

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## SCUOLA DI AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI
LAUREA IN PRODUZIONI E GESTIONE
DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E
SELVATICI

Anno Accademico 2015 – 2016

## **INDICE**

SCUOLA DI AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA - SAMEV7
L DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE9
Corso di Laurea triennale in Produzioni e gestione degli animali in allevamento e
selvatici (L-38 ai sensi del DM 270/2004)12
Primo anno16
Secondo anno17
Terzo anno18
Riconoscimento CFU per il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Medicina
Veterinaria22
Elenco insegnamenti attivati per l'aa 2015/201624
Modalità di svolgimento del tirocinio interno: governo animali domestici (Fino alla
coorte 2014)26
Modalità di svolgimento del tirocinio esterno27
Linee guida per l'elaborato finale28
Informazioni generali29 Servizi per gli studenti30
Servizi per gli studenti30

#### **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

- Direttiva 2013/55/UE del 20 novembre 2013 recante modifica della direttiva 2005/36/CE relativa al riconoscimento delle qualifiche professionali e del regolamento (UE) n. 1024/2012 relativo alla cooperazione amministrativa attraverso il sistema di informazione del mercato interno («regolamento IMI»)
- ❖ Legge 30 dicembre 2010 n° 240 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario".
- DM n.1059 del 23 dicembre 2013, Autovalutazione, Accreditamento Iniziale e Periodico delle sedi e dei corsi di studio e Valutazione Periodica. Adeguamenti e integrazioni al DM 30 gennaio 2013, n. 47
- DM n. 47 del 30 gennaio 2013, Adozione sistema AVA
- ❖ Decreto Legislativo n. 19 del 27 gennaio 2012, Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 24
- DM 3 novembre 1999 n. 509 "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei"
- ❖ DM 22 ottobre 2004 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509"
- ❖ Decreto 29 luglio 2011 Determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'articolo 15, legge 30 dicembre 2010, n.240.
- Decreto Ministeriale 16 marzo 2007 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 9 luglio 2007 n. 155 "Determinazione delle classi di laurea magistrale"
- ❖ DM 31 ottobre 2007 "Definizione dei requisiti dei corsi di laurea e di laurea magistrale afferenti alle classi ridefinite con i DD.MM. 16 marzo 2007, delle condizioni e criteri per il loro inserimento nella Banca dati dell'offerta formativa e dei requisiti qualificanti per i corsi di studio attivati sia per le classi di cui al D.M. 3 novembre 1999, n. 509 e sia per le classi di cui al D.M. 22 ottobre 2004, n. 270"
- ❖ Statuto dell'Università degli studi di Torino emanato con D.R. n. 1730 del 15 marzo 2012, pubblicato sulla G.U. n. 87 del 13 aprile 2012 ed entrato in vigore il 14 aprile 2012.
- ❖ Regolamento della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV)
- Regolamento studenti dell'Università degli Studi di Torino

- Regolamento didattico del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino
- ❖ Ordinamento didattico del corso di Laurea in Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici
- \* Regolamento didattico del Corso di Laurea in Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici.



#### **DEFINIZIONI**

Consiglio di dipartimento (CdD): organo di programmazione e gestione del Dipartimento. Fanno parte del Consiglio di Dipartimento, con diritto di voto, tutti i professori di ruolo e tutti i ricercatori a tempo indeterminato e determinato afferenti al Dipartimento. Ne fanno altresì parte, con modalità di partecipazione diretta ovvero di rappresentanza definite nello specifico Regolamento di Ateneo, il personale tecnico-amministrativo, gli studenti, i dottorandi di ricerca, gli assegnisti di ricerca e le altre figure individuate dal Regolamento di Ateneo.

Consiglio di Corso di Studio (CCS): Il Consiglio di Corso di Studio è composto da tutti i docenti che svolgono attività didattica nell'ambito del Corso di Studio. Ne fanno inoltre parte rappresentanze di studenti iscritti al Corso di Studio e di personale tecnico-amministrativo afferente ai Dipartimenti di riferimento, nella misura e con le modalità di elezione previste dal relativo Regolamento di Ateneo.

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico (CLM): corso di laurea della durata quinquennale a ciclo unico (300 CFU).

Corso di Laurea (CL): corso di laurea della durata triennale (180 CFU)

Ambito disciplinare: insieme di settori scientifico-disciplinari culturalmente e professionalmente affini, definito dai decreti ministeriali

Settore Scientifico-Disciplinare (SSD): raggruppamento di discipline di cui al DM 23 giugno 1997 e successive modifiche

Credito formativo universitario (CFU): misura del volume di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente in possesso di adeguata preparazione iniziale per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative previste dagli ordinamenti didattici dei corsi di studio. Al CFU corrispondono 25 ore di lavoro dello studente

Obiettivi formativi: insieme di conoscenze e abilità che caratterizzano il profilo culturale e professionale, al conseguimento delle quali il corso di studio è finalizzato

Ordinamento didattico di un corso di studio: insieme delle norme che regolano il curriculum (curricula) del corso di studio

Attività formativa (TAF): ogni attività organizzata o prevista dalle Università al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti, con riferimento, tra l'altro, ai corsi di insegnamento, ai seminari, alle esercitazioni pratiche o di laboratorio, alle attività didattiche a piccoli gruppi, al tutorato, all'orientamento, ai tirocini, ai progetti, alle tesi, alle attività di studio individuale e di autoapprendimento.

TAF	Tipologia
Α	Di Base
В	Caratterizzanti
С	Affini o Integrative
D	A scelta dello studente
Е	Prova finale e lingua straniera
F	Tirocini formativi e di orientamento (CL)
S	Stages e tirocini presso imprese ed enti pubblici (CLM)

**Curriculum**: insieme delle attività formative universitarie ed extrauniversitarie specificate nel regolamento didattico del corso di studio al fine del conseguimento del relativo titolo

Didattica frontale: termine generale riferito ad una qualsiasi forma di attività didattica svolta in presenza di un docente (didattica teorica, teorico-pratica e pratica)

Didattica teorica: lezioni ex cathedra

Didattica teorico-pratica: lezioni dimostrative ed attività guidate (seminari, ricerche, ecc.)

