

PIANO DEGLI STUDI VALIDO PER CHI SI IMMATRICOLA NELL'A.A.2019/2020

L'organizzazione didattica di I, II e III anno viene di seguito riportata

PRIMO ANNO					
	Corso Integrato	CFU	SSD - Insegnamento	CFU	Ambito disciplinare
Primo semestre	Matematica, Fisica e Statistica	10	MAT/06 - Probabilità e Statistica Matematica	5	Discipline matematiche e fisiche
			FIS/07 - Fisica applicata	5	Discipline matematiche e fisiche
	Anatomia e Fisiologia degli animali da reddito	9	VET/01 - Anatomia e Istologia degli animali da reddito	6	Discipline biologiche
			VET/02 Fisiologia degli animali da reddito	3	Discipline sanità animale
	Chimica degli alimenti	12	CHIM/03 – Elementi di chimica	3	Discipline chimiche
			CHIM/06 – Chimica organica	3	
VET/04 - Composizione degli alimenti di origine animale			6	Discipline produzioni animali	
Totale CFU	31		31		
Secondo semestre	Inglese	3	Inglese	3	Altre attività
	Zootecnia generale	7	AGR/17 – Zootecnia generale	4	Discipline biologiche
			AGR/19 – Razze animali da reddito	3	Discipline produzioni animali
	Biochimica e diagnostica di laboratorio	9	BIO/11 – Elementi di biologia molecolare	3	Discipline sanità animale
			BIO/11 – Biochimica	1	Discipline sanità animale
			BIO/12 – Diagnostica di laboratorio	5	Discipline sanità animale
	Microbiologia	10	VET/05 - Microbiologia	6	Attività formative affini o integrative
AGR/16 - Microrganismi nelle trasformazioni degli alimenti di origine animale			4	Discipline del sistema agrozootecnico	
TOTALE CFU	29		29		

SECONDO ANNO					
	C.I.	CFU	SSD - Insegnamento	CFU	Ambito disciplinare
Primo semestre	Parassitologia	6	VET/06 – Parassitologia	6	Discipline sanità animale
	Farmacologia e tossicologia	8	VET/07 - Farmacologia per le produzioni animali	4	Discipline sanità animale
			VET/07 - Tossicologia per le produzioni animali	4	
	Elementi di Agronomia, Botanica ed Estimo rurale	12	AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee	5	Discipline del sistema agrozootecnico
			AGR/01 - Economia ed estimo rurale	3	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche
			BIO/01 - Botanica generale	4	Discipline biologiche
	Informatica	5	ING/INF/05 – Elementi di informatica	3	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche
			AGR/18 - Gestione informatizzata delle produzioni animali	2	Attività formative affini o integrative
	TOTALE CFU	31		31	
	Secondo semestre	Organizzazione delle aziende zootecniche	6	SECS-P/10 - Organizzazione delle aziende zootecniche	6
Semeiotica		5	VET 08 - Elementi di semeiotica medica	2	Attività formative affini o integrative
			VET/09 – Elementi di semeiotica chirurgica	3	Attività formative affini o integrative
Biotecnologie e patologie della riproduzione		6	VET/10 - Biotecnologie e patologie della riproduzione	6	Discipline sanità animale
Ispezione degli Alimenti di Origine Animale		6	VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale	6	Discipline delle produzioni animali
Crediti a Scelta dello studente		6		6	Altre attività
TOTALE CFU	29		29		

TERZO ANNO					
	C.I.	CFU	SSD - Insegnamento	CFU	Ambito disciplinare
Primo semestre	Malattie infettive e parassitarie	9	VET/05 – Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	6	Discipline sanità animale
			VET/06 – Malattie parassitarie negli animali da reddito	3	
	Zootecnia I	8	AGR/19 - Allevamento dei bovini e dei bufalini	4	Discipline delle produzioni animali
			AGR/17 - Miglioramento genetico	4	Discipline biologiche
	Nutrizione e alimentazione animale	6	AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale	6	Discipline delle produzioni animali

	Crediti a Scelta dello studente	6		6	Altre attività
	TOTALE CFU	29		29	
<b>Secondo semestre</b>	Zootecnia II	6	AGR/19 - Allevamento degli ovini e dei caprini	3	Discipline delle produzioni animali
			AGR/19 - Allevamento del suino	3	Discipline delle produzioni animali
	Tirocinio	20		20	
	Prova finale tesi	5		5	
	TOTALE CFU	31		31	

<b>Corsi a scelta dello studente</b>	C.I. di Ambiente e sicurezza degli alimenti (6 CFU)	6	VET/04 - Modulo di Tracciabilità e sicurezza degli alimenti (3 CFU)	3
			VET/08 - Modulo di Qualità dell'ambiente e produzioni animali (1 CFU)	1
			ING-INF/06 - Modulo di Sensoristica nella sicurezza degli alimenti (2 CFU)	2
	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali (6 CFU)	6	VET/5 – Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali	6

<b>Altre attività</b>	Per la prova finale e la lingua straniera (ar. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	5
		per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	Ulteriori conoscenze linguistiche	
		Abilità informatica e telematica	
		Tirocini formativi e di orientamento	20
		Altre conoscenze utili per l'insegnamento nel mondo del lavoro	
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. D		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			

## **Riferimenti Corso di Laurea:**

### Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Domenico Britti

V Livello Corpo G

### Coordinatore del corso di Laurea

Prof. Domenico Britti

VI Livello Corpo H

### Ufficio Management Didattico

Dott.ssa Stefania Plati

IV Livello Corpo H

Per info corso:

mail: [plati.stefania@unicz.it](mailto:plati.stefania@unicz.it)

### Docenti Tutor del corso di Laurea

- Prof. Vincenzo Musella VET/06 – PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI
- Dott.ssa Valeria Maria Morittu AGR/18 – NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE
- Dott. Nicola Costanzo VET/04 – ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE