



Allegato 4 al Regolamento didattico del Corso di Laurea in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici

Le propedeuticità d'esame per i singoli insegnamenti relative all'Anno Accademico 2016/2017 sono indicate nelle seguenti tabelle:

I e II 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
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
VET0212	CI Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti	VET0211	CI Microbiologia, parassitologia ed epidemiologia veterinaria
		VET0205	CI Biochimica
VET0213	CI Zoocolture	VET0204	CI Biologia dei vertebrati ed ecologia
VET0214	CM Alimentazione animale e tecnica mangimistica	VET0206	CI Fisiologia veterinaria e principi di etologia applicata
		VET0226	CM 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
		VET0215	CI Argomenti di sanità animale
SVE0003	CI Basi del comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto (A scelta dello studente)	VET0214	CI Alimentazione animale e tecnica mangimistica
		VET0215	CI Argomenti di sanità animale
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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

**CORSO DI LAUREA IN PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN
ALLEVAMENTO E SELVATICI**



SVE0005	CI Nuove metodologie analitiche applicate agli alimenti (A scelta dello studente)	VET0212	CI Tecnologia, igiene e qualità degli alimenti
CORSI DEL CURRICULUM 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
VET0082	CI Sistemi informativi nella gestione faunistica	VET0207	CI Elementi di fisica, statistica e informatica
VET0083	CI Riconoscimento e gestione degli ungulati	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
		VET0215	CI Argomenti di sanità animale