**Didattica pratica:** esercitazioni pratiche ed attività in laboratori e/o cliniche presso strutture didattiche del Dipartimento di Scienze Veterinarie o presso strutture didattiche accreditate esterne.

Corso monodisciplinare (CM): Insieme di attività didattiche riconducibile ad un'unica disciplina con specifici obiettivi formativi

Corso integrato (CI): Insieme di attività didattiche riconducibile ad un gruppo di discipline affini con specifici obiettivi formativi e organizzato in moduli didattici

Modulo didattico (MD): insieme delle attività didattiche relative a singole discipline individuabili nell'ambito di uno specifico SSD

Carico didattico annuale: numero di CFU acquisibili in un anno accademico. I CFU si acquisiscono, dopo aver ottenuto il riconoscimento della percentuale di frequenza ai corsi (laddove prevista), con il superamento dei relativi esami.

Piano di studio: insieme dei CFU che lo studente deve e/o sceglie di acquisire conformemente all'ordinamento didattico del corso di laurea

Attività a scelta dello studente: attività formative che lo studente ha la facoltà di scegliere (fra quelle proposte dall'Università degli Studi di Torino) in modo autonomo con la sola condizione di giustificarne il coordinamento con le altre discipline del suo piano di studi.

#### SCUOLA DI AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA - SAMEV

Come disposto dallo Statuto di Ateneo (artt. 24 e ss.), a seguito della riforma universitaria prevista dalla Legge 240/2010, sono state istituite le Scuole quali strutture di coordinamento e razionalizzazione delle attività didattiche dei Dipartimenti e dei Corsi di studio afferenti e di gestione dei servizi comuni. Pertanto ai sensi del Decreto Rettorale n. 5593 del 25-09-2012 è stata istituita la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV).

Ad essa afferiscono i due Dipartimenti del campus di Grugliasco:

- Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA);
- Dipartimento Scienze Veterinarie (DSV).

La Scuola è responsabile dei servizi alla didattica e del loro coordinamento in relazione ai Corsi di Studio che ad essa afferiscono ed è responsabile delle convenzioni relative alle attività didattiche di detti corsi ed inoltre:

- 1. esprime parere non vincolante, anche proponendo l'attivazione o la soppressione di Corsi di Studio, in merito agli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio di sua competenza sulla base delle proposte dei competenti Consigli di Dipartimento e Consigli di Corso di Studio;
- definisce, in relazione alle strutture edilizie complessivamente assegnate alla Scuola e ai Dipartimenti che ad essa afferiscono, gli spazi destinati all'attività didattica in dotazione ai Dipartimenti, anche al fine di riequilibrarli secondo indicatori predefiniti dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, e provvede alle esigenze di funzionamento dei locali e delle attrezzature secondo criteri stabiliti dal Regolamento di Ateneo e nell'ambito delle risorse finanziarie assegnate;
- 3. per i Corsi di Studio di sua competenza è responsabile della promozione e della gestione dei servizi destinati agli studenti, con particolare riferimento a mobilità, orientamento, tutorato e job placement; dell'emissione del Manifesto degli Studi e del calendario delle lezioni e degli esami; della gestione delle convenzioni per lo svolgimento dei tirocini curricolari ed extra - curricolari;
- 4. trasmette ai Dipartimenti interessati l'offerta didattica proposta dai Corsi di Studio secondo criteri di competenza ed efficienza;
- 5. è responsabile dell'inserimento nelle banche dati ministeriali e di Ateneo delle informazioni relative ai corsi di studio di sua competenza;
- 6. assicura che siano uniformemente attuate le procedure previste per il buon andamento delle attività formative, incluse le procedure previste per la Gestione in Qualità;
- assicura il corretto flusso delle informazioni dai Corsi di Studio agli Organi Centrali di Ateneo;

- 8. coordina l'adozione e l'applicazione dei criteri di Ateneo per la Garanzia di Qualità dei Corsi di Studio e per la conduzione del Riesame annuale;
- **9.** svolge ogni altro compito previsto dalla legge, dallo Statuto, dal presente Regolamento, dai Regolamenti di Ateneo o da altre disposizioni vigenti.

Direttore	prof. Alberto ALMA	0116708878	direzione.samev@unito.it	
Vice direttore	prof. Luca ROSSI	0116709004	luca.rossi@unito.it	
Sito web	www.unito.it/samev			
	orientamento.samev@unito.it			
Servizio Orientamento, Tutorato e Placement	tutorato.samev@unito.it			
	placement.samev@unito.it			



## IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

	Direttore di dipartimento	prof. Giovanni RE	0116708680	direzione.scienzevet@unito.it
Vice	Didattica	prof.ssa Tiziana CIVERA	0116709214	tiziana.civera@unito.it
Vice direttore	Ricerca	prof. Sergio ROSATI	0116709187	sergio.rosati@unito.it
unettore	Organico	prof. Pier Paolo MUSSA	0116709210	pierpaolo.mussa@unito.it

## Delegati dal direttore

		Telefono	Indirizzo e-mail
Attività studentesche	dott.ssa Elisabetta MACCHI	0116709147	elisabetta.macchi@unito.it
Servizi audiovisivi	prof. Marco GALLONI	0116709125	marco.galloni@unito.it
Cooperazione allo sviluppo e collaborazione internazionale	dott. Daniele DE MENEGHI	0116709189	daniele.demenghi@unito.it
Diversamente abili	dott.ssa Silvia MIOLETTI	0116709112	silvia.mioletti@unito.it
EAEVE e rapporti internazionali	prof. Luca ROSSI	0116709004	luca.rossi@unito.it
ECM	dott.ssa Paola BADINO	0116709017	paola.badino@unito.it
Gestione laboratori didattici	dott.ssa Patrizia ROBINO	0116709190	patrizia.robino@unito.it
Informatica	dott. Mario GIACOBINI	0116709192	mario.giacobini@unito.it
Orario e gestione aule	dott. Sergio BELLARDI	0116709126	sergio.bellardi@unito.it
semestre dispari	dott.ssa Paola BADINO	0116709017	paola.badino@unito.it
Semestre dispari	dott.ssa Joana NERY	0116709261	joana.nery@unito.it
OTP - Orientamento Tutorato Placement	prof. Claudio BELLINO	0116709075	claudio.bellino@unito.it
Programma LLP/ERASMUS	Programma LLP/ERASMUS prof. Enrico BOLLO		enrico.bollo@unito.it
Servizio linguistico	dott. Daniele DE MENEGHI	0116709189	daniele.demenghi@unito.it
Commissione Tirocinio	Dott. Marco GANDINI	0116708861	marco.gandini@unito.it
Gestione qualità	prof.ssa Tiziana CIVERA	0116709212	tiziana.civera@unito.it

