



## Corso di studi: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Laurea)

**Denominazione:** SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

**Dipartimento :** SCIENZE VETERINARIE

**Classe di appartenenza:** L-38 SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

**Interateneo:** No

**Interdipartimentale:** No

**Obiettivi formativi:** I laureati del Corso di Laurea in "Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali" devono:

- possedere un'adeguata conoscenza di base in matematica, statistica, fisica, chimica, biologia e genetica, orientata agli aspetti applicativi;
  - conoscere i principi relativi a: struttura e funzione degli organismi vegetali ed animali, tecniche di valorizzazione quanti-qualitativa di detti organismi, tecniche di organizzazione e gestione dei sistemi produttivi;
  - conoscere la microbiologia e la parassitologia, l'epidemiologia ed i piani di profilassi delle malattie infettive e parassitarie, la legislazione zootecnica, i problemi di impatto ambientale degli allevamenti e dell'industria di trasformazione;
  - aver acquisito metodiche di indagine utili per la ricerca e la sperimentazione idonee alla soluzione dei problemi applicativi propri dei sistemi agro-zootecnici, agro-alimentari e agro-faunistici;
  - possedere una conoscenza approfondita delle popolazioni animali e delle loro attitudini produttive; conoscere la valutazione morfo-funzionale, il miglioramento genetico, le tecniche di allevamento e di gestione degli animali domestici e selvatici; saper valutare, dal punto di vista quanti-qualitativo, le produzioni animali; conoscere i fabbisogni nutrizionali e le tecniche di alimentazione; conoscere ed armonizzare le produzioni in rapporto all'adattamento fisiologico-ecologico degli animali, nel rispetto del loro benessere e del contesto ecologico;
  - aver acquisito conoscenze e competenze operative e di laboratorio utili ad affrontare gli aspetti professionali nei campi di riferimento, ed in particolare nel campo:
    - delle produzioni e della gestione agro-zootecnica, con particolare riferimento alla realizzazione di produzioni adeguate dal punto di vista igienico e coerenti con le esigenze quali-quantitative del consumo, con le condizioni di benessere degli animali allevati, con un corretto uso delle risorse ambientali, con le strategie di gestione economica delle imprese;
    - dell'igiene applicata alle fasi di produzione, trasformazione conservazione delle produzioni animali;
    - della gestione della qualità e della valorizzazione commerciale dei prodotti nelle filiere agro-alimentari;
    - della produzione degli alimenti per l'allevamento, delle tecnologie e dell'impiantistica utile per la gestione delle aziende agro-zootecniche, agro-alimentari e agro-faunistiche e di produzione di mezzi tecnici;
- dell'analisi dei contesti aziendali e internazionali proprio dei sistemi agro-zootecnici, agro-alimentari e agro-faunistici sapendone affrontare i relativi aspetti economici, gestionali ed organizzativi, nonché gli aspetti della pianificazione e della programmazione del settore;
- aver acquisito capacità di operare per la gestione della professione e per l'adeguamento professionale, ed in particolare:
    - essere in grado di svolgere attività di assistenza tecnica e di consulenza professionale nel campo agro-zootecnico, agro-alimentare e agro-faunistico;
    - conoscere le responsabilità professionali ed etiche;
- possedere gli strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle proprie competenze;
- sapere utilizzare efficacemente in forma scritta e orale almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e nello scambio di informazioni generali;
  - possedere adeguate competenze nella gestione della comunicazione e delle tecnologie informatiche di comunicazione;
  - essere in grado di lavorare in gruppo, di operare con gradi di autonomia e di inserirsi negli ambienti di lavoro.

**Motivazioni numero programmato:** Si ritiene opportuno proporre il numero programmato per le immatricolazioni per i seguenti motivi: le risorse a disposizione in termini di strutture e di personale non permettono di sostenere un numero di immatricolati elevato come quello degli anni accademici dal 2008 al 2010; il numero di abbandoni tra il primo e il secondo anno, legati a cambiamenti di corso o ad abbandono degli studi universitari è notevole; la libera immatricolazione al corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali contribuisce sicuramente a mantenere elevato il numero di abbandoni; Il numero proposto (75 immatricolati) è comunque sufficientemente elevato da permettere l'immatricolazione degli studenti effettivamente motivati ed in possesso delle qualità per affrontare il corso di studi proposto.

**Numero stimato immatricolati:** 75

**Requisiti di ammissione e modalità di verifica:** Per l'ammissione al Corso di Laurea vengono richieste conoscenze di base in Chimica, biologia, matematica, fisica e cultura generale. Gli studenti dovranno superare una prova di ammissione concordata a livello locale per un totale di 50 quesiti a risposta multipla. In base ai risultati ottenuti nella prova e alla graduatoria che ne deriva, verranno ammessi 90 candidati.

