

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE
PRODUZIONI ANIMALI
(Classe di Laurea L-38)**

Programmazione didattica a.a. 2014/15

Per l'anno accademico 2014/15 l'organizzazione didattica è così articolata:

- gli insegnamenti si svolgono secondo un calendario che prevede la suddivisione dell'a.a. in due semestri:
 - il I semestre ha inizio il 13 Ottobre 2014 e si concluderà il 30 Gennaio 2015;
 - il II semestre ha inizio il 23 Marzo 2015 e si concluderà il 12 Giugno 2015;
- le sessioni d'esame per l'anno accademico 2014/2015 saranno così articolate:
 - tre appelli per la sessione anticipata ed estiva così distribuiti: un appello anticipato a Marzo 2015, un appello a Giugno 2015 ed un appello a Luglio 2015;
 - due appelli per la sessione autunnale: Settembre e Ottobre 2015;
 - un appello straordinario a Febbraio 2016 che si terrà dal termine delle attività didattiche del primo semestre fino al 28 febbraio;
- un esame può essere sostenuto dallo studente in qualsiasi appello a partire da quello immediatamente successivo alla fine del relativo Corso ad esclusione che per la sessione straordinaria di febbraio riservata esclusivamente a studenti che hanno seguito il Corso nell'anno accademico o negli anni accademici precedenti;

- lo studente che supera un esame può ripresentarsi all'appello della sessione successiva;
- gli esami relativi alla sessione anticipata (appello di Marzo 2015) non potranno avere inizio prima del completamento della sessione straordinaria dell'a.a. 2013/2014;
- si ricorda che il conseguimento dei CFU correlati ad ogni singola materia è subordinato al superamento dell'esame finale e non alla mera frequenza delle lezioni;
- per quanto attiene, infine, agli insegnamenti a libera scelta dello studente, si ricorda che questi possono essere inseriti nel proprio piano di studi a partire dal secondo anno.

L'inizio dei corsi del primo semestre è pertanto fissato per il 13 Ottobre 2014.

Catanzaro, 24 Luglio 2014

Piano degli Studi CdL STPA 2014/2015

PRIMO ANNO					
	C.I.	CFU	SSD - Insegnamento	CFU	Ambito disciplinare
Primo semestre	Matematica, Fisica e Statistica	10	MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica	4	Discipline matematiche e fisiche
			FIS/07 – Fisica applicata	6	
	L'animale a produzione zootecnica	12	VET/01 Anatomia delle principali specie animali a produzione zootecnica	6	Discipline biologiche
			AGR/17– Zootecnica generale e miglioramento genetico	3	
			AGR/19 – Valutazione e tecniche di scelta dell'animale a produzione zootecnica	3	Discipline produzioni animali
	Chimica e propedeutica biochimica per le aziende zootecniche e di trasformazione	7	CHIM/03 – Elementi di chimica generale e inorganica applicata all'animale e alle produzioni zootecniche	2	Discipline chimiche
			CHIM/06 – Chimica organica applicata all'animale e alle produzioni zootecniche	3	
			BIO/10 – Biochimica applicata all'animale e alle produzioni zootecniche	2	Discipline sanità animale
	Totale CFU	29		29	

Secondo semestre	Elementi di informatica per le aziende zootecniche e di trasformazione	6	ING/INF/05 – Elementi di informatica per le aziende zootecniche e di trasformazione	6	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche
	Elementi di fisiologia, endocrinologia e benessere animale per le aziende zootecniche	6	VET/02 – Fisiologia degli animali da reddito I	3	Attività formative affini o integrative
			VET/02 – Fisiologia degli animali da reddito II	3	
	Biochimica e laboratorio veterinario per le aziende zootecniche e di trasformazione	6	BIO/10 – Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali	3	Discipline sanità animale
			VET/08 – Il Laboratorio veterinario	3	Discipline delle produzioni animali
	Elementi di Agronomia per le aziende zootecniche	10	AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee	6	Discipline del sistema agrozootecnico
			AGR/16 - Microbiologia agraria	4	
	INGLESE	3		3	
TOTALE CFU	31		31		

