi del Consiglio, tiene i rapporti con i Dipartimenti e le Scuole di riferimento. Le modalità di elezione del Coordinatore, le sue attribuzioni nonché quelle del Consiglio di Corso di Studio sono definite dai regolamenti di Ateneo.'

La responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio è quindi in capo al Coordinatore di Corso di Studio e nelle deliberazioni del Consiglio di Corso di Studio.

Il Senato Accademico nella seduta del 19.03.2013 e il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26.03.2013 hanno proposto che la Commissione di gestione AQ dei Corsi di Studio, prevista dal DM 47/2013, sia composta almeno dal Coordinatore del Corso di Studio, eventualmente coadiuvato da altri componenti del Consiglio di Corso di Studi. Nella seduta del 21.01.2014 e del 28.01.2014, a integrazione di quanto già previsto, gli Organi Accademici hanno deliberato che nella composizione siano esplicitati anche i rappresentanti degli studenti.

Ai sensi del DM 47/2013 e seguendo le precedenti indicazioni, il Consiglio di Corso di Studio ha nominato la Commissione di gestione AQ i cui componenti sono indicati nella Sezione Amministrazione – Informazioni, Gruppo di gestione AQ.

Le principali funzioni previste nell'ambito delle attività della Commissione di gestione AQ sono:

- presidiare le attività che sovrintendono la progettazione del Corso studio, quali ad esempio la consultazione con le parti sociali;
- presidiare le informazioni contenute nella SUA-CdS del Corso di Studio, in accordo con il Consiglio di Corso di Studio, il Direttore del Dipartimento di riferimento e con la Scuola, dove presente;
- presidiare a livello di Corso di Studio le procedure di AQ per le attività didattiche garantendo un'adeguata formulazione di obiettivi e attività nell'ottica di miglioramento continuo;
- redigere i documenti di Riesame (monitoraggio annuale e riesame ciclico) per la discussione nel Consiglio di Corso di Studio;
- facilitare la diffusione della cultura delle qualità all'interno del Consiglio del Corso di Studi;
- fungere da referente per la Commissione Paritetica, nell'ambito della gestione AQ di Corso di Studio.

Il sito web del Corso di Studio prevede una pagina dedicata alla Commissione Didattica di Corso di Studio e al gruppo di gestione QA del Corso di Studio. Entrambe queste articolazioni organizzative interne sono paritetiche, prevedono cioè lo stesso numero di docenti e studenti. Oltre a fornire i contatti dei membri, la pagina ne spiega sinteticamente il ruolo nell'ambito del processo di Assicurazione di Qualità interno al Corso di Studio.

Descrizione link: si veda il box “Organizzazione e Qualità” nella pagina “Il Corso” del sito del Corso di Studio.

Link inserito: <http://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria/il-corso>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

13/06/2022

PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI E SCADENZA DI ATTUAZIONE DELLE INIZIATIVE A LIVELLO DI ATENEO

La programmazione di Ateneo delle attività di autovalutazione è deliberata dagli Organi Accademici indicativamente nel mese di giugno p.v., a seguito di una proposta da parte del Presidio della Qualità di Ateneo.

Le attività si svolgono secondo le seguenti fasi:

- definizione della programmazione annuale entro giugno;
- pubblicazione dei dati elaborati internamente entro metà settembre;
- redazione del riesame annuale dei Corsi di Studio e pianificazione delle attività di miglioramento entro fine ottobre;
- redazione delle relazioni delle Commissioni Paritetiche, entro novembre.

Il Presidio della Qualità conduce una analisi complessiva dell'attività di autovalutazione all'interno di una relazione che viene presentata agli Organi di Ateneo entro aprile dell'anno successivo.



QUADRO D4

Riesame annuale

19/05/2021

L'attività di riesame annuale dei Corsi di Studio è programmata tra i mesi di settembre e ottobre di ogni anno. Dal punto di vista documentale l'Ateneo adotta un proprio modello che integra l'analisi dell'andamento dei dati del Cruscotto Anvur con le dimensioni organizzativa e di pianificazione.

I CdS illustrano il proprio sistema di AQ interno attraverso la descrizione delle modalità organizzative adottate per le attività di autovalutazione: lavoro istruttorio della Commissione di gestione di assicurazione di qualità del Corso di Studio e confronto con il personale TA; coinvolgimento degli studenti; confronto con i docenti del Consiglio e più in generale con il contesto in cui si inserisce il Corso (Dipartimento, Scuola ove presente, Campus); eventuale coinvolgimento di soggetti esterni all'Ateneo.

Per quanto riguarda la pianificazione, invece, l'analisi dei dati interni e di quelli forniti da Anvur è completata da un action plan per l'individuazione di obiettivi e azioni di miglioramento, anche su base pluriennale.

Infine particolare evidenza è attribuita alle buone pratiche, che possono essere segnalate al fine di una successiva ampia diffusione a livello di tutto l'Ateneo.



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

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

10/06/2022

A integrazione di quanto riportato nel Quadro A1, si portano in allegato i verbali degli esiti delle consultazioni con le parti sociali.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale degli esiti delle consultazioni con le parti sociali



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BOLOGNA
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://corsi.unibo.it/MagistraleCU/MedicinaVeterinaria
Tasse	http://www.unibo.it/it/didattica/iscrizioni-trasferimenti-e-laurea/tasse-e-contributi
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R^{AD}



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

Docenti di altre Università

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	BACCI Maria Laura
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di corso di studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze Mediche Veterinarie (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BCCBBR76P50G479W	BACCI	Barbara	VET/03	07/H	PA	1	
2.	BCCMLR61C68A944Q	BACCI	Maria Laura	VET/02	07/H	PO	1	
3.	BTTMRA67C69E289P	BATTILANI	Mara	VET/05	07/H	PA	1	
4.	BNZCNZ56T55G535N	BENAZZI	Cinzia	VET/03	07/H	PO	1	
5.	BTTGLN61L06A944V	BETTINI	Giuliano	VET/03	07/H	PO	1	
6.	BMBNST70H02H199R	BOMBARDI	Cristiano	VET/01	07/H	PA	1	
7.	CPTMRT56P52D847S	CAPITANI	Ombretta	VET/09	07/H	PA	1	
8.	CSTCLN70R59A944L	CASTAGNETTI	Carolina	VET/10	07/H	PO	1	
9.	CTLLNE60D52B519B	CATELLI	Elena	VET/05	07/H	PO	1	
10.	DLGMRA62C31G229I	DELOGU	Mauro	VET/05	07/H	PA	1	
11.	DNILSS72L63G888M	DIANA	Alessia	VET/08	07/H	PO	1	
12.	FRVMLT61C57A717X	FIORAVANTI	Marialetizia	VET/06	07/H	PO	1	
13.	FRMNDR59P11H248Q	FORMIGONI	Andrea	AGR/18	07/G	PO	1	

14.	FRCFRC77D26M089K	FRACASSI	Federico	VET/08	07/H	PA	1
15.	GLPRRT61E69A944D	GALUPPI	Roberta	VET/06	07/H	PA	1
16.	GNDGTR63T13F026F	GANDINI	Gualtiero	VET/08	07/H	PO	1
17.	GNTRNG61P02A944N	GENTILE	Arcangelo	VET/08	07/H	PO	1
18.	GNTFBA71C21D704X	GENTILINI	Fabio	VET/08	07/H	PA	1
19.	GCMFRC82B60C957T	GIACOMETTI	Federica	VET/04	07/H	PA	1
20.	GRNNMR64S56F205S	GRANDIS	Annamaria	VET/01	07/H	PA	1
21.	SNIGLR58M63A944B	ISANI	Gloria	BIO/12	05/E	PA	1
22.	JCHMNK56M71F132J	JOECHLER	Monika	VET/09	07/H	PA	1
23.	LRNLCU78T30A944Y	LORENZINI	Luca	VET/01	07/H	PA	1
24.	MRCLRA74D45F205X	MARCONATO	Laura	VET/08	07/H	PA	1
25.	MRLBBR75P51H199U	MERLO	Barbara	VET/10	07/H	PA	1
26.	MRNMRA73E41A944M	MORINI	Maria	VET/03	07/H	PA	1
27.	STNFBA64C25G388F	OSTANELLO	Fabio	VET/05	07/H	PA	1
28.	PGLGPR61E29L840S	PAGLIUCA	Giampiero	VET/04	07/H	PO	1
29.	PTRMRC64R27A944C	PIETRA	Marco	VET/08	07/H	PO	1
30.	PNNSFN63E60A944S	PINNA	Stefania	VET/09	07/H	PA	1
31.	PSNLCN68L04L378U	PISONI	Luciano	VET/09	07/H	PA	1
32.	PVISLV76D66A944P	PIVA	Silvia	VET/05	07/H	PA	1
33.	RMGNMO74R47F520V	ROMAGNOLI	Noemi	VET/09	07/H	PA	1
34.	SRLGPP64H28A013T	SARLI	Giuseppe	VET/03	07/H	PO	1
35.	SRRNDR67B13D205V	SERRAINO	Andrea	VET/04	07/H	PO	1
36.	SPDLSN62S02A944I	SPADARI	Alessandro	VET/09	07/H	PO	1
37.	SPNGPP75D12A638N	SPINELLA	Giuseppe	VET/09	07/H	PA	1
38.	VLNSMN63R70A944C	VALENTINI	Simona	VET/09	07/H	PA	1
39.	ZGHNNA56M46A944N	ZAGHINI	Anna	VET/07	07/H	PO	1
40.	ZMBDNL65P03A944D	ZAMBELLI	Daniele	VET/10	07/H	PO	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Medicina veterinaria



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
COTTIGNOLA	MATILDE		
IBELLI	IVANA		
TRAVAGLINI	SILVIA		

 Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
BACCI	MARIA LAURA
BARBAROSSA	ANDREA
BATTILANI	MARA
BIAGI	GIACOMO
BOLCATO	MARILENA
Barbieri	Azzurra
COTTIGNOLA	MATILDE
Cucuzza	Irene
GIACOMETTI	FEDERICA
GRANDIS	ANNAMARIA
Gadioli	Federica
IBELLI	IVANA
MARTELLI	GIOVANNA
Monelli	Anastasia
Montanari	Irene
PIVA	SILVIA
Paltrinieri	Isabella
Russo	Giulia
SARDI	LUCA
Sandri	Giorgia
TRAVAGLINI	SILVIA
TROMBETTI	FABIANA

Tonti	Niccolò
Tredici	Giulia
VALENTINI	SIMONA
Virgulti	Giorgia

 **Tutor**

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
GALUPPI	Roberta		Docente di ruolo
GIACOMETTI	Federica		Docente di ruolo
GRANDIS	Annamaria		Docente di ruolo
TROMBETTI	Fabiana		Docente di ruolo
BACCI	Barbara		Docente di ruolo
BACCI	Maria Laura		Docente di ruolo

 **Programmazione degli accessi** 

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

 **Sedi del Corso** 

Sede del corso: via Tolara di sopra 50 40064 - OZZANO DELL'EMILIA	
Data di inizio dell'attività didattica	18/09/2023
Studenti previsti	120



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
BETTINI	Giuliano	BTTGLN61L06A944V	OZZANO DELL'EMILIA
CATELLI	Elena	CTLLNE60D52B519B	OZZANO DELL'EMILIA
FRACASSI	Federico	FRCFRC77D26M089K	OZZANO DELL'EMILIA
BOMBARDI	Cristiano	BMBCST70H02H199R	OZZANO DELL'EMILIA
GALUPPI	Roberta	GLPRRT61E69A944D	OZZANO DELL'EMILIA
PIETRA	Marco	PTRMRC64R27A944C	OZZANO DELL'EMILIA
ROMAGNOLI	Noemi	RMGNMO74R47F520V	OZZANO DELL'EMILIA
ISANI	Gloria	SNIGLR58M63A944B	OZZANO DELL'EMILIA
ZAMBELLI	Daniele	ZMBDNL65P03A944D	OZZANO DELL'EMILIA
BENAZZI	Cinzia	BNZCNZ56T55G535N	OZZANO DELL'EMILIA
CAPITANI	Ombretta	CPTMRT56P52D847S	OZZANO DELL'EMILIA
CASTAGNETTI	Carolina	CSTCLN70R59A944L	OZZANO DELL'EMILIA
FORMIGONI	Andrea	FRMNDR59P11H248Q	OZZANO DELL'EMILIA
GRANDIS	Annamaria	GRNNMR64S56F205S	OZZANO DELL'EMILIA
SERRAINO	Andrea	SRRNDR67B13D205V	OZZANO DELL'EMILIA
BACCI	Barbara	BCCBBR76P50G479W	OZZANO DELL'EMILIA
SPINELLA	Giuseppe	SPNGPP75D12A638N	OZZANO DELL'EMILIA
PINNA	Stefania	PNNSFN63E60A944S	OZZANO DELL'EMILIA
MARCONATO	Laura	MRCLRA74D45F205X	OZZANO DELL'EMILIA
ZAGHINI	Anna	ZGHNNA56M46A944N	OZZANO DELL'EMILIA
FIORAVANTI	Marialetizia	FRVMLT61C57A717X	OZZANO DELL'EMILIA
GANDINI	Gualtiero	GNDGTR63T13F026F	OZZANO DELL'EMILIA
OSTANELLO	Fabio	STNFBA64C25G388F	OZZANO DELL'EMILIA
PISONI	Luciano	PSNLGN68L04L378U	OZZANO DELL'EMILIA
MERLO	Barbara	MRLBBR75P51H199U	OZZANO DELL'EMILIA
PAGLIUCA	Giampiero	PGLGPR61E29L840S	OZZANO DELL'EMILIA
MORINI	Maria	MRNMRA73E41A944M	OZZANO DELL'EMILIA
JOECHLER	Monika	JCHMNK56M71F132J	OZZANO DELL'EMILIA

