



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 2022-2023

INDICE

<u>LA SCUOLA DI AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA</u>	7
<u>IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE</u>	8
<u>Corso di Laurea triennale in Produzioni e gestione degli animali in allevamento e selvatici (L-38 ai sensi del DM 270/2004)</u>	11
<u>Primo anno</u>	15
<u>Secondo anno</u>	16
<u>Terzo anno</u>	17
<u>Elenco insegnamenti attivati per l'aa 2022/2023</u>	21
<u>Modalità di svolgimento del tirocinio esterno</u>	23
<u>Linee guida per l'elaborato finale</u>	24
<u>Informazioni generali</u>	25
<u>Servizi per gli studenti</u>	27

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, Accreditemento 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
- ❖ DM n° 194 del 27 marzo 2015 “Requisiti di accreditamento dei Corsi di Studio”
- ❖ DM n° 987 del 12 dicembre 2016 “Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari”
- ❖ 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. 240”
- ❖ 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”

- ❖ DM n°. 285 del 03 Febbraio 2017 – Modifiche al Decreto AVA (DM n. 987 del 12 Dicembre 2016)
- ❖ 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. Modifiche: - art. 34 - D.R. n. 336 dell'8 febbraio 2016, pubblicato sulla G.U. n. 55 del 7 marzo 2016
- ❖ 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.
- ❖ DM n. 6 del 07 gennaio 2019, "Decreto Autovalutazione, Valutazione, Accreditemento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio".

DEFINIZIONI

Consiglio di dipartimento (CdD): organo di programmazione e gestione del Dipartimento. Fanno parte del Consiglio di Dipartimento, con diritto di voto, tutto il corpo docente 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 e le studentesse, 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 tutto il corpo docente che svolge attività didattica nell'ambito del Corso di Studio. Ne fanno inoltre parte rappresentanze di studenti/esse iscritti/e 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/ssa.

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/le studenti/esse, 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
A	Di Base
B	Caratterizzanti
C	Affini o Integrative
D	A scelta dello studente
E	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 delle competenze e 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/la studente/ssa deve e/o sceglie di acquisire conformemente all'ordinamento didattico del corso di laurea

Attività a scelta dello/lla studente/ssa: attività formative che lo/la studente/ssa 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.

Portfolio delle Competenze: documento contenente una serie di conoscenze/competenze ritenute indispensabili per i neolaureati della classe che vengono certificate, una volta acquisite, mediante

firma da parte del docente/tutor dell'insegnamento di riferimento. Il documento viene rilasciato in copia unica agli/alle studenti/esse neo-immatricolati.

LA SCUOLA DI AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA

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).

Le Direzioni sono responsabili dei servizi alla didattica e del loro coordinamento in relazione ai Corsi di Studio che afferiscono al Polo di Agraria e Medicina Veterinaria e la (SAMEV) rappresenta l'organo politico che coordina e razionalizza le attività didattiche dei Dipartimenti e dei Corsi di studio afferenti e supervisiona la gestione dei servizi comuni (es. mobilità, orientamento, tutorato, job placement, ecc.).

Direttore	prof. Ezio Ferroglio	0116709002	direzione.samev@unito.it
Vice direttore	prof. Luca Simone Cocolin	0116708553	lucasimone.cocolin@unito.it
Sito web	https://www.samev.unito.it/it		
Servizio Orientamento, Tutorato e Placement	orientamento.samev@unito.it		
	tutorato.samev@unito.it		
	placement.samev@unito.it		

IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Direttore di Dipartimento	prof. Domenico BERGERO	0116709207	direzione.scienzevet@unito.it
----------------------------------	-------------------------------	-------------------	--------------------------------------

Le informazioni relative alla struttura organizzativa del Dipartimento di Scienze Veterinarie sono reperibili sul [sito del Dipartimento](#)

Corso di Laurea in
“Produzioni e Gestione degli Animali
in Allevamento e Selvatici” (L-38)

		Telefono	Indirizzo e-mail
Presidente	Prof. ssa Maria Teresa BOTTERO	0116709216	mariateresa.bottero@unito.it
Vice Presidente	Prof. Luigi BERTOLOTI	0116709197	luigi.bertolotti@unito.it
Referente Qualità	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 per i primi due anni di corso e la scelta, al terzo anno, del curriculum zootecnico o di quello faunistico.

REQUISITI DI AMMISSIONE AL CORSO

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti. Per ogni ulteriore informazione è possibile verificare le informazioni alla pagina di Ateneo <https://www.unito.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-ad-accesso-libero> e sul [sito](#) del Corso di Laurea.

Nell'anno accademico 2022/2023 l'accesso al CdS in Produzioni e Gestione degli animali in allevamento e selvatici è libero, ma subordinato al sostenimento obbligatorio del TARM (Test di Accertamento dei Requisiti Minimi) che sarà erogato attraverso il TOLC di CISIA mediante la modalità TOLC@CASA. Il TOLC valido per l'immatricolazione al CdS in Produzioni e Gestione degli animali in allevamento e selvatici è il TOLC-AV che consiste in 50 quesiti suddivisi in sei sezioni:

- ♣ Biologia
- ♣ Chimica
- ♣ Fisica
- ♣ Matematica

♣ Logica

♣ Comprensione del testo

Al termine del TOLC-AV è presente un'ulteriore sezione di 30 quesiti per la prova della conoscenza della Lingua Inglese. Agli studenti e alle studentesse che otterranno al TOLC-AV un punteggio inferiore alle seguenti soglie sarà attribuito un **Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)**:

OFA MATEMATICA, LOGICA E COMPRENSIONE VERBALE: punteggio complessivo non inferiore a 12 punti su 26;

OFA SCIENZE DI BASE: punteggio complessivo non inferiore a 10 punti su 24;

L'OFA MATEMATICA (comprendente Logica e Comprensione verbale) dovrà essere recuperato prima di sostenere l'esame di Elementi di fisica, statistica ed informatica (VET0207) o, in alternativa, di Elementi di fisica on line, statistica e informatica (SVE0167) seguendo il Corso di Riallineamento di Matematica sulla piattaforma [OFA](#) ed attraverso il superamento di un test le cui modalità verranno pubblicate sul [sito web del CdS](#)

L'OFA SCIENZE DI BASE dovrà essere recuperato prima di sostenere l'esame di Chimica (VET0033) e Biologia dei Vertebrati ed Ecologia (VET0214) seguendo i Corsi di Riallineamento di Biologia, Chimica e Fisica sulla piattaforma [OFA](#) ed attraverso il superamento di un test le cui modalità verranno pubblicate [sul sito web del CdS](#)

Il recupero degli OFA dovrà in ogni caso avvenire entro la fine del I anno di corso, pena l'impossibilità di procedere alla compilazione del piano carriera del II anno.

Per ottenere il titolo accademico, lo studente deve conseguire 149 CFU degli insegnamenti obbligatori, 12 CFU a propria scelta, 12 CFU del tirocinio pratico, 5 CFU della prova finale e 2 CFU della conoscenza della lingua straniera, 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 (<http://www.clproduzionianimali.unito.it/do/home.pl>) sono disponibili informazioni relative a:

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

	SEMESTRE	DAL	AL
I ANNO	1°	26 settembre 2022	20 gennaio 2023
II ANNO	3°	19 settembre 2022	20 gennaio 2023
III ANNO	5°	19 settembre 2022	20 gennaio 2023
Le lezioni dei semestri pari inizieranno in data 6 marzo 2023			

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 destinato alle neo-matricole prevede una serie di incontri che saranno effettuati durante la prima settimana di corso secondo quanto indicato nel calendario delle lezioni University Planner (UP) pubblicato sul sito web del Corso di Studi.

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 e studentesse 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.

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 Veterinaria. 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 insegnamenti sono individuate nell’orario delle lezioni che è pubblicato sul sito del corso di laurea.

Il tirocinio pratico (12 CFU) si può svolgere dopo aver sostenuto gli esami del biennio ed è obbligatorio al fine del conseguimento dei 180 CFU necessari all’acquisizione del titolo accademico. 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.