- Lo studente verrà ritenuto in possesso delle conoscenze di base necessarie, in caso di superamento delle prove relative a Matematica, Chimica e Fisica con una percentuale di risposte esatte uguale o superiore al 50%. In caso contrario le conoscenze di base necessarie dovranno essere acquisite in uno dei seguenti modi:
- Superamento di una delle prove di verifica delle conoscenze di base organizzate nel corso dell'anno accademico dalla Facoltà
  - Superamento dell'esame del corrispondente Corso di insegnamento (Matematica, Chimica, Fisica) che potrà essere sostenuto anche in assenza dell'acquisizione dei requisiti minimi.

La Facoltà organizza, a ridosso dell'inizio delle lezioni del primo semestre, corsi di recupero volti a fornire i requisiti minimi, la cui frequenza non è obbligatoria ma è fortemente consigliata.

All'inizio di ogni anno accademico sarà definito il calendario delle prove di verifica delle conoscenze di base e il calendario del corso di recupero organizzato dalla Facoltà

**Specifiche CFU:** Per le lezioni frontali è previsto un rapporto tra lavoro individuale e lavoro in aula (15:10) unico per tutti gli insegnamenti, eccezione fatta per le lezioni frontali di lingua (20:5); successivamente tale rapporto, anche sulla base dell'esperienza via via maturata, potrà eventualmente essere differenziato per insegnamenti o per gruppi di discipline. Per le esercitazioni è previsto un rapporto più basso: 13:12 per quelle svolte in aula; al di sotto della parità (5:20) per quelle effettuate in laboratorio e per le lezioni fuori sede con relazione scritta sulla lezione svolta.

**Attività di ricerca rilevante:** Attività di ricerca SSD

AGR/01, AGR/17, AGR/18, AGR /19, AGR/20

- Politiche economiche territoriali
- Studi su tematiche quali la Governance, Movimenti ed istituzioni nelle aree rurali
- Processi di sviluppo sociale delle comunità rurali e ruolo della comunicazione
- Studi, nell'ambito della multifunzionalità dell'agricoltura, relativi alla sua funzione sociale.
- correlazioni genetiche tra le caratteristiche di conformazione, qualità della carne e qualità del latte;
- ricerca di marcatori molecolari utili per la selezione assistita, definizione della qualità della carne e della sua razza di origine;
- verifica del razionamento e delle risposte quanti-qualitative della produzione del latte.
- studi sulle caratteristiche qualitative e nutrizionali delle carni.

- studi sulla qualità del latte (dimensioni del globulo di grasso, composizione acidica del grasso, ecc.);
- caratterizzazione produttiva della popolazione autoctona Zerasca e della possibilità di espansione ad altre aree di allevamento;



## Regolamento SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

- valutazione della digeribilità di alimenti e razioni per ovini
- studi sulla produzione quanti-qualitativa del latte di cavalla e asina suo impiego come alimento dietetico;
- studi sull'impiego del cavallo nella terapia per disabili;
- valutazione della risposta metabolica all'impiego di diete specifiche in cavalli sottoposti alle varie discipline sportive;
- valutazione della digeribilità di alimenti e razioni somministrati a cavalli in attività.
- ricerche sul ripopolamento faunistico-venatorio (lepre, fagiano e pernice) in Toscana e individuazione di ceppi puri di pernice (A. Rufa)
- Studi sulla qualità delle carni avicole in relazione alla alimentazione e alla tecnologia di allevamento.
- Alimentazione e tecnologia di allevamento nel coniglio in funzione delle caratteristiche quanti-qualitative delle carni.
- ricerche sulla acclimatazione di diversi genotipi di *Sparus aurata* (orata);
- Studio sulle performance di accrescimento di *Dicentrarchus labrax* (branzino) allevati con diverso rapporto maschi femmine.

### Attività di ricerca SSD AGR/02 e BIO/03

- sfruttamento della consociazione agraria per la produzione di foraggio da insilare;
- influenza del tipo di terreno e della tecnica agronomica sulla produzione quanti-qualitativa del frumento duro, con particolare riferimento alla concimazione minerale;
- possibilità di sfruttamento di specie vegetali ai fini della fitodepurazione da metalli pesanti, con particolare riferimento al cadmio e al cromo;
- utilizzazione di effetti allelopatici per la riduzione delle piante infestanti delle colture agrarie.