BACCI	Maria Laura	BCCMLR61C68A944Q	OZZANO DELL'EMILIA
DIANA	Alessia	DNILSS72L63G888M	OZZANO DELL'EMILIA
GIACOMETTI	Federica	GCMFRC82B60C957T	OZZANO DELL'EMILIA
GENTILINI	Fabio	GNTFBA71C21D704X	OZZANO DELL'EMILIA
PIVA	Silvia	PVISLV76D66A944P	OZZANO DELL'EMILIA
SARLI	Giuseppe	SRLGPP64H28A013T	OZZANO DELL'EMILIA
SPADARI	Alessandro	SPDLSN62S02A944I	OZZANO DELL'EMILIA
LORENZINI	Luca	LRNLCU78T30A944Y	OZZANO DELL'EMILIA
VALENTINI	Simona	VLNSMN63R70A944C	OZZANO DELL'EMILIA
BATTILANI	Mara	BTTMRA67C69E289P	OZZANO DELL'EMILIA
DELOGU	Mauro	DLGMRA62C31G229I	OZZANO DELL'EMILIA
GENTILE	Arcangelo	GNTRNG61P02A944N	OZZANO DELL'EMILIA

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
GALUPPI	Roberta	OZZANO DELL'EMILIA
GIACOMETTI	Federica	OZZANO DELL'EMILIA
GRANDIS	Annamaria	OZZANO DELL'EMILIA
TROMBETTI	Fabiana	OZZANO DELL'EMILIA
BACCI	Barbara	OZZANO DELL'EMILIA
BACCI	Maria Laura	OZZANO DELL'EMILIA



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	5984
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	20/04/2023
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	20/04/2023
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	02/10/2007
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Corso. - Derivante da una riorganizzazione di LS precedente (classe 47/S). Si è tenuto conto delle indicazioni EAEVE  (European Association for Establishment of Veterinary Education). Modifiche: potenziamento dell'attività pratica aumentando i CFU destinati al tirocinio; creazione di corsi mirati per indirizzo di specie; potenziamento delle abilità trasversali utili nell'esercizio professionale. Rispettati i requisiti di trasparenza. Per 'attività affini o integrative' è previsto un numero minimo di CFU pari a 30.

Docenti disponibili: 106. Indicati cinque docenti di ruolo appartenenti ai SSD di base o caratterizzanti dedicati in via esclusiva. Indicate strutture di supporto e i centri di ricerca (Dipartimenti) collegati. Consultate molte parti sociali con questionario. Analitica e approfondita analisi dei risultati della consultazione. Indicate con precisione le conoscenze e competenze da acquisire nonché gli obiettivi di apprendimento e i relativi sbocchi occupazionali. Lo scorso anno il Nucleo rilevava: elevato numero di iscritti; media di crediti acquisiti bassa; soddisfazione dei frequentanti per aule: elevata; soddisfazione per il corso: sopra la media di ateneo; soddisfazione dei laureandi: elevata, sopra la media di tutti i corsi di Veterinaria. Non risultano dati sulla condizione occupazionale. Il Nucleo raccomanda attenzione agli indicatori di performance degli studenti: media di crediti acquisiti, quota di laureati in corso.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **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

Corso. - Derivante da una riorganizzazione di LS precedente (classe 47/S). Si è tenuto conto delle indicazioni EAEVE (European Association for Establishment of Veterinary Education). Modifiche: potenziamento dell'attività pratica aumentando i CFU destinati al tirocinio; creazione di corsi mirati per indirizzo di specie; potenziamento delle abilità trasversali utili nell'esercizio professionale. Rispettati i requisiti di trasparenza. Per 'attività affini o integrative' è previsto un numero minimo di CFU pari a 30.

Docenti disponibili: 106. Indicati cinque docenti di ruolo appartenenti ai SSD di base o caratterizzanti dedicati in via esclusiva. Indicate strutture di supporto e i centri di ricerca (Dipartimenti) collegati. Consultate molte parti sociali con questionario. Analitica e approfondita analisi dei risultati della consultazione. Indicate con precisione le conoscenze e competenze da acquisire nonché gli obiettivi di apprendimento e i relativi sbocchi occupazionali. Lo scorso anno il Nucleo rilevava: elevato numero di iscritti; media di crediti acquisiti bassa; soddisfazione dei frequentanti per aule: elevata; soddisfazione per il corso: sopra la media di ateneo; soddisfazione dei laureandi: elevata, sopra la media di tutti i corsi di Veterinaria. Non risultano dati sulla condizione occupazionale. Il Nucleo raccomanda attenzione agli indicatori di performance degli studenti: media di crediti acquisiti, quota di laureati in corso.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}



Parere della Regione

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2021	032301530	ACQUACOLTURA E ALLEVAMENTO DELLE PICCOLE SPECIE [cod. 69878] (modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.) [cod. 69875])	AGR/20	Pier Paolo GATTA CV <i>Professore Ordinario</i>	AGR/20	30
2	2021	032314224	ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35483] - Mod. (modulo di ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35483])	AGR/18	Giacomo BIAGI CV <i>Professore Associato confermato</i>	AGR/18	18
3	2021	032314225	ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35483] - Mod. (modulo di ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35483])	AGR/18	Carla Giuditta VECCHIATO CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	AGR/18	24
4	2021	032301537	ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69877] (modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.) [cod. 35421])	AGR/18	Docente di riferimento Andrea FORMIGONI CV <i>Professore Ordinario</i>	AGR/18	60
5	2021	032301547	ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35529] (modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.) [cod. 69875])	AGR/19	Giacomo BIAGI CV <i>Professore Associato confermato</i>	AGR/18	24
6	2021	032314222	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230] - Mod. (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230])	VET/03	Docente di riferimento Giuliano BETTINI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/03	45
7	2021	032314223	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230] - Mod. (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230])	VET/03	Docente di riferimento Maria MORINI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	32
8	2021	032314230	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230] - Mod. (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230])	VET/03	Silvia SABATTINI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	VET/03	28
9	2021	032314228	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II [cod. 10231]	VET/03	Docente di riferimento	VET/03	77