# Corso di Laurea in "Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici" (L-38)

		Telefono	Indirizzo e-mail	
Presidente	prof. Achille SCHIAVONE	0116709208	achille.schiavone@unito.it	
Manager didattico	dott.ssa Lidia STERPONE	0116709267	lidia.sterpone@unito.it	

Il Corso di Laurea in Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici è ad accesso libero prevede un percorso comune peri primi due anni di corso e la scelta, al terzo anno, del curriculum zootecnico o di quello faunistico.

Sono comunque richieste conoscenze minime che corrispondono a quelle impartite nei corsi della scuola secondaria superiore ad indirizzo scientifico per le discipline di biologia, chimica, fisica, matematica e saranno verificate attraverso un Test di Accertamento dei Requisiti Minimi (TARM), con modalità rese note sul sito del CL. La preparazione iniziale sarà quindi valutata mediante un TARM che comprenderà sia domande volte a valutare le capacità logiche del candidato sia domande su argomenti relativi alle discipline di base di cui sopra.

Il mancato superamento del test comporta l'attribuzione allo studente di un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA). Solo dopo il soddisfacimento dell'OFA, lo studente potrà iscriversi agli esami di profitto. Il calendario delle prove e le modalità di svolgimento dello stesso sono a disposizione sul sito del corso di laurea.

Per ottenere il titolo accademico lo studente deve conseguire 149 CFU degli insegnamenti obbligatori, 12 CFU del tirocinio pratico, 5 CFU della prova finale, 2 CFU della conoscenza della lingua straniera e 12 CFU a propria scelta, per un totale di 180 CFU.

Il percorso formativo consigliato si articola in 3 anni di corso con un piano carriera annuale di circa 60 CFU. I diversi insegnamenti sono organizzati in semestri e contribuiscono alla formazione del percorso formativo consigliato.

Sul sito del corso di laurea sono disponibili informazioni relative a:

- orari dei corsi;
- calendario degli appelli d'esame;
- orario di ricevimento studenti:
- materiale didattico on-line;
- > attività di tutorato, etc.

	SEMESTRE		DAL	AL	
I ANNO	1°		28 settembre 2015	17 dicembre 2015	
II ANNO	3°		21 settembre 2015	21 dicembre 2015	
III ANNO	5°	curriculum faunistico	21 settembre 2015	11 dicembre 2015	
III ANNO	5°	curriculum zootecnico	21 settembre 2015	11 dicembre 2015	
Le lezioni dei semestri pari inizieranno in data 29 febbraio 2016					

Le date di fine lezione in alcuni semestri possono non corrispondere alla fine del periodo di esercitazioni/uscite, che possono prolungarsi oltre le date evidenziate.

Il tutorato in ingresso sarà effettuato il 28 settembre 2015 a partire dalle ore 9.20 alle ore 11.50



## Corso di Laurea triennale in Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici (L-38 ai sensi del DM 270/2004)

Al corso di Laurea Triennale "Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici" si iscrivono studenti a tempo pieno e a tempo parziale: la scelta deve essere effettuata all'atto dell'iscrizione e può essere modificata nei due sensi negli anni successivi, contestualmente alla presentazione del piano carriera.

Non sussistono obblighi di frequenza alle attività teoriche. La frequenza alle attività pratiche o teorico-pratiche (esercitazioni collettive in aula) del primo anno non è obbligatoria. A partire dal secondo anno, la frequenza alle esercitazioni sarà obbligatoria almeno per il 50% del monte ore previsto per ciascun CM o CI e l'accesso è condizionato dal superamento degli esami propedeutici previsti per ciascun corso; entro le prime due settimane dall'inizio di ciascun corso, il Coordinatore di CI o CM, verifica i requisiti di accesso alle esercitazioni.

Le attività didattiche consistono in attività di campo, lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche, esercitazioni individuali e/o a piccoli gruppi in aula, in laboratori chimico-biologici, in laboratori informatici, in sala settoria e necroscopica, nella Struttura didattica speciale.

Sono previsti inoltre periodi formativi e tirocini a tempo pieno presso strutture pubbliche e/o private accreditate o presso la Struttura Didattica Speciale Veterinaria.

Le attività di laboratorio e pratiche previste nell'ambito dei singoli corsi sono individuate nell'orario delle lezioni che è pubblicato sul sito del corso di laurea.

Il tirocinio pratico (12 CFU) è obbligatorio al fine del conseguimento dei 180 CFU necessari all'acquisizione del titolo accademico. Dei 12 CFU, uno andrà acquisito durante il secondo anno di corso, gli altri 11 non prima del sesto semestre.

La frequenza alle attività di tirocinio pratico è obbligatoria nella misura del 100% delle ore previste. Le attività formative del tirocinio devono essere svolte in orari prestabiliti presso qualificate strutture pubbliche e/o private accreditate dal CCS. Sono ammesse deroghe solo per comprovati motivi di salute o gravi motivi personali.

Nell'arco dell'anno accademico sono previsti 8 appelli d'esame distribuiti nel corso dei seguenti periodi:

- Finestra esami invernale: dal 18 gennaio 2016 al 26 febbraio 2016
- Finestra esami primaverile: 30-31 marzo, 01 aprile 2016
- Finestra esami estiva: dal 15 giugno al 16 settembre 2016
- Finestra esami autunnale: 2, 3, 4, 7 e 8 novembre 2016.

Ogni studente nell'arco dell'anno accademico può usufruire di 5 possibilità per ogni CI o CM inserito nel proprio piano di studi e di cui abbia acquisito la firma di frequenza al temine del semestre di lezione.

La procedura di iscrizione agli esami viene effettuata unicamente on line tramite il sistema Esse3.

Sul sito del corso di laurea sono disponibili informazioni relative a orari dei corsi, calendario degli appelli d'esame, orario di ricevimento studenti, materiale didattico on-line, attività di tutorato ecc.