### Attività di ricerca SSD VET/04, VET/05 e VET/06

- Applicazione di tecniche innovative nella diagnostica delle tossinfezioni alimentari.
- Vincoli igienico-sanitari nella gestione tecnologica e nella certificazione dei prodotti alimentari di origine animale realizzati con metodi tradizionali.
- Valutazione igienico sanitaria delle carni e dei prodotti derivati, dei prodotti ittici e dei prodotti lattiero caseari e relativo autocontrollo.
- Ezologia, epidemiologia, patogenesi, diagnosi e profilassi delle seguenti malattie infettive: brucellosi, leptospirosi, salmonellosi e clamidiosi .
- Applicazione di metodiche innovative nella diagnosi delle malattie infettive ad eziologia batterica
- Valutazione igienico sanitaria del latte e autocontrollo
- Isolamento, identificazione e caratterizzazione di batteri lattici e Micrococccaceae. Loro impiego nell'allestimento di starter autoctoni da utilizzare nel miglioramento e nella valorizzazione dei prodotti di origine animale tipici della regione Toscana
- Ezologia, epidemiologia, patogenesi, diagnosi e profilassi delle toxoplasmosi e della neosporosi
- Studi sull'influenza dell'ossigeno disciolto su pesci eurialini affetti da malattie parassitarie

**Rapporto con il mondo del lavoro:** Il laureato in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali è un tecnico di filiera con competenze nei seguenti ambiti:

- Agronomico-Impiantistico (Agronomia; Coltivazioni erbacee; Coltivazioni e conservazione dei foraggi)
- Zootecnico-Nutrizionistico (Zootecnia generale e miglioramento genetico; Alimentazione; Tecnologie di allevamento degli animali in produzione zootecnica)
- Tecnologico-Igienistico (Igiene degli allevamenti e della riproduzione; Etologia e Benessere animale; Microbiologia applicata alle produzioni animali; Industrie e tecnologie alimentari)
- Economico-Legislativo (Economia e politica agraria; Economia dei mercati; Legislazione zootecnica).

I Laureati in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali possono scegliere tra diversi ruoli professionali, tra cui: tecnico delle produzioni animali, tecnologo-igienista, promotore dello sviluppo economico del territorio e dei suoi prodotti, assistente o gestore tecnico-economico per lo sviluppo di aziende agro-zootecniche e agro-alimentari. I principali sbocchi professionali di riferimento sono: aziende agro-zootecniche (allevamenti di animali da produzione, allevamenti di cavalli e allevamento e gestione della fauna selvatica), aziende agro-alimentari, associazioni di categoria, mangimifici, aziende di trasformazione dei prodotti di origine animale (nella funzione di produzione o di controllo di qualità), strutture commerciali (nella funzione controllo qualità e marketing), laboratori di analisi degli alimenti ad uso zootecnico e degli alimenti di origine animale, istituti di ricerca, agenzie di sviluppo.





## Curriculum: PIANO DI STUDIO

**Primo anno (50 CFU)****Anatomia degli animali domestici e Zoologia (9 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Anatomia degli animali in produzione zootecnica	6	VET/01	Base	
Zoologia	3	BIO/05	Base	

**Botanica (6 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Botanica generale	3	BIO/01	Base	
Botanica applicata I	3	BIO/03	Base	

**Matematica e fisica (6 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Matematica	3	MAT/05	Base	
Fisica	3	FIS/03	Base	

**Chimica generale, biochimica e biologia molecolare (12 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Chimica generale e propedeutica biochimica	6	CHIM/03	Base	
Biochimica e biologia molecolare	6	BIO/10	Caratterizzanti	

**Genetica e statistica (8 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Genetica classica e molecolare	4	AGR/17	Caratterizzanti	
Statistica	4	MAT/06	Base	

**Informatica (4 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Informatica	4		Altre attività	

**Lingua straniera (5 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Lingua straniera	5		Altre attività - conoscenza di almeno una lingua straniera	

**Curriculum: PIANO DI STUDIO****Secondo anno (61 CFU)****Elementi di base per la produzione animale (9 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Zootecnica generale e miglioramento genetico	5	AGR/17	Base	
Valutazione morfofunzionale	4	AGR/19	Affini o integrative	

**Agronomia e coltivazione foraggere (12 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Agronomia e coltivazioni erbacee	6	AGR/02	Caratterizzanti	
Coltivazione e conservazione dei foraggi	6	AGR/02	Caratterizzanti	

**Economia del sistema agroalimentare e dell'azienda agraria (9 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Economia del sistema agroalimentare e dell'azienda agraria	9	AGR/01	Caratterizzanti	

**Microbiologia, immunologia e parassitologia (10 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Microbiologia generale e immunologia	6	VET/05	Caratterizzanti	
Parassitologia	4	VET/06	Caratterizzanti	

**Nutrizione e alimentazione animale (6 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Nutrizione e Alimentazione animale	6	AGR/18	Caratterizzanti	

**Patologia generale comparata (6 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Patologia generale comparata	6	VET/03	Caratterizzanti	

**Fisiologia degli animali domestici e benessere animale (9 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Fisiologia degli animali domestici	1	VET/02	Affini o integrative	
Fisiologia degli animali domestici	5	VET/02	Caratterizzanti	
Etologia e benessere animale	3	VET/02	Affini o integrative	

**Curriculum: PIANO DI STUDIO****Terzo anno (69 CFU)****Industrie e tecnologie alimentari (12 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Industrie alimentari dei prodotti di origine animale	6	VET/04	Caratterizzanti	
Igiene e tecnologie alimentari	6	VET/04	Caratterizzanti	