			- Mod. (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II [cod. 10231])		Giuseppe SARLI CV Professore Ordinario		
10	2021	032314229	ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II [cod. 10231] - Mod. (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II [cod. 10231])	VET/03	Giancarlo AVALLONE CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/03	28
11	2022	032304829	ANATOMIA RADIOGRAFICA E TOMOGRAFICA VETERINARIA NORMALE [cod. 58180] (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO- TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280])	VET/08	Docente di riferimento Alessia DIANA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/08	72
12	2022	032304829	ANATOMIA RADIOGRAFICA E TOMOGRAFICA VETERINARIA NORMALE [cod. 58180] (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO- TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280])	VET/08	Docente non specificato		72
13	2022	032304827	ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA I [cod. 16042] (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO- TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280])	VET/01	Docente di riferimento Annamaria GRANDIS CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/01	54
14	2022	032304827	ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA I [cod. 16042] (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA E RADIO- TOMOGRAFICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35280])	VET/01	Docente non specificato		54
15	2022	032314244	ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854] - Mod. (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854])	VET/01	Docente di riferimento Annamaria GRANDIS CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/01	1
16	2022	032314243	ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854] - Mod. (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854])	VET/01	Docente di riferimento Annamaria GRANDIS CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/01	64
17	2022	032314244	ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854] - Mod. (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854])	VET/01	Docente non specificato		1

18	2022	032314243	ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854] - Mod. (modulo di ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854])	VET/01	Docente non specificato		64
19	2023	032311961	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168] - Mod. (modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168])	VET/01	Docente di riferimento Luca LORENZINI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	25
20	2023	032311962	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168] - Mod. (modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168])	VET/01	Docente di riferimento Luca LORENZINI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	40
21	2023	032311961	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168] - Mod. (modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168])	VET/01	Paolo CLAVENZANI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/01	25
22	2023	032311953	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II [cod. 50169] - Mod. (modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II [cod. 50169])	VET/01	Roberto CHIOCCHETTI CV <i>Professore Associato confermato</i>	VET/01	64
23	2023	032311954	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II [cod. 50169] - Mod. (modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II [cod. 50169])	VET/01	Maurizio MAZZONI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	20
24	2023	032311956	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170] - Mod. (modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170])	VET/01	Docente di riferimento Luca LORENZINI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/01	15
25	2023	032311956	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170] - Mod. (modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170])	VET/01	Paolo CLAVENZANI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/01	15
26	2023	032311955	ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170] - Mod. (modulo di ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170])	VET/01	Paolo CLAVENZANI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/01	69
27	2021	032301551	ANDROLOGIA VETERINARIA [cod. 12390] (modulo di FISIOPATOLOGIA)	VET/10	Eleonora IACONO CV <i>Professore</i>	VET/10	42

			DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA (C.I.) [cod. 69873])		Associato (L. 240/10)		
28	2020	032300404	ANESTESIOLOGIA VETERINARIA [cod. 10314] (modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539])	VET/09	Docente di riferimento Monika JOECHLER CV Professore Associato confermato	VET/09	72
29	2021	032301546	AVICOLTURA [cod. 02571] (modulo di PRODUZIONI ANIMALI I (C.I.) [cod. 69875])	AGR/20	Federico SIRRI CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/20	24
30	2022	032304836	BATTERIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA [cod. 69870] (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868])	VET/05	Docente di riferimento Silvia PIVA CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/05	57
31	2022	032304836	BATTERIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA [cod. 69870] (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868])	VET/05	Docente non specificato		57
32	2020	032314207	BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI [cod. 35530] - Mod. (modulo di BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI [cod. 35530])	AGR/19	Giovanna MARTELLI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/19	18
33	2020	032314208	BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI [cod. 35530] - Mod. (modulo di BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI [cod. 35530])	AGR/19	Eleonora NANNONI CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/19	24
34	2023	032311931	BIOCHIMICA CLINICA [cod. 08956] (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35242])	BIO/12	Docente di riferimento Gloria ISANI CV Professore Associato confermato	BIO/12	68
35	2023	032311946	BIOCHIMICA STRUTTURALE I [cod. 69849] (modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848])	BIO/10	Salvatore NESCI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	22
36	2023	032311947	BIOCHIMICA STRUTTURALE II [cod. 69850] (modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848])	BIO/10	Docente non specificato		40
37	2023	032311947	BIOCHIMICA STRUTTURALE II [cod. 69850]	BIO/10	Fabiana TROMBETTI	BIO/10	40

			(modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848])		CV Ricercatore confermato		
38	2023	032311957	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500] - Mod. (modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500])	BIO/12	Docente di riferimento Gloria ISANI CV Professore Associato confermato	BIO/12	16
39	2023	032311958	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500] - Mod. (modulo di BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500])	BIO/12	Giulia ANDREANI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	24
40	2020	032300407	BOVINICOLTURA ED OVINICOLTURA [cod. 69931] (modulo di PRODUZIONI ANIMALI II (C.I.) [cod. 69930])	AGR/19	Giovanna MARTELLI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/19	36
41	2022	032304843	BROMATOLOGIA E METODI D'ANALISI DEGLI ALIMENTI [cod. 35308] (modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307])	VET/04	Docente di riferimento Giampiero PAGLIUCA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/04	69
42	2022	032304843	BROMATOLOGIA E METODI D'ANALISI DEGLI ALIMENTI [cod. 35308] (modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307])	VET/04	Docente non specificato		69
43	2023	032311945	CHIMICA GENERALE [cod. 04422] (modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848])	CHIM/03	Docente non specificato		51
44	2023	032311945	CHIMICA GENERALE [cod. 04422] (modulo di CHIMICA E BIOCHIMICA STRUTTURALE (C.I.) [cod. 69848])	CHIM/03	Fabiana TROMBETTI CV Ricercatore confermato	BIO/10	51
45	2023	032311959	CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853] - Mod. (modulo di CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853])	VET/01	Docente di riferimento Cristiano BOMBARDI CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/01	73
46	2023	032311960	CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853] - Mod. (modulo di CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853])	VET/01	Maurizio MAZZONI CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/01	15
47	2019	032314193	CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA [cod. 03816] - Mod. (modulo di CLINICA	VET/09	Docente di riferimento Ombretta CAPITANI CV	VET/09	48

