UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE**

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

**(Classe di Laurea L-38)**

**Programmazione didattica a.a. 2015/16**

Per l’anno accademico 2015/16 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 19 Ottobre 2015 e si concluderà il 29 Gennaio 2016;
	+ il II semestre ha inizio il 7 Marzo 2016 e si concluderà il 10 Giugno 2016;
* le sessioni d’esame per l’anno accademico 2015/2016 saranno così articolate:
	+ tre appelli per la sessione anticipata ed estiva così distribuiti: un appello anticipato a Marzo 2016, un appello a Giugno 2016 ed un appello a Luglio 2016;
	+ due appelli per la sessione autunnale: Settembre e Ottobre 2016;
	+ 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 2016) non potranno avere inizio prima del completamento della sessione straordinaria dell’a.a. 2014/2015;
* 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 19 Ottobre 2015.**

**Piano degli Studi CdL STPA 2015/2016**

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIMO ANNO** |  |
|  | **C.I.** | **CFU** | **SSD - Insegnamento** | **CFU** | **Ambito disciplinare** | **Docente** |
| **Primo semestre** | Matematica, Fisica e Statistica | 10 | MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica | 4 | Discipline matematiche e fisiche | Prof. E. LamannaUnicz  |
| FIS/07 – Elementi di Fisica  | 6 | Prof. E. LamannaUnicz |
| L'animale a produzione   zootecnica | 12 | VET/01 Anatomia delle principali specie animali a produzione zootecnica | 6 | Discipline biologiche | Prof.Montalbano Unime |
| AGR/17– Zootecnica generale e miglioramento genetico | 3 | Docente da Nominare |
| AGR/19 – Valutazione e tecniche di scelta dell’animale a produzione zootecnica | 3 | Discipline produzioni animali | Prof.A. ZumboUnime |
| Chimica e propedeutica biochimica per le aziende zootecniche e di trasformazione | 7 | CHIM/03 – Elementi di chimica generale ed inorganica applicata all’animale e alle produzioni zootecniche | 2 | Discipline chimiche | Dott. OliverioUnicz |
| CHIM/06 – Chimica organica applicata all’animale e alle produzioni zootecniche | 3 | Prof. A. Procopiounicz |
| BIO/10 – Elementi di Biochimica e di Biologia molecolare | 2 | Discipline sanità animale | Docente da nominare |
| **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 | **CONTRATTO** |
| 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 | Prof.FazioUnime |
| VET/02 – Fisiologia degli animali da reddito II | 3 | Prof.CravanaUnime |
| Biochimica e laboratorio veterinario per le aziende zootecniche e di trasformazione | 6 | BIO/10 – Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali | 3 | Discipline sanità animale | Prof. Cuda UniCz |
| VET/08 – Il Laboratorio veterinario | 3 | Discipline delle produzioni animali | Dott.Di Loria Unicz |
| Elementi di Agronomia per le aziende zootecniche | 10 | AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee | 6 | Discipline del sistema agrozootecnico | Dott. R.Marra |
| AGR/16 - Microbiologia agraria | 4 | Dott. R.Marra |
| INGLESE | 3 |  | 3 |  |  |
| **TOTALE CFU** | **31** |  | **31** |   |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **SECONDO ANNO** |  |
|  | **C.I.** | **CFU** | **SSD - Insegnamento** | **CFU** | **Ambito disciplinare** | **Docente** |
| **Primo semestre** | Laboratorio di chimica degli alimenti | 5 | VET/04 – Laboratorio di chimica degli alimenti | 5 | Discipline delle produzioni animali | Dott.ssa Paolino Unicz |
| Elementi di farmacologia, tossicologia e terapia negli animali a produzione zootecnica | 8 | VET/07 - Farmacologia negli animali a produzione zootecnica | 3 | Discipline sanità animale | Prof.Palma Unicz |
| VET/07 - Tossicologia negli animali a produzione zootecnica | 3 |
| VET/08 - Elementi di terapia veterinaria | 2 | Attività formative affini o integrative | Prof. D. Britti Unicz |