**Microbiologia applicata alle produzioni animali (6 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Microbiologia applicata alle produzioni animali	6	VET/05	Caratterizzanti	

**Tecnologie di allevamento degli animali in produzione zootecnica I (12 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Tecnologie allevamento poligastrici	6	AGR/19	Caratterizzanti	
Tecnologie allevamento monogastrici	6	AGR/19	Caratterizzanti	

**Tecnologie di allevamento degli animali in produzione zootecnica II (9 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Tecnologie allevamento degli animali in produzione zootecnica II	9	AGR/20	Caratterizzanti	

**Igiene veterinaria e legislazione zootecnica (9 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Legislazione zootecnica	2	VET/08	Affini o integrative	
Legislazione zootecnica	1	VET/08	Caratterizzanti	
Igiene veterinaria	6	VET/05	Affini o integrative	

**SCELTA (12 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
CFU a scelta dello studente	12		Altre attività - scelta libera dello studente	

**Strumenti e Metodi dello Sviluppo Rurale (6 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Strumenti e Metodi dello Sviluppo Rurale (segmento)	1	NN	Altre attività - Tirocini formativi e di orientamento	
Strumenti e Metodi dello Sviluppo rurale	5	AGR/01	Affini o integrative	

**PROVA FINALE (3 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Prova finale metodologico	3	NN	Altre attività - prova finale	



**Gruppi per attività a scelta nel CDS SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**



## Attività formative definite nel CDS SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

**Agronomia e coltivazione foraggere (12 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Agronomy and forage production

**Obiettivi formativi:** Insegnamento integrato di "Agronomia e coltivazione foraggere"

- a. Modulo di Agronomia e Coltivazioni erbacee (Agr/02) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercit. in aula: 0,5 CFU; esercit. in lab.: 0,5 CFU)  
 b. Modulo di Coltivazione e conservazione dei foraggi (Agr/02) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercit. in aula: 0,5 CFU; lezioni fuori sede: 0,5 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento si propone di fornire conoscenze sul sistema pianta-terreno-atmosfera e sugli interventi tecnici necessari per la coltivazione delle principali specie erbacee. L'insegnamento si propone inoltre di fornire allo studente conoscenze relative alle tecniche di coltivazione delle principali specie erbacee di grande coltura, con particolare riferimento a quelle foraggere; verranno inoltre fornite nozioni di base relative alle tecniche di conservazione dei foraggi

**CFU:** 12

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Agronomia e coltivazioni erbacee	6	AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	
Coltivazione e conservazione dei foraggi	6	AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	

**Anatomia degli animali domestici e Zoologia (9 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Domestic Animal Anatomy and Zoology

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Anatomia e Zoologia"

- a: Anatomia degli animali domestici (Vet/01) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercit. in lab.: 1 CFU)  
 b: Zoologia (Bio/05) 3 CFU (lezioni: 2 CFU; esercit. in aula: 0,5 CFU; esercit. in lab.: 0,5 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

Il corso prevede di fornire le conoscenze di base su morfologia, organizzazione macroscopica e strutturale dell'organismo degli animali domestici. Il corso di zoologia affronta gli aspetti di biologia animale necessari per la comprensione della diversità, delle varie funzioni e del collegamento sistematico degli organismi animali.

**CFU:** 9

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Anatomia degli animali in produzione zootecnica	6	VET/01 ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI	Base	lezioni frontali + esercitazioni	
Zoologia	3	BIO/05 ZOOLOGIA	Base	lezioni frontali + esercitazioni	

**Botanica (6 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Botany

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Botanica"

- a. Botanica generale (Bio/01) 3 CFU (lezioni: 2 CFU; esercit. in aula: 1 CFU)  
 b. Botanica ambientale applicata (Bio/03) 3 CFU (lezioni: 2 CFU; esercit. in lab.: 0,50 CFU; esercit. in aula: 0,50 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

Il corso prevede di fornire le conoscenze di base su morfologia, organizzazione strutturale e funzioni degli organismi vegetali. Inoltre l'insegnamento ha lo scopo di fornire le conoscenze delle più importanti specie vegetali di interesse foraggero e tossicologico e delle tecniche per il loro riconoscimento.

**CFU:** 6

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Botanica generale	3	BIO/01 BOTANICA GENERALE	Base	lezioni frontali + esercitazioni	




**Regolamento SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Botanica applicata I	3	BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA	Base	lezioni frontali + esercitazioni	

**Chimica generale, biochimica e biologia molecolare (12 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Chemistry, biochemistry and molecular biology