			CHIRURGICA VETERINARIA [cod. 03816])		Professore Associato confermato		
48	2019	032314194	CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA [cod. 03816] - Mod. (modulo di CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA [cod. 03816])	VET/09	Docente di riferimento Alessandro SPADARI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/09	48
49	2019	032314195	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] - Mod. (modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425])	VET/08	Docente di riferimento Federico FRACASSI CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/08	24
50	2019	032314198	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] - Mod. (modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425])	VET/08	Docente di riferimento Gualtiero GANDINI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/08	24
51	2019	032314196	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] - Mod. (modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425])	VET/08	Docente di riferimento Laura MARCONATO CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/08	24
52	2019	032314197	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] - Mod. (modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425])	VET/08	Docente di riferimento Marco PIETRA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/08	24
53	2019	032314195	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] - Mod. (modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425])	VET/08	Docente non specificato		24
54	2019	032314196	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] - Mod. (modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425])	VET/08	Docente non specificato		24
55	2019	032314197	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] - Mod. (modulo di CLINICA E	VET/08	Docente non specificato		24

			TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425])			
56	2019	032314198	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] - Mod. (modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425])	VET/08	Docente non specificato	24
57	2019	032300100	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35658] (modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35650])	VET/08	Docente di riferimento Arcangelo GENTILE CV <i>Professore Ordinario</i>	VET/08 72
58	2019	032300100	CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35658] (modulo di CLINICA E TERAPIA MEDICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35650])	VET/08	Docente non specificato	72
59	2019	032300099	CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35665] (modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956])	VET/10	Docente di riferimento Daniele ZAMBELLI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/10 51
60	2019	032300099	CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35665] (modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956])	VET/10	Docente non specificato	51
61	2019	032300108	CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35666] (modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956])	VET/10	Docente non specificato	51
62	2019	032300108	CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35666] (modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA	VET/10	Gaetano MARI CV <i>Professore Ordinario</i>	VET/10 51

VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956])

63	2020	032314206	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595] - Mod. (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595])	VET/08	Docente di riferimento Alessia DIANA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/08	24
64	2020	032314205	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595] - Mod. (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595])	VET/08	Docente di riferimento Alessia DIANA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/08	72
65	2020	032314217	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595] - Mod. (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595])	VET/08	Edoardo AURIEMMA CV		24
66	2020	032314217	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595] - Mod. (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595])	VET/08	Docente non specificato		24
67	2023	032311952	ECONOMIA E GESTIONE DELL'AZIENDA ZOOTECNICA [cod. 22741] (modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854])	AGR/01	Maurizio ARAGRANDE CV Professore Associato confermato	AGR/01	33
68	2023	032311951	ECONOMIA VETERINARIA [cod. 35251] (modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854])	AGR/01	Maurizio ARAGRANDE CV Professore Associato confermato	AGR/01	42
69	2022	032314240	ENDOCRINOLOGIA, FISIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294] - Mod. (modulo di ENDOCRINOLOGIA, FISIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294])	VET/02	Pier Attilio ACCORSI CV Professore Associato confermato	VET/02	40
70	2022	032314239	ENDOCRINOLOGIA, FISIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294] - Mod. (modulo di ENDOCRINOLOGIA, FISIOLOGIA DELLA	VET/02	Docente non specificato		36

			RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294])			
71	2022	032314240	ENDOCRINOLOGIA, FISILOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294] - Mod. (modulo di ENDOCRINOLOGIA, FISILOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294])	VET/02	Docente non specificato	40
72	2022	032314239	ENDOCRINOLOGIA, FISILOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294] - Mod. (modulo di ENDOCRINOLOGIA, FISILOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294])	VET/02	Marcella SPINACI CV Professore Associato confermato	VET/02 39
73	2021	032301545	EPIDEMIOLOGIA [cod. 06040] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874])	VET/05	Docente di riferimento Fabio OSTANELLO CV Professore Associato confermato	VET/05 24
74	2021	032314220	FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA [cod. 35451] - Mod. (modulo di FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA [cod. 35451])	VET/07	Docente di riferimento Anna ZAGHINI CV Professore Ordinario	VET/07 51
75	2021	032314221	FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA [cod. 35451] - Mod. (modulo di FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA [cod. 35451])	VET/07	Andrea BARBAROSSA CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/07 16
76	2021	032301529	FECONDAZIONE ARTIFICIALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA VETERINARIA [cod. 58189] (modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA (C.I.) [cod. 69873])	VET/10	Docente di riferimento Barbara MERLO CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/10 42
77	2023	032311937	FISICA APPLICATA [cod. 58200] (modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.) [cod. 69851])	FIS/07	Federico MARULLI CV Professore Associato (L. 240/10)	FIS/05 27
78	2022	032314231	FISILOGIA VETERINARIA I [cod. 35289] - Mod.	VET/02	Docente di riferimento	VET/02 58

(modulo di FISILOGIA
VETERINARIA I [cod. 35289])

Maria Laura
BACCI [CV](#)
Professore
Ordinario (L.
240/10)

79	2022	032314232	FISILOGIA VETERINARIA I [cod. 35289] - Mod. (modulo di FISILOGIA VETERINARIA I [cod. 35289])	VET/02	Docente non specificato		32
80	2022	032314231	FISILOGIA VETERINARIA I [cod. 35289] - Mod. (modulo di FISILOGIA VETERINARIA I [cod. 35289])	VET/02	Docente non specificato		58
81	2022	032314232	FISILOGIA VETERINARIA I [cod. 35289] - Mod. (modulo di FISILOGIA VETERINARIA I [cod. 35289])	VET/02	Domenico VENTRELLA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	VET/02	32
82	2022	032314237	FISILOGIA VETERINARIA II [cod. 35301] - Mod. (modulo di FISILOGIA VETERINARIA II [cod. 35301])	VET/02	Diego BUCCI CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/02	58
83	2022	032314238	FISILOGIA VETERINARIA II [cod. 35301] - Mod. (modulo di FISILOGIA VETERINARIA II [cod. 35301])	VET/02	Docente non specificato		32
84	2022	032314237	FISILOGIA VETERINARIA II [cod. 35301] - Mod. (modulo di FISILOGIA VETERINARIA II [cod. 35301])	VET/02	Docente non specificato		58
85	2022	032314238	FISILOGIA VETERINARIA II [cod. 35301] - Mod. (modulo di FISILOGIA VETERINARIA II [cod. 35301])	VET/02	Nadia GOVONI CV Ricercatore confermato	VET/02	32
86	2021	032314219	FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE [cod. 35544] - Mod. (modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE [cod. 35544])	VET/10	Docente di riferimento Barbara MERLO CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/10	30
87	2021	032314218	FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE [cod. 35544] - Mod. (modulo di FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE [cod. 35544])	VET/10	Docente di riferimento Daniele ZAMBELLI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/10	33
88	2023	032311950	GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO [cod. 69855] (modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854])	AGR/17	Angela COSTA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/17	31
89	2022	032304842	IGIENE E TECNOLOGIE ALIMENTARI [cod. 58181] (modulo di SICUREZZA E	VET/04	Docente non specificato		69

			IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307])				
90	2022	032304842	IGIENE E TECNOLOGIE ALIMENTARI [cod. 58181] (modulo di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE (C.I.) [cod. 35307])	VET/04	Marcello TREVISANI CV <i>Professore Associato confermato</i>	VET/04	69
91	2022	032304840	IMMUNOPATOLOGIA E ONCOLOGIA GENERALE [cod. 69871] (modulo di PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69869])	VET/03	Barbara BRUNETTI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	42
92	2022	032304840	IMMUNOPATOLOGIA E ONCOLOGIA GENERALE [cod. 69871] (modulo di PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69869])	VET/03	Docente non specificato		42
93	2020	032314202	ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI [cod. 58194] - Mod. (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI [cod. 58194])	VET/04	Docente di riferimento Federica GIACOMETTI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	36
94	2020	032314201	ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI [cod. 58194] - Mod. (modulo di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI [cod. 58194])	VET/04	Marcello TREVISANI CV <i>Professore Associato confermato</i>	VET/04	36
95	2021	032301543	MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35474] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874])	VET/05	Docente di riferimento Mara BATTILANI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	54
96	2021	032301544	MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35475] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874])	VET/05	Docente di riferimento Fabio OSTANELLO CV <i>Professore Associato confermato</i>	VET/05	54
97	2020	032300411	MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA [cod. 52432] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928])	VET/05	Alessandra SCAGLIARINI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/05	60
98	2021	032301525	MALATTIE PARASSITARIE [cod. 07870] (modulo di MALATTIE	VET/06	Docente di riferimento Roberta	VET/06	72

			TRASMISSIBILI ED EPIDEMIOLOGIA (C.I.) [cod. 69874])		GALUPPI CV Professore Associato (L. 240/10)		
99	2021	032301533	MEDICINA LEGALE, PROTEZIONE ANIMALE E LEGISLAZIONE VETERINARIA [cod. 69876] (modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.) [cod. 35420])	VET/08	Giampaolo PECCOLO CV Professore Associato confermato	VET/08	36
100	2020	032300416	MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA [cod. 03811] (modulo di SEMEIOTICA, PATOLOGIA CHIRURGICA, ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35539])	VET/09	Docente di riferimento Luciano PISONI CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/09	72
101	2021	032301526	METODOLOGIA CLINICA VETERINARIA [cod. 35480] (modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.) [cod. 35420])	VET/08	Docente di riferimento Gualtiero GANDINI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/08	84
102	2021	032301541	METODOLOGIE DI BIOCHIMICA CLINICA VETERINARIA [cod. 35482] (modulo di METODOLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA LEGALE (C.I.) [cod. 35420])	BIO/12	Giulia ANDREANI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	40
103	2021	032314226	NUTRIZIONE ANIMALE [cod. 58183] - Mod. (modulo di NUTRIZIONE ANIMALE [cod. 58183])	AGR/18	Docente di riferimento Andrea FORMIGONI CV Professore Ordinario	AGR/18	32
104	2021	032314227	NUTRIZIONE ANIMALE [cod. 58183] - Mod. (modulo di NUTRIZIONE ANIMALE [cod. 58183])	AGR/18	Ludovica Maria Eugenia MAMMI CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/18	16
105	2019	032300097	ORTOPEDIA VETERINARIA [cod. 10322] (modulo di CLINICA CHIRURGICA E ORTOPEDIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35649])	VET/09	Docente di riferimento Stefania PINNA CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/09	51
106	2022	032314233	PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532] - Mod. (modulo di PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532])	VET/06	Docente di riferimento Marialetizia FIORAVANTI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/06	72

107	2022	032314234	PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532] - Mod. (modulo di PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532])	VET/06	Docente di riferimento Roberta GALUPPI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/06	6
108	2022	032314234	PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532] - Mod. (modulo di PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532])	VET/06	Docente non specificato		6
109	2022	032314233	PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532] - Mod. (modulo di PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532])	VET/06	Docente non specificato		72
110	2020	032300412	PATOLOGIA AVIARE [cod. 00767] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928])	VET/05	Docente di riferimento Elena CATELLI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/05	36
111	2020	032300418	PATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA ED ESOTICA [cod. 35548] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928])	VET/05	Docente di riferimento Mauro DELOGU CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/05	24
112	2022	032314241	PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638] - Mod. (modulo di PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638])	VET/03	Docente di riferimento Cinzia BENAZZI CV <i>Professore Ordinario</i>	VET/03	70
113	2022	032314242	PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638] - Mod. (modulo di PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638])	VET/03	Barbara BRUNETTI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/03	20
114	2022	032314242	PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638] - Mod. (modulo di PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638])	VET/03	Docente non specificato		20
115	2022	032314241	PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638] - Mod.	VET/03	Docente non specificato		70

(modulo di PATOLOGIA
GENERALE E
FISIOPATOLOGIA DEGLI
ANIMALI DOMESTICI [cod.
35638])

116	2019	032314199	PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671] - Mod. (modulo di PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671])	VET/09	Docente di riferimento Alessandro SPADARI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/09	52
117	2019	032314200	PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671] - Mod. (modulo di PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671])	VET/09	Docente non specificato		20
118	2019	032314199	PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671] - Mod. (modulo di PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671])	VET/09	Docente non specificato		52
119	2019	032314200	PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671] - Mod. (modulo di PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671])	VET/09	Riccardo RINNOVATI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	VET/09	20
120	2019	032300103	PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA MEDICA DEL CAVALLO [cod. 35672] (modulo di PATOLOGIA E CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CAVALLO (C.I.) [cod. 35652])	VET/08	Docente di riferimento Fabio GENTILINI CV <i>Professore Associato confermato</i>	VET/08	51
121	2019	032300103	PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA MEDICA DEL CAVALLO [cod. 35672] (modulo di PATOLOGIA E CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CAVALLO (C.I.) [cod. 35652])	VET/08	Docente non specificato		51
122	2019	032300104	PERINATOLOGIA VETERINARIA [cod. 35667] (modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956])	VET/10	Docente di riferimento Carolina CASTAGNETTI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/10	51
123	2019	032300104	PERINATOLOGIA VETERINARIA [cod. 35667] (modulo di CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69956])	VET/10	Docente non specificato		51