### Propedeuticità d'esame (dalla coorte 2015)

Le propedeuticità d'esame per i singoli insegnamenti relative all'Anno Accademico 2015/2016 sono indicate nelle seguenti tabelle:

#### I anno

	Denominazione CI/CM	Corso propedeutico		
VET0205	CI Biochimica	VET0033	CI Chimica	
CI Ficialogia vaterinaria a principi di etalogia		VET0205	205 Cl Biochimica	
VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata	VET0034	CM Anatomia veterinaria sistematica e comparata	

#### II anno

	Denominazione CI/CM		Corso propedeutico
3° semestr	e e		Prince NY Laboratory NA
VET0208	CI Zootecnica generale e miglioramento genetico	VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata
VET0209	CI Zootecnica speciale	VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata
VET0210	CI Patologia veterinaria, morfopatologia e fisiopatologia	VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata
VET0211	CI Microbiologia, parassitologia ed epidemiologia veterinaria	VET0207	CI Elementi di Fisica, Statistica e Informatica
4° semestr	е		
		VET0205	CI Biochimica
VET0212	Cl Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti	VET0211	CI Microbiologia, parassitologia ed epidemiologia veterinaria
VET0213	CM Zoocolture	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia
VET0214	CM Alimentazione animale e tecnica	VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata
3.4	mangimistica	VET0226	Elementi di agronomia e coltivazioni erbacee
VET0215	CI Argomenti di sanità animale	VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata

#### III Anno

	CORSI DEL CURRICULUM ZOOTECNICO					
	Denominazione CI, CM		Corso propedeutico			
VET0221	CI Gestione e prevenzione delle patologie degli	VET0211	CI Microbiologia, parassitologia ed epidemiologia veterinaria			
VL10221	animali in allevamento	VET0215	CI Argomenti di sanità animale			
		VET0208	CI Zootecnica generale e miglioramento genetico			
	CI Gestione ed organizzazione della produzione	VET0209	CI Zootecnica speciale			
VET0222	primaria	VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica			
		VET0212	CI Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti			
VET0087	CI Gestione della biodiversità nelle razze a rischio di abbandono	VET0208	CI Zootecnica generale e miglioramento genetico			
VE10007		VET0209	Cl Zootecnica speciale			
SVE0008	CI Allevamento e industria dei prodotti per animali		Cl Zootecnica speciale			
3750000	da compagnia	VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica			
41.4		VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia			
SVE0002	CI Sostenibilità ed educazione ambientale (A scelta dello studente)	VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica			
	AND A SECOND	VET0215	CI Argomenti di sanità animale			
SVE0003	CI Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto	VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica			
	(A scelta dello studente)	VET0215	CI Argomenti di sanità animale			
14.5		VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata			
SVE0004	CI Gestione del cavallo sportivo	VET0209	CI Zootecnica speciale			
11.1		VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica			
SVE0005	CI Nuove metodologie analitiche applicate agli alimenti (A scelta dello studente)	VET0212	CI Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti			

CORSI DEL CURRICULUM FAUNISTICO					
Denominaz	rione CI, CM	Corso pro	pedeutico		
		VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia		
VET0218	CI Gestione delle risorse faunistiche	VET0210	CI Patologia veterinaria, morfopatologia e fisiopatologia		
		VET0215	CI Argomenti di sanità animale		
VET0066	CM Ecologia delle acque interne	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia		
VET0068	CI Strategie e strumenti nella pianificazione faunistica	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia		
VE10000		VET0226	CM Elementi di agronomia e coltivazioni erbacee		
VET0082	CI Sistemi informativi nella gestione faunistica	VET0207	CI Elementi di fisica, statistica e informatica		
VET0083	CI Riconoscimento e	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia		
VE10063	gestione degli ungulati	VET0208	CI Zootecnia generale e miglioramento genetico		
11/10/	CI Sostenibilità ed	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia		
SVE0002	educazione ambientale	VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica		
11 5-4/	(A scelta dello studente)	VET0215	CI Argomenti di sanità animale		



#### Primo anno

## I semestre (24 CFU; 220 ORE: 190 ore di lezione e 30 di esercitazioni)

CODICE	Denominazione del corso	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONI	ORE ESERCITAZIONI
	CI Chimica			10	80	70	10
VET0033	MD Chimica I	Α	CHIM/03	5	40	35	5
	MD Chimica II	В	BIO/10	5	40	35	5
	Cl Biologia dei vertebrati			8	<b>80</b>	70	10
VET0204	ed ecologia			0	00	70	10
VE10204	MD Biologia dei vertebrati	Α	VET/01	5	50	40	10
	MD Ecologia	С	AGR/19	3	30	30	_
VET0034	CM Anatomia veterinaria,	Α	VET/01	6	60	50	10
1 = 1 000 1	sistematica e comparata		1 = 170				

## Il semestre (31 CFU; 266 ORE: 200 ore di lezione e 66 di esercitazione)

CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
VET0205	CM Biochimica generale	В	BIO/10	5	50	42	8
VET0206	CM Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata	В	VET/02	9	90	72	18
11/4	Cl Elementi di fisica, statistica e informatica		700	12	76	46	30
VET0207	MD Fisica applicata	Α	FIS/07	-5	30	20	10
	MD Statistica applicata	Α	MAT/06	5	30	16	14
	MD Informatica	С	INF/01	2	16	10	6
VET0226	CM Elementi di agronomia e coltivazioni erbacee	В	AGR/02	5	50	40	10
VET0050	Laboratorio di lingua inglese	Е		_ 2		20	

#### Secondo anno

### III semestre (32 CFU; 384 ORE: 298 di lezione e 86 di esercitazione)

CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
VET0208	CM Zootecnica generale e miglioramento genetico	Α	AGR/17	8	96	80	16
VET0209	CM Zootecnica speciale	В	AGR/19	9	108	84	24
VET0210	CM Patologia veterinaria, morfopatologia e fisiopatologia	В	VET/03	5	60	44	16
	CI Microbiologia, parassitologia ed epidemiologia veterinaria		Ŧ	10	120	90	30
VET0211	MD Principi di microbiologia ed epidemiologia veterinaria	В	VET/05	5	60	46	14
	MD Parassitologia e malattie parassitarie	В	VET/06	5	60	44	16