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

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

- Finestra esami invernale: dal 23 gennaio 2023 al 3 marzo 2023
- Finestra esami primaverile: 3, 4, 5, 12 e 13 aprile 2023
- Finestra esami estiva: Dal 19 giugno 2023 al 15 settembre 2023
- Finestra esami autunnale: 30 e 31 ottobre 2023, 2 e 3 novembre 2023

Ogni studente/ssa 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, qualora previsto, la firma di frequenza al termine 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

Le propedeuticità d'esame per i singoli insegnamenti relativi all'Anno Accademico 2022/2023 sono indicate nelle seguenti tabelle:

I anno

Denominazione CI/CM		Corso propedeutico	
VET0205	CI Biochimica	VET0033	CI Chimica
VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata	VET0205	CI Biochimica
		VET0034	CM Anatomia veterinaria sistematica e comparata

II anno

Denominazione CI/CM		Corso propedeutico	
3° semestre			
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
4° semestre			
VET0212	CI Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti	VET0205	CI Biochimica
		VET0211	CI Microbiologia, parassitologia ed epidemiologia veterinaria
VET0213	CM Zoocolture	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia
VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica 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 CURRICOLO ZOOTECNICO			
Denominazione CI, CM		Corso propedeutico	
VET0221	CI Gestione e prevenzione delle patologie degli animali in allevamento	VET0211	CI Microbiologia, parassitologia ed epidemiologia veterinaria
		VET0215	CI Argomenti di sanità animale
VET0222	CI Gestione ed organizzazione della produzione primaria	VET0208	CI Zootecnica generale e miglioramento genetico
		VET0209	CI Zootecnica speciale
		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
		VET0209	CI Zootecnica speciale
SVE0008	CI Allevamento e industria dei prodotti per animali da compagnia	VET0209	CI Zootecnica speciale
		VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica
SVE0002	CI Sostenibilità ed educazione ambientale (A scelta dello studente)	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia
		VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica
SVE0164	CI Gestione informatizzata delle produzioni animali (A scelta dello studente)	VET0208	CI Zootecnica generale e miglioramento genetico
		VET0209	CI Zootecnica speciale
		VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica
SVE0165	CI Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto (A scelta dello studente)	VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica
		VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata
SVE0004	CI Gestione del cavallo sportivo	VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata
		VET0209	CI Zootecnica speciale
		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 CURRICOLO FAUNISTICO			
Denominazione CI, CM		Corso propedeutico	
VET0218	CI Gestione delle risorse faunistiche	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia
		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
		VET0226	CM Elementi di agronomia e coltivazioni erbacee
SVE0163	CI Tecniche di caratterizzazione delle popolazioni di Ungulati (A scelta dello studente)	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia
		VET0208	CI Zootecnia generale e miglioramento genetico
SVE0002	CI Sostenibilità ed educazione ambientale (A scelta dello studente)	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia
		VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica

Primo anno

I semestre (25 CFU; 232 ORE: 202 ore di lezione e 30 di esercitazioni)

CODICE	Denominazione del corso	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
VET0033	CI Chimica			10	80	70	10
	MD Chimica I	A	CHIM/03	5	40	35	5
	MD Chimica II	B	BIO/10	5	40	35	5
VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia			8	80	70	10
	MD Biologia dei vertebrati	A	VET/01	5	50	40	10
	MD Ecologia	C	AGR/19	3	30	30	–
VET0034	CM Anatomia veterinaria, sistematica e comparata	A	VET/01	6	60	50	10
INT1246	Corso di Formazione per la Sicurezza	D		1	12		
INT1475	OFA di Matematica	D	nn	0	nn	nn	nn
INT1471	OFA di Chimica, Fisica, Biologia	D	nn	0	nn	nn	nn