| Il governo degli animali da reddito | 7 | VET/09 – Podologia | 2 | Discipline sanità animale | Prof. N. IannelliUnime  |
| AGR/19 – Governo degli animali da reddito | 5 | Discipline delle produzioni animali | Dott. Luigi Liotta Unime |
| 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 | Dott.E. Musella Unicz |
| BIO/05 - Zoologia | 3 | Discipline biologiche | Dott.ssa I. Vecchio |
| Laboratorio di Microbiologia degli alimenti | 3 | VET/04 – Laboratorio di Microbiologia degli alimenti | 3 | Discipline delle produzioni animali | Dott.N. CostanzoUnicz |
|   | **TOTALE CFU** | **31** |  | **31** |  |  |
|  | **TOTALE CFU** | **29** |  |  |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Secondo semestre** | Nutrizione e alimentazione degli animali da reddito | 7 | AGR/18 Nutrizione animale | 3 | Discipline delle produzioni animali | Dott.ssa Morittu Unicz |
| 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 | Prof.ssa A. ZanghìUnime |
| VET/09 – Elementi di semeiotica chirurgica | 3 | Prof. N. IannelliUnime |
| VET 08 - Elementi di semeiotica medica | 3 | Discipline delle produzioni animali | Dott.Di Loria Unicz |
| Gestione informatizzata delle attività di allevamento e di produzione zootecnica | 6 | AGR/18 – Razionamento assistito dal calcolatore | 3 | Discipline delle produzioni animali | **CONTRATTO** |
| VET/10 Riconoscimento dei calori assistito da software  | 1 | Discipline sanità animale | **CONTRATTO** |
| ING-INF/05 – Software dedicato alle attività di allevamento e produzione zootecnica | 3 | Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche | **CONTRATTO** |
| Crediti a Scelta dello studente | 6 |  | 6 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | Dott.Di Loria Unicz |
| VET/05 - Malattie infettive e profilassi degli animali a produzione zootecnica | 7 | Discipline sanità animale | Prof. D. Britti Unicz |
| Elementi di malattie parassitarie e di diagnostica di laboratorio negli animali a produzione zootecnica | 7 | VET/06 - Malattie parassitarie  | 5 | Discipline sanità animale | Dott.MusellaUnicz |
| BIO/12 - Diagnostica di laboratorio | 2 | Dott.PalmieriUnicz |
| Zootecnia I | 7 | AGR/19 - Allevamento dei Bufalini | 2 | Attività formative affini o integrative | Dott. L. LiottaUnime |
| AGR/19 - Allevamento dei Bovini | 2 | Discipline delle produzioni animali | Prof. A. ZumboUnime |
| AGR/17 – Zootecnia generale e Miglioramento Genetico | 3 | Discipline biologiche | Dott.ssa Ciotola Unicz |
| 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 | Dott.N.Costanzo Unicz |
| VET/08 - Legislazione Veterinaria  | 2 | Attività formative affini o integrative | Prof.ssa Annamaria PassantinoUnime  |
| Zootecnia II | 9 | AGR/19 - Allevamento degli ovini e dei caprini | 3 | Attività formative affini o integrative | Prof. D. Britti Unicz |
| AGR/19 - Allevamento del suino | 3 | Discipline delle produzioni animali | **CONTRATTO** |
| AGR/17 - Zootecnica generale e Miglioramento Genetico | 3 | Discipline biologiche | Dott.ssa Ciotola Unicz |
| Tirocinio | 10 |  | 10 | Tirocini formativi e di orientamento |  |
| Prova Finale | 5 |  | 5 | Prova finale |  |
| **TOTALE CFU** | **30** |  | **30** |   |  |

**Insegnamenti a scelta a.a. 2015/2016**

**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 **Dott.Nicola Costanzo**

 - Qualità dell’ambiente e produzioni animali (SSD VET/08 Clinica medica veterinaria) 3 CFU **Prof. D. Britti**

**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 **Prof. Santo Cristarella**

 - Igiene del piede nell’animale da reddito (SSD VET/09 Clinica chirurgica veterinaria) 3CFU **Prof. Nicola Iannelli**

**INSEGNAMENTO NON ATTIVATO A.A. 2015/2016**

**- 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 **Dott. Nicola Costanzo**

 - Tecnologie alimentari (SSD AGR/15 Scienze e Tecnologie alimentari) 3 CFU **CONTRATTO**