124	2020	032300401	SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA [cod. 31881] (modulo di MALATTIE TRASMISSIBILI E SANITÀ PUBBLICA (C.I.) [cod. 69928])	VET/05	Antonietta DI FRANCESCO CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/05	24
125	2020	032314216	SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 69933] - Mod. (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 69933])	VET/09	Docente di riferimento Giuseppe SPINELLA CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/09	20
126	2020	032314215	SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 69933] - Mod. (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 69933])	VET/09	Docente di riferimento Simona VALENTINI CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/09	64
127	2020	032314203	SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69932] - Mod. (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69932])	VET/09	Docente di riferimento Noemi ROMAGNOLI CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/09	48
128	2020	032314204	SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69932] - Mod. (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69932])	VET/09	Docente di riferimento Giuseppe SPINELLA CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/09	24
129	2020	032314213	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35596] - Mod. (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35596])	VET/08	Docente di riferimento Marco PIETRA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/08	63
130	2020	032314214	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35596] - Mod. (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35596])	VET/08	Francesco DONDI CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/08	21
131	2020	032314211	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35597] - Mod. (modulo di SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35597])	VET/08	Docente di riferimento Arcangelo GENTILE CV Professore Ordinario	VET/08	38
132	2020	032314212	SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA	VET/08	Marilena BOLCATO CV	VET/08	28

			REDDITO [cod. 35597] - Mod. (modulo di SEMEIOLOGIA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35597])		<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>		
133	2022	032314235	SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309] - Mod. (modulo di SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309])	VET/04	Docente di riferimento Andrea SERRAINO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	VET/04	36
134	2022	032314236	SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309] - Mod. (modulo di SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309])	VET/04	Docente non specificato		12
135	2022	032314235	SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309] - Mod. (modulo di SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309])	VET/04	Docente non specificato		36
136	2022	032314236	SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309] - Mod. (modulo di SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309])	VET/04	Teresa GAZZOTTI CV Professore Associato (L. 240/10)	VET/04	12
137	2023	032311939	STATISTICA [cod. 00914] (modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.) [cod. 69851])	SECS-S/02	Docente non specificato		30
138	2023	032311939	STATISTICA [cod. 00914] (modulo di FISICA APPLICATA, INFORMATICA E STATISTICA (C.I.) [cod. 69851])	SECS-S/02	Marco GARBINI CV		30
139	2020	032314210	SUINICOLTURA [cod. 09094] - Mod. (modulo di SUINICOLTURA [cod. 09094])	AGR/19	Eleonora NANNONI CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/19	32
140	2020	032314209	SUINICOLTURA [cod. 09094] - Mod. (modulo di SUINICOLTURA [cod. 09094])	AGR/19	Luca SARDI CV Professore Associato confermato	AGR/19	28
141	2019	032300102	TECNICA DELLE AUTOPSIE E DIAGNOSTICA NECROSCOPICA [cod. 35677] (modulo di PRATICA DI DIAGNOSTICA ANATOMO- PATOLOGICA E DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI (C.I.) [cod. 69959])	VET/03	Docente di riferimento Barbara BACCI CV Professore Associato confermato	VET/03	60
142	2019	032300102	TECNICA DELLE AUTOPSIE E DIAGNOSTICA NECROSCOPICA [cod. 35677] (modulo di PRATICA DI DIAGNOSTICA ANATOMO-	VET/03	Docente non specificato		60

PATOLOGICA E DELLE
MALATTIE TRASMISSIBILI
(C.I.) [cod. 69959]

143	2021	032301534	TECNICA MANGIMISTICA [cod. 03380] (modulo di NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (C.I.) [cod. 35421])	AGR/18	Alberto PALMONARI CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/18	36
144	2021	032301540	TOSSICOLOGIA VETERINARIA [cod. 03795] (modulo di FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 35418])	VET/07	Paola RONCADA CV Professore Associato confermato	VET/07	45
145	2022	032304837	VIROLOGIA [cod. 01071] (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868])	VET/05	Andrea BALBONI CV Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	VET/05	34
146	2022	032304837	VIROLOGIA [cod. 01071] (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA (C.I.) [cod. 69868])	VET/05	Docente non specificato		34
147	2023	032311943	ZOOLOGIA VETERINARIA [cod. 12212] (modulo di ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69852])	BIO/05	Docente non specificato		60
148	2023	032311943	ZOOLOGIA VETERINARIA [cod. 12212] (modulo di ISTOLOGIA, ANATOMIA E ZOOLOGIA VETERINARIA (C.I.) [cod. 69852])	BIO/05	Ilaria GUARNIERO CV Ricercatore confermato	BIO/05	60
149	2023	032311949	ZOOTECNIA GENERALE [cod. 35681] (modulo di ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA (C.I.) [cod. 69854])	AGR/17	Giulio VISENTIN CV Professore Associato (L. 240/10)	AGR/17	51
						ore totali	6108



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline applicate agli studi medico- veterinari	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica ↳ <i>CHIMICA GENERALE [cod. 04422] (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>	6	6	6 - 6
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA [cod. 58200] (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico ↳ <i>GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO [cod. 69855] (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>	6	6	6 - 6
	BIO/05 Zoologia ↳ <i>ZOOLOGIA VETERINARIA [cod. 12212] (1 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ <i>BIOCHIMICA STRUTTURALE I [cod. 69849] (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>	12	12	12 - 12
	↳ <i>BIOCHIMICA STRUTTURALE II [cod. 69850] (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica ↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA [cod. 08956] (1 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [cod. 61500] (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
↳ <i>METODOLOGIE DI BIOCHIMICA CLINICA VETERINARIA [cod. 35482] (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>				
Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 Anatomia degli animali domestici ↳ <i>ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA II [cod. 50169] (1 anno) - 4 CFU - obbl</i>	37	37	35 - 39

<p>↳ ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III [cod. 50170] (1 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA [cod. 69853] (1 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I [cod. 50168] (1 anno) - 3 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA I [cod. 16042] (2 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA TOPOGRAFICA VETERINARIA II [cod. 23854] (2 anno) - 3 CFU - obbl</p> <hr/> <p>VET/02 Fisiologia veterinaria</p> <hr/> <p>↳ FISIOLOGIA VETERINARIA I [cod. 35289] (2 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ FISIOLOGIA VETERINARIA II [cod. 35301] (2 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ ENDOCRINOLOGIA, FISIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ED ETOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35294] (2 anno) - 5 CFU - obbl</p> <hr/>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 58)			
Totale attività di Base		61	59 - 63