## IV semestre (31 CFU; 385 ORE: 254 di lezione e 106 di esercitazione)

CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
11.2	Cl Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti		VET/04	10	120	80	40
VET0212	MD Igiene, qualità e certificazione degli alimenti O.A.	В	VET/04	5	60	40	20
M E	MD Tecnologia alimentare e legislazione	В	VET/04	5	60	40	20
VET0213	CM Zoocolture	В	AGR/20	6	72	56	16
VET0214	CM Alimentazione animale e tecnica mangimistica	В	AGR/18	6	72	48	24
1//	CI Argomenti di sanità animale		74	8	96	70	26
VET0215	MD Elementi di farmacologia e tossicologia veterinaria	С	VET/07	3	36	30	6
1	MD Fisiopatologia della riproduzione e neonatologia veterinaria	В	VET/10	5	60	40	20
VET0053	Tirocinio Governo animali domestici	F		1	25	0	0

## Terzo anno

		PER	CORSO C	OMUN	E		
CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
	Cl Elementi di economia e di diritto			5	50	44	6
VET0229	MD Economia agraria ed estimo	С	AGR/01	3	30	24	6
	MD Elementi di diritto	С	IUS/03	2	20	20	_

	CORSO A	SCELT	A PERCO	RSO C	OMUN	E	
CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
	Cl Sostenibilità ed educazione ambientale		1	6	72	42	30
/	MD Impatto ambientale dell'allevamento animale	D	AGR/18	1	12	6	6
- 1/	MD Impatto ambientale di farmaci e contaminanti	D	VET/07	1	12	12	-1/I
SVE0002	MD Impatto dell'attività antropica sugli ecosistemi acquatici e terrestri	D	AGR/20	2	24	12	12
11 8	MD Metodi d diivulgazione scientifica tramite sistemi audio-visivi	D	AGR/20	1	12	6	6
[ E	MD Allevamento ed alimentazione degli animali nei parchi e nelle fattorie didattiche	D	AGR/18	1	12	6	6

	(	CURRIC	CULUM FAUN	IISTIC	)		
CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
VET0066	CM Ecologia delle acque interne	С	AGR/20	7	84	34	50
	Ci Strategie e strumenti della pianificazione faunistica			10	120	58	62
	MD Ecologia applicata alla pianificazione faunistica	С	AGR/19	6	72	28	44
VET0068	MD Elementi di legislazione per la conservazione e gestione delle risirse faunistiche	С	IUS/03	1	12	8	4
	MD Elementi di agronomia applicata ai miglioramenti ambientali	С	AGR/02	1	12	12	- //
	MD Elaborazione delle informazioni	С	ING-INF/05	2	24	10	14
11	Cl Gestione delle risorse faunistiche		1.146	10	120	48	72
- //	MD Fondamenti della gestione faunistica	С	AGR/19	5	60	20	40
VET0218	MD Monitoraggio e gestione sanitaria della fauna	С	VET/06	4	48	16	32
11 6	MD utilizzo del farmaco nella gestione faunistica	С	VET/07	1_	12	12	1711
VET0219	Tirocinio	F	- NN	11	275	<u> </u>	
VET0049	Prova finale (Relazione di tirocinio)	Е	NN	5			

	ui tirocinio)						
11.5			20	<u>\$.</u>		J.J	
	CORSI A SO	ELTA	<b>CURRICU</b>	LUM F	<b>AUNIS</b> 1	TICO	
CODICE	DENOMINAZIONE CORSO	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
- 77	CI Riconoscimento e gestione degli Ungulati			6	72	32	40
VET0083	MD Rassegna degli ungulati presenti in Italia	D	AGR/19	5	60	20	40
	MD Principi di genetica di popolazione	D	AGR/17	1	12	12	7 //-
VET0230	CM Riconoscimento e gestione dei Galliformi di montagna	D	AGR/19	6	60	20	40

	CURRICULUM ZOOTECNICO						
CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
	CI Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia			10	120	60	60
	MD Etnografia e genetica degli animali d'affezione	С	AGR/17	2	24	12	12
	MD Principi di etologia degli animali da compagnia	С	VET/02	1	12	6	6
VET0069	MD Alimentazione degli animali d'affezione	С	AGR/18	2	24	12	12
	MD Allevamento e benessere degli animali d'affezione	С	AGR/19	2	24	12	12
	MD Principi di tecniche di comunicazione	С	M- PSI/05	1	12	6	6
	MD Acquacoltura e avicoltura ornamentali	С	AGR/20	1	12	6	6
1	MD Principi di marketing e di gestione aziendale	С	SPECS- P/10	1	12	6	6
_//	Cl Gestione e prevenzione delle patologie degli animali in allevamento			8	96	54	42
VET0221	MD Elementi di profilassi delle malattie infettive	С	VET/05	2	24	12	12
VLIUZZI	MD Prevenzione dei rischi sanitari	С	VET/08	2	24	12	12
	MD Elementi di chirurgia	C	VET/09	2	24	12	12
11 10	MD Utilizzo del farmaco negli allevamenti	С	VET/07	2	24	18	6
M.E	CI Gestione ed organizzazione della produzione primaria		) 3	9	108	58	50
- XX X	MD Tecniche di tracciabilità genetica e genomica	С	AGR/17	2	24	12	12
1//	MD Organizzazione di mostre ed eventi zootecnici	С	AGR/01	1	12	6	6
VET0222	MD Percorso di valorizzazione di prodotti di O.A.: dalla produzione primaria ai prodotti	С	VET/04	2	24	12	12
	variamente certificati  MD Potenzialità, limiti ed	ST.			-4	2	///
	impatto ambientale dell'allevamento zootecnico	С	AGR/19	2	24	16	8
	MD Qualità, sicurezza ed igiene degli alimenti zootecnici	С	AGR/18	2	24	12	12
VET0220	Tirocinio	F	NN	11	275	_	_
VET0049	Prova finale (Relazione di tirocinio)	Е	NN	5	_	_	_

	CORSI A SCE	LTA C	URRICUL	UM ZO	OTECN	IICO	
CODICE	DENOMINAZIONE CORSO	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
	CI Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto			6	72	44	28
	MD Comportamento e benessere animale nella gestione dell'allevamento del cane e del gatto	D	VET/02	2	24	16	8
SVE0003	MD Comportamento riproduttivo nella gestione dell'allevamento del cane e del gatto	D	VET/10	1	12	8	4
	MD Gestione tecnica e allevamento del cane e del gatto	D	AGR/19	2	24	12	12
- 47	MD Legislazione mangimistica	D	AGR/18	1	12	8	4
- //	CI Gestione del cavallo sportivo		Der.	6	72	42	30
33.0	MD Etnologia del cavallo	D	AGR/17	1	12	6	6
SVE0004	MD Alimentazione del cavallo sportivo	D	AGR/18	2	24	12	12
HI	MD Benessere del cavallo sportivo	D	AGR/19	2	24	12	12
11 10	MD Fisiologia dello sforzo del cavallo sportivo	D	VET/02	1	12	12	4
SVE0005	CM Nuove metodologie analitiche applicate agli alimenti	D	VET/04	6	72	36	36
VET0087	CM Gestione della biodiversità nelle razze a rischio di abbandono	D	AGR/17	6	72	48	24

# Riconoscimento CFU per il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

CC	DRSI CL SUPERATI	CFU		CORSI/MODULI	CFU				
VET0033	Chimica	10	VET0003	Propedeutica biochimica e fisica	<b>CONVALIDATI</b> 7				
			VET0003	MD propedeutica biochimica I e II  Propedeutica biochimica e fisica  MD Fisica	3				
		S	VET0017	Farmacologia veterinaria e statistica applicata  MD Gestione e analisi statistica di dati sperimentali	3				
VET0207	Elementi di fisica, statistica e informatica	12	VET0227	Epidemiologia e sanità pubblica veterinaria MD Epidemiologia computazionale oppure					
1	[B]	Ť,	Oppure VET0228	Genetica animale applicata  MD Gestione di dati di interesse veterinario (per coorti dal 2011 in avanti)	2				
- //			VET0211	Parassitologia veterinaria e Zoologia MD Zoologia veterinaria	3				
VET0204	Biologia animale e principi di ecologia	11	VET0228	Genetica animale applicata MD Genetica veterinaria e miglioramento genetico (pro parte) Principi di Ecologia (a scelta)	2 di 6				
VET0050	Accertamento lingua straniera	2	VET0050	Accertamento lingua straniera	2				
VET0205	Biochimica generale	5	VET0006	Biochimica MD Biochimica generale	5				
VET0226	Elementi di agronomia e colture erbacee	5		VET0014 Nutrizione animale ed alimenti zootecnici/MD Botanica applicata e Agronomia					
VET0206	Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata	5		Allevamento e gestione degli animali O Allevamento degli animali domestici (pro parte)	3 di 6				
VET0209	Zootecnica speciale	6		Allevamento e gestione degli animali  D Allevamento degli animali domestici (pro parte)	3 di 6				
VET0053	Tirocinio Governo degli animali domestici	1	\L. B.	Tirocinio di zootecnica	1 di 2				
VET0213	Zoocolture	6		Allevamento e gestione degli animali domestici/ MD Zoocolture	3				
VET0214	Alimentazione Alimentazione animale e tecnica mangimistica	6	zootecnici/MD	4 Nutrizione animale ed alimenti Principi di nutrizione ed alimentazione animali da reddito	5				
VET0208	Zootecnica generale e miglioramento genetico	5	veterinaria	netica animale applicata/MD Genetica e miglioramento genetico (pro parte) letica animale applicata/MD Etnografia,	4 di 6				
VET0212	Tecnologia ed igiene degli alimenti	10	VET0088	analisi e tutela delle risorse genetiche VET0088 Industrie alimentari e controllo degli alimenti/MD Industrie di lavorazione degli alimenti					
VET0215	Argomenti di sanità animale	8	applica farmaco	(pro parte)  VET0017 Farmacologia veterinaria e statistica applicata/MD Farmacologia generale, farmacovigilanza e farmacosorveglianza					
	Microbiologia,		VET0016 Mic MD Microl	crobiologia e immunologia veterinaria/ biologia e immunologia (pro parte)*	1 di 3				
VET0211	parassitologia ed epidemiologia veterinaria	8	MD Metodi di l	crobiologia e immunologia veterinaria/ laboratorio applicati alla microbiologia e immunologia (pro parte)*	1 di 3				

CC	PRSI CL SUPERATI	CFU	CORSI/MODULI CLS RICONOSCIUTI	CFU CONVALIDATI
VET0210	Patologia veterinaria	5	VET0015 Patologia generale e fisiopatologia veterinaria/ MD Patologia generale (pro parte)	3 di 4

<sup>\*</sup> verranno riconosciute le parti di programma inerenti la batteriologia e le tecniche diagnostiche batteriologiche

N.B. I CFU vengono riconosciuti solo per gli esami superati e i CFU acquisiti.

## I corsi con riconoscimenti parziali (sopra indicati con *pro parte*) compaiono in carriera solo ad esame completato.

Si ricorda che ogni domanda di passaggio viene valutata individualmente dalla Commissione Didattica e che i CFU vengono riconosciuti solo ed esclusivamente per gli esami superati nel Corso di studi di provenienza.



#### Elenco insegnamenti attivati per l'aa 2015/2016

#### Primo anno

VET0033 - CI Chimica
VET0204 - Cl Biologia dei Vertebrati ed Ecologia
VET0034 - CM Anatomia veterinaria sistematica e comparata

**VET0205 - CM Biochimica** 

VET0206 - CM Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata

VET0207 - CI Elementi di Fisica, Statistica ed Informatica

VET0226 - CM Elementi di agronomia e coltivazioni erbacee

VET0050 - Lingua inglese (Laboratorio)

#### Secondo anno

VET0208 - CM Zootecnica generale e miglioramento genetico

VET0209 - CM Zootecnica speciale

VET0210 – CM Patologia veterinaria, morfopatologia e fisiopatologia

VET0211 - CI Microbiologia, parassitologia ed epidemiologia veterinaria

VET0212 - Cl Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti

VET0213 - CM Zoocolture

VET0214 - CM Alimentazione animale e tecnica mangimistica

VET0215 - CI Argomenti di sanità animale

VET0053 - Tirocinio governo animali domestici (Fino alla coorte 2014)