SECONDO ANNO					
	C.I.	CFU	SSD - Insegnamento	CFU	Ambito disciplinare
Primo semestre	Laboratorio di chimica degli alimenti	5	VET/04 – Laboratorio di chimica degli alimenti	5	Discipline delle produzioni animali
	Elementi di farmacologia, tossicologia e terapia negli animali a produzione zootecnica	8	VET/07 - Farmacologia negli animali a produzione zootecnica	3	Discipline sanità animale
			VET/07 - Tossicologia negli animali a produzione zootecnica	3	
			VET/08 - Elementi di terapia veterinaria	2	Attività formative affini o integrative
	Il governo degli animali da reddito	7	VET/09 – Podologia	2	Discipline sanità animale
			AGR/19 – Governo degli animali da reddito	5	Discipline delle produzioni animali
	Elementi di zoologia e parassitologia per le aziende zootecniche e di trasformazione	8	VET/06 – Parassiti di interesse per le aziende zootecniche e di trasformazione	5	Discipline sanità animale
			BIO/05 - Zoologia	3	Discipline biologiche
Laboratorio di Microbiologia degli alimenti	3	VET/04 – Laboratorio di Microbiologia degli alimenti	3	Discipline delle produzioni animali	
TOTALE CFU		31		31	

Secondo semestre	Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito	7	AGR/18 Nutrizione animale	3	Discipline delle produzioni animali
			AGR/18 Tecnica mangimistica	1	
			AGR/18 Alimentazione animale	3	
	Riconoscimento dei segni di malattia negli animali da reddito	10	VET/10 - Patologia e biotecnologie della riproduzione	4	Discipline sanità animale
			VET/09 – Elementi di semeiotica chirurgica	3	Discipline delle produzioni animali
			VET 08 - Elementi di semeiotica medica	3	
	Gestione informatizzata delle attività di allevamento e di produzione zootecnica	6	AGR/18 – Razionamento assistito dal calcolatore	2	Discipline delle produzioni animali
			VET/10 – Riconoscimento dei calori assistito da software	1	Discipline sanità animale
			ING-INF/05 – Software dedicato alle attività di allevamento e produzione zootecnica	3	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche
	Crediti a Scelta dello studente	6		6	
TOTALE CFU		29			

TERZO ANNO					
	C.I.	CFU	SSD - Insegnamento	CFU	Ambito disciplinare
Primo semestre	Elementi di patologia, di malattie infettive e profilassi degli animali da reddito	10	VET/08 – Benessere dell'animale a produzione zootecnica	3	Attività formative affini o integrative
			VET/05 - Malattie infettive e profilassi degli animali a produzione zootecnica	7	Discipline sanità animale
	Elementi di malattie parassitarie e di diagnostica di laboratorio negli animali a produzione zootecnica	7	VET/06 - Malattie parassitarie	5	Discipline sanità animale
			BIO/12 - Diagnostica di laboratorio	2	
	Zootecnia I	7	AGR/19 - Allevamento dei Bufalini	2	Attività formative affini o integrative
			AGR/19 - Allevamento dei Bovini	2	Discipline delle produzioni animali
			AGR/17 - Miglioramento Genetico	3	Discipline biologiche
	Crediti a scelta dello studente	6		6	Altre attività
TOTALE CFU	30		30		

Secondo semestre	Certificazione degli alimenti nella filiera produttiva	6	VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale	4	Discipline delle produzioni animali
			VET/08 - Legislazione Veterinaria	2	Attività formative affini o integrative
	Zootecnia II	9	AGR/19 - Allevamento degli ovini e dei caprini	3	Attività formative affini o integrative
			AGR/19 - Allevamento del suino	3	Discipline delle produzioni animali
			AGR/17 - Zootecnia generale e Miglioramento Genetico	3	Discipline biologiche
	Tirocinio	10			Tirocini formativi e di orientamento
	Prova Finale	5		5	Prova finale
TOTALE CFU	30		30		

Insegnamenti a scelta a.a. 2014/2015

II ANNO II SEMESTRE

- C.I. Ambiente e sicurezza degli alimenti (6 CFU) integrato dai moduli:

- Tracciabilità e sicurezza degli alimenti (SSD VET/04, Ispezione degli alimenti di origine animale) 3 CFU
- Qualità dell'ambiente e produzioni animali (SSD VET/08 Clinica medica veterinaria) 3 CFU

III ANNO I SEMESTRE

- C.I. Tecniche di stalla (6 CFU) integrato dai moduli:

- Tecniche di fecondazione artificiale (SSD VET/10 Clinica ostetricia e ginecologica veterinaria) 3 CFU
- Igiene del piede nell'animale da reddito (SSD VET/09 Clinica chirurgica veterinaria) 3CFU

- C.I. Tecnologie e Igiene degli alimenti di origine animale (6 CFU) integrato dai moduli:

- Igiene degli alimenti di origine animale (SSD VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale) 3CFU
- Tecnologie alimentari (SSD AGR/15 Scienze e Tecnologie alimentari) 3 CFU

Il numero minimo di studenti necessario per attivare ciascuno degli insegnamenti per anno è di 10 unità