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico	27	27	26 - 30
	↳ ZOOTECCIA GENERALE [cod. 35681] (1 anno) - 3 CFU - obbl			
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale			
	↳ NUTRIZIONE ANIMALE [cod. 58183] (3 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69877] (3 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35483] (3 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ TECNICA MANGIMISTICA [cod. 03380] (3 anno) - 2 CFU - obbl			
	AGR/19 Zootecnia speciale			
	↳ ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35529] (3 anno) - 2 CFU - obbl			

	<p>↳ <i>BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI [cod. 35530] (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>BOVINICOLTURA ED OVINICOLTURA [cod. 69931] (4 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>SUINICOLTURA [cod. 09094] (4 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>AGR/20 Zoocolture</p> <p>↳ <i>AVICOLTURA [cod. 02571] (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>ACQUACOLTURA E ALLEVAMENTO DELLE PICCOLE SPECIE [cod. 69878] (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p>			
Discipline delle malattie infettive ed infestive	<p>VET/05 Malattie infettive degli animali domestici</p> <p>↳ <i>BATTERIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA [cod. 69870] (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>VIROLOGIA [cod. 01071] (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35474] (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35475] (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA [cod. 52432] (4 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA [cod. 31881] (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>PATOLOGIA AVIARE [cod. 00767] (4 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>PATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA ED ESOTICA [cod. 35548] (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali</p> <p>↳ <i>PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA [cod. 35532] (2 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>MALATTIE PARASSITARIE [cod. 07870] (3 anno) - 4 CFU - obbl</i></p>	31	31	29 - 33
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	<p>VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria</p> <p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI [cod. 35638] (2 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>IMMUNOPATOLOGIA E ONCOLOGIA GENERALE [cod. 69871] (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA I [cod. 10230] (3 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA II [cod. 10231] (3 anno) -</i></p>	34	34	32 - 36

	<p>5 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ <i>TECNICA DELLE AUTOPSIE E DIAGNOSTICA NECROSCOPICA [cod. 35677] (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE E TECNOLOGIE ALIMENTARI [cod. 58181] (2 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BROMATOLOGIA E METODI D'ANALISI DEGLI ALIMENTI [cod. 35308] (2 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SICUREZZA E RINTRACCIABILITÀ DEGLI ALIMENTI [cod. 35309] (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI [cod. 58194] (4 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
Discipline cliniche veterinarie	<p>VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA E FARMACIA VETERINARIA [cod. 35451] (3 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TOSSICOLOGIA VETERINARIA [cod. 03795] (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>VET/08 Clinica medica veterinaria</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA RADIOGRAFICA E TOMOGRAFICA VETERINARIA NORMALE [cod. 58180] (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>METODOLOGIA CLINICA VETERINARIA [cod. 35480] (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35597] (4 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35596] (4 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA VETERINARIA [cod. 35595] (4 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA MEDICA DEL CAVALLO [cod. 35672] (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35658] (5 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CLINICA E TERAPIA MEDICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 21425] (5 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>VET/09 Clinica chirurgica veterinaria</p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 69932] (4 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 69933] (4 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p><i>ANESTESIOLOGIA VETERINARIA [cod. 10314] (4 anno) - 3 CFU -</i></p>	70	70	67 - 73

	↳ obbl			
	↳ <i>MEDICINA OPERATORIA VETERINARIA [cod. 03811] (4 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>PATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA CHIRURGICA DEL CAVALLO [cod. 35671] (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA [cod. 03816] (5 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>ORTOPEDIA VETERINARIA [cod. 10322] (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria			
	↳ <i>ANDROLOGIA VETERINARIA [cod. 12390] (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE [cod. 35544] (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>FECONDAZIONE ARTIFICIALE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA VETERINARIA [cod. 58189] (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA REDDITO [cod. 35666] (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA [cod. 35665] (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>PERINATOLOGIA VETERINARIA [cod. 35667] (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	INF/01 Informatica			
	↳ <i>IDONEITA' INFORMATICA [cod. 18067] (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>	5	5	5 - 6
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
	↳ <i>STATISTICA [cod. 00914] (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 130)				
Totale attività caratterizzanti			167	159 - 178

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	AGR/01 Economia ed estimo rurale	12	12	12 - 13 min 12
	↳ <i>ECONOMIA VETERINARIA [cod. 35251] (1 anno) - 4 CFU - obbl</i>			

↳ <i>ECONOMIA E GESTIONE DELL'AZIENDA ZOOTECNICA [cod. 22741] (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
VET/05 Malattie infettive degli animali domestici			
↳ <i>EPIDEMIOLOGIA [cod. 06040] (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
VET/08 Clinica medica veterinaria			
↳ <i>MEDICINA LEGALE, PROTEZIONE ANIMALE E LEGISLAZIONE VETERINARIA [cod. 69876] (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
Totale attività Affini		12	12 - 13

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	9	9 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6 - 9
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	3	3 - 3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	34	30 - 37	
Totale Altre Attività		60	56 - 69

CFU totali per il conseguimento del titolo

300

CFU totali inseriti

300

286 - 323



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/01 Chimica analitica			
	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica			
	CHIM/06 Chimica organica			
	FIS/01 Fisica sperimentale			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	6	6	6
	MAT/01 Logica matematica			
	MAT/09 Ricerca operativa			
Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/07 Genetica agraria			
	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico			
	BIO/01 Botanica generale	6	6	6
	BIO/03 Botanica ambientale e applicata			
	BIO/05 Zoologia			
Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 Biochimica			
	BIO/11 Biologia molecolare			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	12	12	12
Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01 Anatomia degli animali domestici			
	VET/02 Fisiologia veterinaria	35	39	30

Totale Attività di Base

59 - 63

▶ Attività caratterizzanti
R^{AD}

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			
	AGR/19 Zootecnia speciale	26	30	20
	AGR/20 Zoocolture			
Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05 Malattie infettive degli animali domestici			
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	29	33	20
Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria			
	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale	32	36	30
Discipline cliniche veterinarie	VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria			
	VET/08 Clinica medica veterinaria			
	VET/09 Clinica chirurgica veterinaria			
	VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria	67	73	55
Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	INF/01 Informatica	5	6	
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			5
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 130:

-

Totale Attività Caratterizzanti

159 - 178



Attività affini R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	

Attività formative affini o integrative

12

13

12

Totale Attività Affini

12 - 13



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	9	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	9
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	3	3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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	-	-	-
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	37	
Totale Altre Attività		56 - 69	

► Riepilogo CFU
R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo	300
Range CFU totali del corso	286 - 323

► Comunicazioni dell'ateneo al CUN
R^aD

► Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe
R^aD

► Note relative alle attività di base
R^aD



Note relative alle altre attività

R&D



Note relative alle attività caratterizzanti

R&D