**Obiettivi formativi:** Insegnamento integrato di "Chimica generale, biochimica e biologia molecolare"

a. Modulo di Chimica generale e prop.biochimica (Chim/03), 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercit. in aula: 0.5 CFU; esercit. in laboratorio: 0.5 CFU)

b. Modulo di Biochimica e biologia molecolare (Bio/10) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercit. in aula: 0,5 CFU; esercit. in lab.: 0,5 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento si propone di fornire agli studenti le conoscenze generali sulla chimica generale ed inorganica, propedeutica allo studio delle macromolecole di interesse biologico; verranno poi fornite conoscenze generali sulla chimica dei composti del carbonio; le proprietà derivanti dall'isomeria e dalla stereoisomeria, in particolare la descrizione di mono e polisaccaridi, di lipidi, di amminoacidi e proteine. Il corso si propone inoltre di fornire allo studente conoscenze relative ai processi cellulari coinvolti nel metabolismo intermedio, con particolare riferimento ai fenomeni digestivi, di assorbimento e distribuzione dei nutrienti, alle loro modificazioni ossidative, ai sistemi di deposito e mobilitazione di energia chimica; verranno inoltre fornite conoscenze relative alle catene trofiche del sistema ruminale. Lo studente dovrà, infine, acquisire conoscenze sui processi di duplicazione ed espressione dell'informazione genetica negli organismi procarioti ed eucarioti ed i meccanismi della sintesi e del turnover proteico.

**CFU:** 12

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Chimica generale e propedeutica biochimica	6	CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA	Base	lezioni frontali + esercitazioni	
Biochimica e biologia molecolare	6	BIO/10 BIOCHIMICA	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	

**Economia del sistema agroalimentare e dell'azienda agraria (9 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Farm and Agro-Food Economics

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Economia del sistema agroalimentare e dell'azienda agraria"

9 CFU (lezioni: 7 CFU; esercit. in aula: 2 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

IL'insegnamento si propone di fornire gli elementi fondamentali dell'Economia dando ampio spazio alla parte applicativa e all'apprendimento delle modalità di utilizzo di alcuni strumenti specifici, anche attraverso l'effettuazione di buona parte delle esercitazioni in aula. Le informazioni di base e terminologiche fornite consentiranno di acquisire capacità di analisi critica sui temi di rilevanza economica, sia a livello aziendale che di sistema. Lo studente, anche tramite la conoscenza delle principali fonti statistiche e di informazione, verrà introdotto alle dinamiche rilevanti per il sistema agroalimentare ed agro-zootecnico, nonché ai principali strumenti di politica zootecnica comunitaria.

Inoltre il corso intende fornire agli studenti gli elementi necessari per una buona conoscenza delle problematiche relative all'analisi dell'organizzazione e della gestione dell'azienda agraria e degli strumenti per il controllo, l'analisi di gestione e la valutazione dei risultati economici delle aziende agrozooteχνiche e agroalimentari, la predisposizione di un business plan con il relativo bilancio economico.

**CFU:** 9

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Economia del sistema agroalimentare e dell'azienda agraria	9	AGR/01 ECONOMIA ED ESTIMO RURALE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	

**Elementi di base per la produzione animale (9 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Basics for animal production

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Elementi di base per la produzione animale"

a. Zootecnica generale e miglioramento genetico (Agr/17) 5 CFU (lezioni: 4 CFU; esercitazioni in aula: 1 CFU)


**Regolamento SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

b. Valutazione morfofunzionale (Agr/19) 4 CFU (lezioni: 3 CFU; esercit. in aula: 0,5 CFU; lezioni fuori sede: 0,5 CFU)  
L'insegnamento si propone di fornire agli studenti le nozioni fondamentali relative alla genetica di popolazione ed alla genetica quantitativa applicate alle produzioni animali, dovrà fornire inoltre le conoscenze relative alle caratteristiche morfologiche e produttive delle razze utilizzate nell'allevamento, ed ai principi di miglioramento genetico delle stesse.  
L'insegnamento si propone inoltre di fornire allo studente le conoscenze di base relative alla valutazione morfo-funzionale dei ruminanti e dei monogastrici in produzione zootecnica, particolare attenzione verrà dedicata alla determinazione dell'età delle varie specie animali.

**CFU:** 9

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Zootecnica generale e miglioramento genetico	5	AGR/17 ZOOTECONICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO	Base	lezioni frontali + esercitazioni	
Valutazione morfofunzionale	4	AGR/19 ZOOTECONICA SPECIALE	Affini o integrative	lezioni frontali + esercitazioni	

**Fisiologia degli animali domestici e benessere animale (9 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Physiology of domestic animals and animal welfare

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Fisiologia degli animali domestici e benessere animale"

a. Fisiologia degli animali in produzione zootecnica (Vet/02) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercit. in lab.: 1 CFU)

b. Etologia e benessere animale (Vet.02) 3CFU (lezioni : 3CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento si propone di introdurre lo studente alla fisiologia degli organi e degli apparati degli animali domestici, con particolare riferimento a: apparato gastrointestinale, ghiandola mammaria, apparato muscolare; l'approfondimento della fisiologia del sistema nervoso costituirà la base per la comprensione del comportamento degli animali domestici.

Lo studente dovrà inoltre conoscere i fondamenti generali del comportamento animale ed i fattori che condizionano il loro benessere.

**CFU:** 9

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Fisiologia degli animali domestici	1	VET/02 FISIOLOGIA VETERINARIA	Affini o integrative	laboratorio e/o esercitazioni	
Fisiologia degli animali domestici	5	VET/02 FISIOLOGIA VETERINARIA	Caratterizzanti	lezioni frontali	
Etologia e benessere animale	3	VET/02 FISIOLOGIA VETERINARIA	Affini o integrative	lezioni frontali + esercitazioni	

**Genetica e statistica (8 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Genetics and statistics

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Genetica e statistica"

a. Genetica classica e molecolare (Agr/17) 4CFU (lezioni: 3CFU; esercit. in aula: 0,5 CFU; esercit.in lab: 0,5 CFU)

b. Statistica (Mat/06) 4 CFU (lezioni: 3 CFU; esercit.in aula: 1 CFU)

Il corso prevede di fornire le basi fondamentali della genetica animale mendeliana e della genetica molecolare. Nel corso

verranno inoltre affrontate tematiche relative alle basi genetiche della resistenza alle patologie infettive e parassitarie

Inoltre il corso impartirà i principi basilari per l'interpretazione dei più elementari parametri

di statistica descrittiva e per effettuare semplici inferenze. Gli studenti saranno in grado di leggere e comprendere i risultati di una pubblicazione scientifica.

**CFU:** 8

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Genetica classica e molecolare	4	AGR/17 ZOOTECONICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	
Statistica	4	MAT/06 PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA	Base	lezioni frontali + esercitazioni	


**Regolamento SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**
**Igiene veterinaria e legislazione zootecnica (9 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Veterinary hygiene and Zootecnical Legislation

**Obiettivi formativi:** Insegnamento "Igiene veterinaria e legislazione zootecnica"

- a: Igiene veterinaria (Vet/05) 6 CFU (lezioni frontali 5 CFU; esercit.in lab.: 0,5 CFU; lezioni fuori sede: 0,5CFU)  
 b: Legislazione zootecnica (VET/08) 3 CFU (lezioni: 3 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento si propone l'obiettivo di fornire allo studente le conoscenze di base relative all'eziopatogenesi, all'epidemiologia ed alla profilassi delle più importanti malattie infettive delle specie in allevamento, con approfondimenti mirati alle zoonosi ed alla legislazione relativa ai piani di profilassi delle malattie infettive.

Il corso, inoltre, si propone di fornire allo studente le basi che gli permettano di stabilire un corretto rapporto con la legge, chiarendo, il complesso di norme che costituiscono nel loro insieme l'ordinamento giuridico e che riguardano la legislazione zootecnica.

**CFU:** 9

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Legislazione zootecnica	2	VET/08 CLINICA MEDICA VETERINARIA	Affini o integrative	lezioni frontali	
Legislazione zootecnica	1	VET/08 CLINICA MEDICA VETERINARIA	Caratterizzanti	lezioni frontali	
Igiene veterinaria	6	VET/05 MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI	Affini o integrative	lezioni frontali + esercitazioni	

**Industrie e tecnologie alimentari (12 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Industries and Technology of animal origin foods

**Obiettivi formativi:** Insegnamento integrato di "Industrie e tecnologie alimentari"

- a.Modulo di Industrie alimentari dei prodotti di origine animale (Vet/04) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercita. in lab.: 0,5 CFU; lezioni fuori sede: 0,5 CFU)  
 b.Modulo di Igiene e tecnologie alimentari (Vet/04) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercita. in lab.: 0,5 CFU; lezioni fuori sede: 0,5 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento si propone di fornire agli studenti buone conoscenze degli strumenti finalizzati alla gestione degli impianti di trasformazione nell'industria agroalimentare e delle metodologie della prevenzione applicate alla produzione degli alimenti.

L'insegnamento si propone inoltre di fornire conoscenze delle metodiche di trasformazione e conservazione degli alimenti di origine animale e delle modalità di controllo di tali produzioni al fine di garantirne la qualità e la salubrità.

**CFU:** 12

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Industrie alimentari dei prodotti di origine animale	6	VET/04 ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	
Igiene e tecnologie alimentari	6	VET/04 ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	

**Informatica (4 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Computer science

**Obiettivi formativi:** Acquisizione di abilità informatiche certificate mediante il superamento di moduli, per almeno 4 CFU complessivi, offerti dall'Università di Pisa nell'ambito del progetto SAI@UNIFI.

Viene riconosciuta in alternativa la certificazione ECDL FULL conseguita a spese dello studente.

**CFU:** 4

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Idoneità semplice

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Informatica	4		Altre attività	altro	


**Regolamento SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**
**Lingua straniera (5 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Foreign language

**Obiettivi formativi:** Il conseguimento dei 5 CFU relativi alla conoscenza di una lingua straniera (inglese o altra lingua dell'Unione Europea i cui test siano organizzati dal CLI, Centro Linguistico Interdipartimentale dell'Università di Pisa) avviene dopo il superamento di un test di livello B2, predisposto dal CLI.

