PRIMO ANNO A.A. 2017/2018

INSEGNAMENTO	Unità didattiche	DOCENTI
Fisica applicata ai sistemi biologici e alle produzioni alimentari	Fisica applicata ai sistemi biologici e alle produzioni alimentari (FIS/07)	Prof. Lucia Denaro
Biochimica strutturale e metabolica veterinaria	Chimica generale ed inorganica (CHIM /03)	Prof. Santo Lanza
	Biochimica veterinaria (BIO/10)	Prof. Giuseppe Bruschetta
Lingua Inglese	-	Prof. Caroline Keir
Anatomia degli animali di interesse zootecnico	Anatomia degli animali di interesse zootecnico I (VET/01)	Prof. Maria Cristina Guerrera
	Anatomia degli animali di interesse zootecnico II (VET/01)	Prof. Maria Levanti
Zootecnica generale e Zooeconomia	Zootecnica generale e Principi di selezione (AGR/17)	Prof. Enrico D'Alessandro
	Economia delle produzioni zootecniche (AGR/01)	Prof. Carlo Giannetto
Fisiologia degli animali in produzione	Fisiologia degli animali in produzione (VET/02)	Prof. Cristina Cravana

SECONDO ANNO A.A. 2017/2018

INSEGNAMENTO	Unità didattiche	DOCENTI
Genomica animale e selezione zootecnica	Genomica animale e selezione zootecnica (AGR/17)	Prof. Enrico D'Alessandro
Valutazione nutrizionale degli alimenti e tecnica mangimistica	Produzioni foraggere per l'alimentazione animale (AGR/02)	Prof. Giuseppe D'Angelo
	Alimenti e tecnologia mangimistica per l'alimentazione animale (AGR/18)	Prof. Vincenzo Chiofalo.
Alimentazione animale e gestione nutrizionale	Alimentazione animale e gestione nutrizionale (AGR/18)	Prof. Vincenzo Chiofalo
Zootecnica Speciale e Zoocolture	Igiene degli allevamenti e valutazione morfofunzionale degli animali in produzione (AGR/19)	Prof. Alessandro Zumbo
	Zoocolture (AGR/20)	Prof. Ambra Di Rosa
Produzione e riproduzione degli animali da reddito	Sistemi Zootecnici di filiera (AGR/19)	Prof. Luigi Liotta
	Tecnologie riproduttive (VET/10)	Prof. Antonina Zanghì

Parassitologia e patologia generale veterinaria	Parassitologia veterinaria (VET/06)	Prof. Emanuele Brianti
	Patologia generale veterinaria (VET/03)	Prof. Giuseppe Mazzullo