II 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	B	BIO/10	5	50	42	8
VET0206	CM Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata	B	VET/02	9	90	72	18
VET0207	CI Elementi di fisica, statistica e informatica			12	76	46	30
	MD Fisica applicata	A	FIS/07	5	30	20	10
	MD Statistica applicata	A	MAT/06	5	30	16	14
	MD Informatica	C	INF/01	2	16	10	6
SVE0167	CI Elementi di fisica on-line, statistica e informatica (opzionale rispetto a VET0207)						
	MD Fisica on-line	A	FIS/07	5	50	<i>Online e-learning</i>	
	MD Statistica applicata	A	MAT/06	5	30	16	14
	MD Informatica	C	INF/01	2	16	10	6
VET0226	CM Elementi di agronomia e coltivazioni erbacee	B	AGR/02	5	50	40	10
VET0050	Laboratorio di lingua inglese	E		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	A	AGR/17	8	96	80	16
VET0209	CM Zootecnica speciale	B	AGR/19	9	108	84	24
VET0210	CM Patologia veterinaria, morfopatologia e fisiopatologia	B	VET/03	5	60	44	16
VET0211	CI Microbiologia, parassitologia ed epidemiologia veterinaria			10	120	90	30
	MD Principi di microbiologia ed epidemiologia veterinaria	B	VET/05	5	60	46	14
	MD Parassitologia e malattie parassitarie	B	VET/06	5	60	44	16

IV semestre (31 CFU; 360 ORE: 254 di lezione e 106 di esercitazione)

CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
VET0212	CI Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti		VET/04	10	120	80	40
	MD Igiene, qualità e certificazione degli alimenti O.A.	B	VET/04	5	60	40	20
	MD Tecnologia alimentare e legislazione	B	VET/04	5	60	40	20
VET0213	CM Zoocolture	B	AGR/20	6	72	56	16
VET0214	CM Alimentazione animale e tecnica mangimistica	B	AGR/18	6	72	48	24
VET0215	CI Argomenti di sanità animale			8	96	70	26
	MD Elementi di farmacologia e tossicologia veterinaria	C	VET/07	3	36	30	6
	MD Fisiopatologia della riproduzione e neonatologia veterinaria	B	VET/10	5	60	40	20

Terzo anno

PERCORSO COMUNE							
CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
VET0229	CI Elementi di economia e di diritto			5	50	44	6
	MD Economia agraria ed estimo	C	AGR/01	3	30	24	6
	MD Elementi di diritto	C	IUS/03	2	20	20	–

CORSO A SCELTA PERCORSO COMUNE							
CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
SVE0002	CI Sostenibilità ed educazione ambientale			6	72	42	30
	MD Impatto ambientale dell'allevamento animale	D	AGR/18	1	12	6	6
	MD Impatto ambientale di farmaci e contaminanti	D	VET/07	1	12	12	–
	MD Impatto dell'attività antropica sugli ecosistemi acquatici e terrestri	D	AGR/20	2	24	12	12
	MD Metodi di divulgazione scientifica tramite sistemi audio-visivi	D	AGR/20	1	12	6	6
	MD Allevamento ed alimentazione degli animali nei parchi e nelle fattorie didattiche	D	AGR/18	1	12	6	6

CURRICULUM FAUNISTICO							
CODICE	DENOMINAZIONE	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
VET0066	CM Ecologia delle acque interne	C	AGR/20	7	84	34	50
VET0068	Ci Strategie e strumenti della pianificazione faunistica			10	120	58	62
	MD Ecologia applicata alla pianificazione faunistica	C	AGR/19	6	72	28	44
	MD Elementi di legislazione per la conservazione e gestione delle risorse faunistiche	C	IUS/03	1	12	8	4
	MD Elementi di agronomia applicata ai miglioramenti ambientali	C	AGR/02	1	12	12	–
	MD Elaborazione delle informazioni	C	ING-INF/05	2	24	10	14
VET0218	Ci Gestione delle risorse faunistiche			10	120	48	72
	MD Fondamenti della gestione faunistica	C	AGR/19	5	60	20	40
	MD Monitoraggio e gestione sanitaria della fauna	C	VET/06	4	48	16	32
	MD utilizzo del farmaco nella gestione faunistica	C	VET/07	1	12	12	–
SVE0006	Tirocinio	F	NN	12	300	–	–
VET0049	Prova finale (Relazione di tirocinio)	E	NN	5	–	–	–

CORSI A SCELTA CURRICULUM FAUNISTICO							
CODICE	DENOMINAZIONE CORSO	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
SVE0163	Ci Tecniche di caratterizzazione delle popolazioni di Ungulati			12			
	MD Identificazione degli Ungulati ai fini di gestione e sorveglianza sanitaria	D	VET/06	6	72	42	30
	MD Principi di genetica della conservazione	D	AGR/17	2	24	12	12
	MD Utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici (GIS) in Biologia della Conservazione	D	INF/01	4	48	24	24
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
SVE0008	CI Allevamento ed industria dei prodotti per animali da compagnia			10	120	60	60
	MD Etnografia e genetica degli animali d'affezione	C	AGR/17	2	24	12	12
	MD Principi di etologia degli animali da compagnia	C	VET/02	1	12	6	6
	MD Alimentazione degli animali d'affezione	C	AGR/18	2	24	12	12
	MD Allevamento e benessere degli animali d'affezione	C	AGR/19	2	24	12	12
	MD Acquacoltura e avicoltura ornamentali	C	AGR/20	1	12	6	6
	MD Principi di marketing applicati al pet food	C	AGR/01	2	24	12	12
VET0221	CI Gestione e prevenzione delle patologie degli animali in allevamento			8	96	54	42
	MD Elementi di profilassi delle malattie infettive	C	VET/05	2	24	12	12
	MD Prevenzione dei rischi sanitari	C	VET/08	2	24	12	12
	MD Elementi di chirurgia	C	VET/09	2	24	12	12
	MD Utilizzo del farmaco negli allevamenti	C	VET/07	2	24	18	6
VET0222	CI Gestione ed organizzazione della produzione primaria			9	108	58	50
	MD Tecniche di tracciabilità genetica e genomica	C	AGR/17	2	24	12	12
	MD Organizzazione di mostre ed eventi zootecnici	C	AGR/01	1	12	6	6
	MD Percorso di valorizzazione di prodotti di O.A.: dalla produzione primaria ai prodotti variamente certificati	C	VET/04	2	24	12	12
	MD Potenzialità, limiti ed impatto ambientale dell'allevamento zootecnico	C	AGR/19	2	24	16	8
	MD Qualità, sicurezza ed igiene degli alimenti zootecnici	C	AGR/18	2	24	12	12
SVE0007	Tirocinio	F	NN	12	300	–	–
VET0049	Prova finale (Relazione di tirocinio)	E	NN	5	–	–	–

CORSI A SCELTA CURRICULUM ZOOTECNICO							
CODICE	DENOMINAZIONE CORSO	TAF	SSD	CFU	ORE	ORE LEZIONE	ORE ESERCITAZIONE
SVE0164	CI Gestione informatizzata delle produzioni animali	D		6	72	36	36
	MD Gestione informatizzata dei dati riproduttivi	D	VET/10	1	12	6	6
	MD Gestione informatizzata dei dati sanitari	D	VET/08	2	24	12	12
	MD Gestione informatizzata degli allevamenti e zootecnia di precisione	D	AGR/19	3	36	18	18
SVE0165	CI Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto			6	72	44	28
	MD Gestione del comportamento e benessere del cane e del gatto in allevamento	D	VET/02	2	24	16	8
	MD Gestione del comportamento riproduttivo del cane e del gatto in allevamento	D	VET/10	1	12	8	4
	MD Gestione dell'allevamento del cane e del gatto	D	AGR/19	3	36	24	12
SVE0004	CI Gestione del cavallo sportivo			6	72	42	30
	MD Etnologia del cavallo	D	AGR/17	1	12	6	6
	MD Alimentazione del cavallo sportivo	D	AGR/18	2	24	12	12
	MD Benessere del cavallo sportivo	D	AGR/19	2	24	12	12
	MD Fisiologia dello sforzo del cavallo sportivo	D	VET/02	1	12	12	–
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

Elenco insegnamenti attivati per l'aa 2022/2023

Primo anno

VET0033 - CI Chimica

VET0034 - CM Anatomia veterinaria sistematica e comparata

VET0204 - CI Biologia dei Vertebrati ed Ecologia

VET0205 - CM Biochimica

VET0206 - CM Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata

VET0207 – CI Elementi di Fisica, Statistica ed Informatica

SVE0167 – CI Elementi di fisica online, 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 - CI Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti

VET0213 - CM Zoocolture

VET0214 - CM Alimentazione animale e tecnica mangimistica

VET0215 - CI Argomenti di sanità animale

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 Strategie e strumenti della pianificazione faunistica

VET0218 – CI Gestione delle risorse faunistiche

SVE0006 – Tirocinio curriculum faunistico

Corsi a scelta curriculum faunistico

SVE0163 – CI Tecniche di caratterizzazione delle popolazioni di 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

SVE0007 – Tirocinio curriculum zootecnico

Corsi a scelta curriculum zootecnico

SVE0164 – Gestione informatizzata delle produzioni animali

SVE0165 – 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 esterno

Presentazione delle domande di tirocinio: al superamento di tutti gli esami del I e del II anno è possibile presentare domanda di tirocinio attraverso la compilazione del modulo online presente nella pagina Tirocinio e stage del sito del corso di studio

Ore di tirocinio: 300 ore e 12 CFU.

Modalità di svolgimento del tirocinio esterno:

- Lo/La studente/ssa dovrà compilare il modulo on line “Domanda di tirocinio” allegando l'autocertificazione degli esami in formato pdf scaricabile dalla myunito studente.
- Al ricevimento della domanda di tirocinio, l'Ufficio OTP si occuperà di inviare allo/a studente/ssa il modulo on line per la compilazione del progetto formativo.
- Il modulo del progetto formativo dovrà essere compilato dallo/a studente/ssa in accordo con il tutor accademico che eventualmente sentirà anche il parere del tutor aziendale. Nel progetto vengono stabiliti gli obiettivi del tirocinio in coerenza con quelli del Corso di Studio e confermate le attività da svolgere presso l'ente ospitante. Il progetto formativo dovrà essere firmato dal tutor accademico, dal tutor aziendale e dallo/a studente/ssa.
- Al ricevimento del modulo on line del progetto formativo, l'Ufficio OTP invierà all'ente ospitante e allo/a studente/ssa il Progetto formativo in pdf associato alla convenzione tra Università e ente ospitante.
- Lo/a studente/ssa dovrà riconsegnare all'Ufficio OTP il progetto formativo firmato dal Tutor aziendale e dal tutor accademico.
- Lo/a studente/ssa potrà iniziare il tirocinio solo quando riceverà per email il progetto formativo controfirmato dal Direttore della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV), insieme ai moduli per la raccolta delle firme di frequenza e per le valutazioni sul tirocinio. Lo/a studente/ssa potrà scegliere se compilare le valutazioni in formato cartaceo o in formato digitale compilando un apposito modulo on line il cui link è inviato nella mail del progetto formativo.
- Al completamento delle 300 ore lo/a studente/ssa consegnerà all'Ufficio OTP i fogli di presenza del tirocinio firmati dal tutor aziendale e dal tutor accademico, e le valutazioni sul tirocinio da parte dello/a studente/ssa stesso/a e del tutor aziendale. Consegnati i documenti di fine tirocinio, lo/a studente/ssa potrà iscriversi al primo appello utile per registrare il tirocinio in carriera.

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

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

Linee guida per l'elaborato finale

L'elaborato finale si articola in due sezioni: la prima si configura quale relazione sulle attività svolte durante il periodo di tirocinio, la seconda quale approfondimento di una singola tematica pertinente l'ambito del tirocinio stesso.

L'approccio dovrà essere di tipo **compilativo**. L'elaborazione di eventuali dati messi a disposizione dal tutor aziendale e/o raccolti durante il tirocinio potrà costituire parte integrante dell'elaborato e andrà inserita nella sezione relativa alle attività svolte durante il tirocinio (prima parte). L'inserimento di detta elaborazione non costituirà motivo di punteggio aggiuntivo.

La relazione sul tirocinio dovrà testimoniare:

- 1) la natura delle varie attività e la quantità di tempo dedicata a ciascuna di esse;
- 2) la consapevolezza delle competenze acquisite;
- 3) la capacità di valutazione dei punti di forza e di debolezza del tirocinio da parte del candidato.