**CFU:** 5

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Idoneità semplice

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Lingua straniera	5		Altre attività - conoscenza di almeno una lingua straniera	altro	

**Matematica e fisica (6 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Mathematics and Physics

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Matematica e fisica"

a. Matematica ( Mat/05) 3 CFU (lezioni: 2 CFU; esercit. in aula: 1 CFU)

b. Fisica (Fis/07) 3 CFU (lezioni: 2 CFU; esercit. in aula: 1CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

Obiettivo principale del corso è di fornire agli studenti le conoscenze generali che sono alla base della matematica e della fisica, presentare loro le leggi della fisica classica e le loro numerose applicazioni, approfondendo in maniera particolare gli argomenti relativi alle applicazioni di interesse nel loro campo di attività, e guidarli alla soluzione anche numerica di quesiti ed esercizi. Verranno inoltre forniti elementi di conoscenza sulle funzioni, sui limiti, sulle derivate, sull'integrazione delle funzioni di una variabile e sulle matrici ed i sistemi lineari.

**CFU:** 6

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Matematica	3	MAT/05 ANALISI MATEMATICA	Base	lezioni frontali + esercitazioni	
Fisica	3	FIS/03 FISICA DELLA MATERIA	Base	lezioni frontali + esercitazioni	

**Microbiologia applicata alle produzioni animali (6 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Microbiology applied to animal production

**Obiettivi formativi:** Insegnamento monotematico di Microbiologia applicata alle produzioni animali (Vet./05) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercit. in lab.: 1 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento è finalizzato all'acquisizione da parte degli studenti dei principi di microbiologia applicata ai prodotti di origine animale e alla valutazione microbiologica della qualità di questi in fase di produzione e trasformazione. Particolare attenzione verrà dedicata al ruolo dei microrganismi di interesse tecnologico, alle microflora alteranti ed ai patogeni. Verranno inoltre fornite agli studenti nozioni di microbiologia ambientale e degli alimenti ad uso zootecnico.

**CFU:** 6

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Microbiologia applicata alle produzioni animali	6	VET/05 MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI	Caratterizzanti	laboratorio e/o esercitazioni	

**Microbiologia, immunologia e parassitologia (10 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Microbiology, immunology and parasitology

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Microbiologia, immunologia e parassitologia"

a. Microbiologia generale ed immunologia veterinaria (Vet/05) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercit. in lab.: 1 CFU)

b. Parassitologia (Vet/06) 4 CFU (lezioni: 3 CFU; esercit. in lab.: 1 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento è finalizzato alla conoscenza di base della microbiologia generale (batterologia, virologia, parassitologia, micologia) e dell'immunologia, con l'obiettivo di far acquisire agli studenti le nozioni essenziali sulla morfologia e biologia dei


**Regolamento SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

principali patogeni che colpiscono gli animali domestici, sulle loro azioni sull'animale ospite e sulle difese dell'animale nei loro confronti.

**CFU:** 10

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Microbiologia generale e immunologia	6	VET/05 MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio	
Parassitologia	4	VET/06 PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio	

**Nutrizione e alimentazione animale (6 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Animal nutrition and feeding

**Obiettivi formativi:** Insegnamento monotematico di "Nutrizione e alimentazione animale" (AGR/18) 6CFU (lezioni 5CFU; esercit. in lab. 0,5 CFU; lezioni fuori sede 0,5 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento si propone di fornire conoscenze sulla valutazione chimica e nutrizionale degli alimenti per uso zootecnico e sui fattori che ne condizionano il valore nutritivo e la loro utilizzazione. L'insegnamento dovrà fornire inoltre conoscenze sui fabbisogni nutritivi e sulle razioni alimentari dei poligastrici e dei monogastrici.

**Obiettivi formativi in Inglese:** I

**CFU:** 6

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Nutrizione e Alimentazione animale	6	AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	

**Patologia generale comparata (6 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Comparative General Pathology

**Obiettivi formativi:** Insegnamento monotematico di Patologia generale comparata (Vet/03) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; esercit. in lab.: 0.5 CFU; esercit. in aula: 0.5 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento è finalizzato alla conoscenza dei meccanismi etio-patogenetici che concorrono alla manifestazione dei processi patologici e le interrelazioni che si verificano tra gli stessi ed i vari sistemi dell'organismo.

**CFU:** 6

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Patologia generale comparata	6	VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA	Caratterizzanti	lezioni frontali+laboratorio	

**PROVA FINALE (3 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Final report on apprenticeship

**Obiettivi formativi:** Per essere ammesso all'esame di Laurea lo studente deve aver acquisito i crediti (CFU) relativi a tutte le attività formative previste nel piano di studio. In particolare lo studente dovrà anche aver superato il test di conoscenza della lingua straniera ed acquisito i crediti di informatica previsti dal regolamento. La prova finale consiste nella discussione di un elaborato scritto su un argomento concordato con un docente del Corso di Laurea, anche attinente alle attività svolte dallo studente durante il tirocinio. Alla prova finale sono attribuiti 3 CFU.