#### Terzo anno

#### VET0229 - CI Elementi di economia e diritto

#### Corso a scelta per il percorso comune

#### SVE0002 – CI Sostenibilità ed educazione ambientale

#### **Curriculum faunistico**

VET0066 - CM Ecologia delle acque interne

VET0068 - CI Stretegie e strumenti della pianificazione faunistica

**VET0218 – CI Gestione delle risorse faunistiche** 

VET0219 – Tirocinio curriculum faunistico (Fino alla coorte 2014)

#### Corsi a scelta curriculum faunistico

VET0083 - CI Riconoscimento e gestione degli ungulati

VET0230 - CM Riconoscimento e gestione dei galliformi di montagna

#### **Curriculum zootecnico**

VET0069 – CI Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia

VET0221 – CI Gestione e prevenzione delle patologie degli animali in allevamento

VET0222 - CI Gestione ed organizzazione della produzione primaria

VET0220 – Tirocinio curriculum zootecnico (Fino alla coorte 2014)

#### Corsi a scelta curriculum zootecnico

SVE0003 - CI Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto

SVE0004 - CI Gestione del cavallo sportivo

SVE0005 - CM Nuove metodologie applicate agli alimenti

VET0087 - CM Gestione delle biodiversita' nelle razze a rischio di abbandono



# Modalità di svolgimento del tirocinio interno: governo animali domestici (Fino alla coorte 2014)

Ore di tirocinio: 25 ore e 1 CFU

#### Modalità di svolgimento del tirocinio interno: governo animali domestici

- Lo studente si iscrive al tirocinio interno presso l'ufficio del Manager didattico, compila il modulo "progetto formativo e orientamento" e lo consegna al Manager Didattico entro il 10 dicembre di ogni anno accademico.
- La calendarizzazione dei turni di tirocinio è eseguita dal Manager didattico.
- Il tirocinio viene svolto presso l'azienda zootecnica della Struttura Didattica Speciale Veterinaria (SDSV) sotto la guida di un tutor secondo il calendario pubblicato sul sito del CL nell'apposita pagina dedicata al tirocinio interno.
- Lo studente deve frequentare il tirocinio al 100% e la presenza sarà registrata apponendo quotidianamente la firma su apposito registro.
- Le assenze sono giustificabili solo sotto presentazione di documentazione riconosciuta (certificato medico) al Manager didattico; in accordo con il Manager didattico viene stabilito il recupero delle ore perse di tirocinio.
- Lo studente è tenuto a compilare l'apposito libretto-diario (scaricabile dall'apposita pagina di tirocinio), in cui dettaglia le attività svolte durante la settimana di tirocinio e lo consegna al Manager didattico.
- Al termine del periodo di tirocinio gli studenti si iscrivono on-line all'appello "Governo degli animali domestici" nei mesi di luglio o settembre per la registrazione del tirocinio in carriera, la registrazione del tirocinio può avvenire solo dopo aver consegnato al Manager didattico il libretto-diario di tirocinio, correttamente compilato.

#### Modalità di svolgimento del tirocinio esterno

**Presentazione delle domande di tirocinio:** è necessario scaricare la domanda di tirocinio dal sito del CL, compilarla in tutti i suoi campi e presentarla allo sportello OTP unitamente all'autocertificazione degli esami sostenuti (scaricabile dalla propria pagina personale) ogni giovedì dalle ore 9.30 alle ore 12.30 e dalle ore 13.30 alle ore 15.30.

Ore di tirocinio: 300 ore e 12 CFU (dalla Coorte 2015); 275 ore e 11 CFU (Fino alla coorte 2014). Modalità di svolgimento del tirocinio esterno:

- Scaricare la domanda di tirocinio dal sito del CL, compilare e presentare allo sportello OTP unitamente all'autocertificazione degli esami sostenuti (scaricabile dalla propria pagina personale)
- Allo sportello OTP viene consegnato e illustrato la modulistica: il modulo "progetto formativo e orientamento", il modulo di valutazione dello studente da parte dell'azienda e il modulo di valutazione dell'azienda da parte dello studente.
- Il modulo "progetto formativo e orientamento" deve essere compilato (3 copie firmate in originale) con il tutor accademico/tutor didattico, che stabilisce gli obiettivi del tirocinio e firmato sia dal tutor accademico/aziendale sia dal tutor aziendale.
- Le 3 copie del modulo "progetto formativo e orientamento" correttamente compilate devono essere presentate allo sportello OTP, che vidima i moduli. Da questo momento il tirocinio viene registrato sulla banca dati di Ateneo e potrà iniziare. Delle 3 copie: una rimane allo studente, una deve essere consegnata all'azienda ospitante e una rimane allo sportello OTP.
- Durante il tirocinio lo studente è tenuto a compilare il foglio firma giornaliero (scaricabile dalla pagina pubblica del CL).
- Una volta completate le prime 150 ore il tirocinante deve relazionare al proprio tutor accademico che autorizza il proseguimento del tirocinio (e invia una comunicazione al Manager Didattico e al Referente per il Tirocinio).
- Il completamento delle 300 ore lo studente si presenta al tutor accademico che comunica il completamento del tirocinio sia al Manager Didattico e che al Referente per il Tirocinio.
- Al termine del tirocinio lo studente deve consegnare allo sportello OTP: Il foglio firme controfirmato sia dal tutor aziendale che dal tutor accademico, il modulo di valutazione dello studente da parte dell'azienda ed il modulo di valutazione dell'azienda da parte dello studente

#### Linee guida per l'elaborato finale

L'elaborato finale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- 1. Indicazione del titolo
- **2.** Avere lunghezza indicativamente compresa fra 30 e 50 pagine, formato A4, interlinea 1,5, carattere corpo 12.
- 3. Contenere una relazione sulle attività svolte durante il tirocinio
- 4. Contenere una relazione di approfondimento
- 5. Avere un frontespizio contenente le seguenti informazioni:
  - nome e cognome del candidato;
  - nome e cognome del tutor accademico;
  - anno accademico.

La relazione sulle attività svolte dovrà comprendere:

- l'indicazione di sede e periodo;
- l'indicazione del tutor aziendale:
- la descrizione della sede di tirocinio, delle sue strutture e della sua mission;
- la descrizione dettagliata delle attività svolte, indicando per ciascuna: tipologia, metodologia/e, finalità e tempo dedicato (in % delle ore di tirocinio).

La relazione sulle attività svolte dovrà contenere, altresì, l'autovalutazione del periodo di tirocinio con riferimento a:

- competenze generali e specifiche che si ritiene di aver acquisito;
- punti di forza del tirocinio;
- punti di debolezza dello stesso, con eventuale indicazione di aspetti da aggiungere/rinforzare/eliminare;
- aspetti relazionali con il tutor aziendale e con il personale operante presso la struttura.

La relazione di approfondimento verterà su:

- una o più tematiche affrontate nel corso del tirocinio;
- procedure o tecniche eseguite nel corso del tirocinio;
- dati messi a disposizione dal tutor aziendale.

La relazione di approfondimento dovrà:

- contenere una discussione critica dei risultati scaturiti dall'attività di approfondimento, ed eventuali proposte migliorative;
- testimoniare la capacità del candidato di accedere alle fonti di informazione e di citarle in modo formalmente corretto.
- una sezione riportante la Bibliografia.

#### Informazioni generali

#### Conoscenza di una lingua dell'Unione Europea

E' richiesta la conoscenza di una lingua dell'UE ad un livello di lettura ALTE B1.

Presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie è possibile seguire il "Laboratorio di lingua inglese" e sostenere l'esame (reading comprehension). La frequenza del laboratorio non è obbligatoria, l'esame non può essere sostenuto prima della finestra esami del semestre in cui è previsto.

Il conseguimento dei 2 CFU relativi alla conoscenza della lingua straniera (sia per inglese che per le altre lingue europee) può avvenire anche a seguito di richiesta di riconoscimento del titolo, compilando apposita domanda presso la segretaria studenti e presentando orginale del certificato (minimo livello di lettura ALTE B1).

Il certificato sarà ritenuto valido su delibera del CCS, sentito il parere della Commissione Didattica.

#### Obiezione di coscienza alla sperimentazione animale

Dal 12 ottobre 1993 è in vigore la Legge 413 ("Norme sull'obiezione di coscienza alla sperimentazione animale"), pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n° 244 del 16/10/1993.

Per "sperimentazione animale" si deve intendere "l'impiego di un animale a fini sperimentali o ad altri fini scientifici che può causare dolore, sofferenza, angoscia o danni temporanei durevoli (...) esclusi i metodi meno dolorosi di uccisione o di marcatura di un animale comunemente accettati come umanitari (...). Sono escluse le pratiche agricole o cliniche veterinarie non sperimentali".

Lo Studente ha la possibilità di dichiarare la propria obiezione di coscienza al Docente del corso nel cui ambito si possono svolgere attività o interventi di sperimentazione animale, al momento dell'inizio del corso stesso (Art. 3, comma 2).

Non rientra nella definizione di sperimentazione animale, per la quale è ammessa dall'ordinamento giuridico l'obiezione di coscienza, l'attività prevista nell'ambito del tirocinio.

La dichiarazione di obiezione di coscienza può essere revocata in qualsiasi momento (Art. 3, comma 3).

La Segreteria del Dipartimento di Scienze Veterinarie assicura la massima pubblicità del diritto all'obiezione di coscienza alla sperimentazione animale (Art. 4, comma 3). A questo scopo, presso la Segreteria Studenti, sono disponibili i moduli prestampati per la dichiarazione di obiezione di coscienza alla sperimentazione in vivo.

#### Servizi per gli studenti

Sul Portale di Ateneo **www.unito.it** nella colonna di destra alla voce "Futuro studente" si possono trovare informazioni sulle <u>scadenze amministrative per l'anno accademico 2015/2016</u>. **Ufficio Studenti stranieri**:

- o iscrizioni ai corsi di laurea a numero programmato;
- o immatricolazione a tutti i corsi di studio;
- informazioni riguardanti la documentazione necessaria per l'immatricolazione presso il nostro Ateneo;
- o informazioni concernenti le immatricolazioni ai corsi di studio per da applicare ai cittadini stranieri e italiani in possesso di un titolo di studio estero,
- o iscrizione alle Scuole di Specializzazione mediche
- ritiro delle domande di convalida dei titoli accademici esteri e trasmissione agli Organi competenti;
- trasmissione al Ministero del contingente riservato agli studenti non comunitari residenti all'estero e del contingente riservato agli studenti cinesi e aderenti al Progetto Marco Polo;

**Studenti dislessici:** Nell'Università degli Studi di Torino è presente uno specifico ufficio che si occupa di studenti con disabilità e con DSA, sito in Via Po 31 - 10124 Torino. Tel +39 011.670.4282/3/4 Fax +39 011.670.4285

Tutte le informazioni sono reperibili ai seguenti lik:

- studenti con disabilità http://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-disabili
- studenti con DSA http://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-dislessici

Residenze e mense: Le pagine dedicate alle residenze e allo Sportello Casa riportano informazioni utili al reperimento di posti letto sia in residenze (a cura dell'EDISU) sia in collegi (Collegio Einaudi) e notizie per la ricerca di alloggi (Sportello Casa). L'EDISU offre agli studenti anche la possibilità di fruire di mense ed in taluni casi del servizio di ristorazione in locali convenzionati.

Borse e premi studio: L'Università degli Studi di Torino, nell'ottica di riconoscere e valorizzare gli studenti maggiormente meritevoli, sostiene la ricerca universitaria bandendo e promuovendo annualmente molteplici borse e premi di studio. Le borse di studio sono assegnate per attività ancora da svolgere; i premi di studio sono assegnati per premiare lavori già svolti (tesi, progetti, ecc.). Sono presenti diverse tipologie di bandi di borse:

o borse e premi di studio banditi e gestiti dall'Ateneo;

- o borse e premi di studio banditi da Enti e Aziende esterni pubblici e privati di cui si promuove la divulgazione;
- o borse di studio dell'Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario (EDISU), attribuite sulla base dei requisiti economici e di merito. Per ulteriori informazioni consulta il sito web dell'**EDISU**.