La relazione di approfondimento dovrà riguardare un argomento non troppo generale e testimoniare:

- 1) la capacità del/della candidato/a di accedere alle diverse fonti di informazione, selezionandole in numero adeguato con attenzione alla loro rilevanza ed attualità e citandole in modo formalmente corretto;
- 2) la capacità del/della candidato/a di discutere criticamente i risultati scaturiti dalle ricerche bibliografica e sitografica.

L'elaborato finale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- 1) Riportare, in prima pagina:
 - a. Università degli Studi di Torino con logo
 - b. Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
 - c. Corso di Laurea in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici
 - d. Titolo dell'elaborato
 - e. nome e cognome del/della candidato/a
 - f. nome e cognome del tutor accademico e di eventuale correlatore
 - g. anno accademico.
- 2) Avere lunghezza di massimo 50 pagine, formato A4, interlinea 1,5, carattere corpo 12.
- 3) Contenere una prima sezione sulle attività svolte durante il tirocinio
- 4) Contenere una sezione di approfondimento.
- 5) Contenere in ultimo una sezione relativa a Bibliografia e Sitografia.

La relazione sulle attività svolte durante il tirocinio dovrà comprendere:

- a) l'indicazione di sede e periodo;
- b) l'indicazione del tutor aziendale;
- c) la descrizione della sede di tirocinio, delle sue strutture e della sua mission;
- d) la descrizione dettagliata delle attività svolte, indicando per ciascuna: tipologia, metodologia/e, finalità e tempo dedicato (in % delle ore di tirocinio);
- e) eventuale elaborazione di dati forniti dal tutor aziendale o raccolti dal/dalla candidato/a durante il tirocinio;
- f) 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 singola tematica coerente con i contenuti del tirocinio, evitando contenuti troppo generici. Dovrà inoltre:

- a) contenere una discussione critica dei risultati scaturiti dall'attività di approfondimento;
- b) testimoniare la capacità del candidato di accedere alle fonti di informazione e di citarle in modo formalmente corretto.

Maggiori dettagli relativi all'editing ed ai criteri di valutazione dell'elaborato finale sono disponibili sul sito web del Corso di Studi al link [Linee Guida per la Stesura dell'Elaborato Finale con criteri di Valutazione dell'Esame di Laurea.](#)

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 corso "Laboratorio di lingua inglese-VET0050" e sostenere l'esame finale di profitto (livello ALTE B1). La frequenza del laboratorio di inglese non è obbligatoria; l'esame finale non può essere sostenuto prima della finestra esami del semestre in cui è previsto il corso. Prima dell'inizio del corso è previsto un test di livello/test d'ingresso (QPT) su piattaforma Moodle. Per maggiori informazioni ed aggiornamenti si prega di visitare regolarmente la scheda descrittiva dell'insegnamento sul sito del corso di studio.

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 di certificazione linguistica ufficiale (es. IELTS, PET/FCE, DELF/DALF, DELE), compilando apposita domanda presso la Segreteria studenti e presentando originale del certificato (di livello pari o superiore a 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".

Gli studenti e le studentessa hanno 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 [scadenze amministrative per l'anno accademico 2022/2023 Studenti](#)

[stranieri](#): L'ufficio Studenti Stranieri si occupa di:

- iscrizioni ai corsi di laurea a numero programmato;
- immatricolazione a tutti i corsi di studio;
- informazioni riguardanti la documentazione necessaria per l'immatricolazione presso il nostro Ateneo;
- informazioni concernenti le immatricolazioni ai corsi di studio da applicare ai cittadini stranieri e italiani in possesso di un titolo di studio estero,
- 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 diversamente abili e con DSA](#): Nell'Università degli Studi di Torino è presente uno specifico ufficio che si occupa di studenti/esse 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 link:

- 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 e alle studentesse 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/le studenti/esse 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:

- borse e premi di studio banditi e gestiti dall'Ateneo;
- borse e premi di studio banditi da Enti e Aziende esterni pubblici e privati di cui si promuove la divulgazione;

- 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**.