**CFU:** 3

**Reteirabilità:** 1


**Regolamento SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

**Propedeuticità:** Anche in conseguenza dell'organizzazione sequenziale delle attività didattiche in presenza, non è prevista alcuna propedeuticità obbligatoria. Ogni anno, in sede di programmazione didattica, il Consiglio di Corso di Laurea, al fine di agevolare e guidare le scelte didattiche degli studenti, indicherà come vivamente consigliate (ma non obbligatorie) alcune priorità tra gli insegnamenti.

Non è previsto obbligo di frequenza

**Modalità di verifica finale:** Idoneità con valutazione

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Prova finale metodologico	3	NN No settore	Altre attività - prova finale	prova finale	

**SCELTA (12 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Free activities

**Obiettivi formativi:** Lo studente potrà acquisire conoscenze complementari che gli permetteranno una migliore comprensione degli argomenti svolti nei diversi corsi.

**CFU:** 12

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi e/o idoneità semplice

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
CFU a scelta dello studente	12		Altre attività - scelta libera dello studente	altro	

**Strumenti e Metodi dello Sviluppo Rurale (6 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Tools and Methods for Rural Development

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Strumenti e Metodi dello Sviluppo Rurale"

(Agr/01) 6 CFU (lezioni: 6 CFU)

Obiettivi del corso

Il corso si propone di analizzare la Politica Agricola in Europa, affrontando le tematiche del dibattito corrente sulla sua riforma. Inoltre il corso ha l'obiettivo di avvicinare gli studenti agli obiettivi, al funzionamento e alle priorità della Politica di Sviluppo Rurale e di far comprendere agli studenti strumenti e metodi per lo sviluppo rurale sia a livello aziendale che territoriale.

**CFU:** 6

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Strumenti e Metodi dello Sviluppo Rurale (segmento)	1	NN No settore	Altre attività - Tirocini formativi e di orientamento	tirocinio	
Strumenti e Metodi dello Sviluppo rurale	5	AGR/01 ECONOMIA ED ESTIMO RURALE	Affini o integrative	lezioni frontali	

**Tecnologie di allevamento degli animali in produzione zootecnica I (12 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Animal husbandry technologies I

**Obiettivi formativi:** Insegnamento integrato di "Tecnologie di allevamento degli animali in produzione zootecnica I"

a. Modulo di Tecnologie di allevamento poligastrici (Agr/19) 6 CFU (lezioni: 5 CFU; lezioni fuori sede: 1CFU)

a. Modulo di Tecnologie di allevamento monogastrici (Agr/19) 6 CFU lezioni: 5 CFU; lezioni fuori sede: 1 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento intende fornire gli elementi necessari ad una buona conoscenza delle tecniche di allevamento dei poligastrici (bovini, ovi-caprini e bufali) e dei monogastrici (equini e suini) con attenzione alle problematiche della produzione e dell'organizzazione dei diversi comparti, alle tipologie di allevamento presenti sul territorio nazionale e nel contesto europeo ed ai meccanismi di adattamento degli animali di interesse zootecnico; particolare attenzione verrà rivolta alle tecniche di condizionamento ed allevamento del cavallo.

**CFU:** 12

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Tecnologie allevamento poligastrici	6	AGR/19 ZOOTECNICA SPECIALE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	



## Regolamento SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Tecnologie allevamento monogastrici	6	AGR/19 ZOOTECNICA SPECIALE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	

**Tecnologie di allevamento degli animali in produzione zootecnica II (9 CFU)**

**Denominazione in Inglese:** Animal husbandry technologies II

**Obiettivi formativi:** Insegnamento di "Tecnologie di allevamento degli animali in produzione zootecnica II"

a. Avicoltura (Agr/20) 5 CFU (lezioni: 4 CFU; esercit. in lab.: 0.5 CFU; lezioni fuori sede 0,5 CFU)

b. Acquacoltura (Agr/20) 4CFU (lezioni: 3 CFU; esercit. in lab.: 0.5 CFU; lezioni fuori sede 0,5 CFU)

Obiettivi formativi dell'insegnamento

L'insegnamento intende fornire gli elementi necessari ad una buona conoscenza delle tecniche di allevamento e razionamento delle specie avicole cunicole ed ittiche; fornire nozioni fondamentali per ottimizzare i piani alimentari e le metodologie di gestione tecnica delle principali specie allevate.

**CFU:** 9

**Reteirabilità:** 1

**Modalità di verifica finale:** Voto in trentesimi

**Lingua ufficiale:** Italiano

**Moduli**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Tecnologie allevamento degli animali in produzione zootecnica II	9	AGR/20 ZOOCOLTURE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	