

## C.I. Organizzazione delle Aziende Zootecniche

CdL Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

Modulo e/o Codocenza	Docente	CFU
Organizzazione Aziendale	Rocco Reina	3
Organizzazione Aziendale	Antonio Lorena	3
Zootecnia Speciale	Santo Carpino	6

Docente:  
Rocco Reina

SSD:  
ECON-08/A - ECON-08/A -  
AGR/19

CFU:  
12

Scuola di Farmacia e Nutraceutica - Data stampa: 11/03/2026

### Organizzazione della didattica

<i>Organizzazione della didattica</i>			
<i>Ore</i>			
<i>Totali</i>	<i>Didattica frontale</i>	<i>Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)</i>	<i>Studio individuale</i>
300	96		204
<i>CFU/ETCS</i>			
12	12		

### Obiettivi Formativi

**Obiettivo del corso** è lo studio e la comprensione dei **fenomeni organizzativi** connessi alla gestione delle aziende zootecniche. A tal fine, saranno approfonditi sia gli aspetti legati alle **logiche economico-aziendali**, sia quelli di tipo più **organizzativo-gestionale**, con particolare attenzione alle dinamiche che coinvolgono le **persone** all'interno dell'azienda. Il corso si propone di fornire strumenti utili a **interpretare e supportare i processi di crescita e sviluppo** delle aziende zootecniche del territorio.

Saranno oggetto di studio le **relazioni tra le aziende e il proprio sistema di business**, le **principali variabili organizzative**, gli **elementi della progettazione organizzativa** e il **sistema della programmazione aziendale**, tutti aspetti fondamentali per il raggiungimento degli **obiettivi aziendali**.

Durante il percorso formativo, lo studente acquisirà **conoscenze generali e specialistiche** relative ai **cicli produttivi e riproduttivi** delle specie animali di interesse zootecnico, alle **tecniche di allevamento** e alle modalità di **valorizzazione delle produzioni**. Imparerà a utilizzare strumenti per la **valutazione dello stato nutrizionale e sanitario** degli animali e sarà in grado di **interpretare e analizzare i dati** riguardanti **produttività, efficienza produttiva, fertilità, efficienza riproduttiva, nutrizione e salute animale**.

Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di **riconoscere le principali variabili aziendali** e comprenderne le **interconnessioni all'interno del sistema territoriale**, sviluppando così una **visione integrata e strategica della gestione zootecnica**.

## Prerequisiti

---

*Conoscenze di base di Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico.*

## Metodi Didattici

---

*Lezioni frontali, tirocinio, simulazione casi, problem solving, esercitazioni didattiche, lavori di gruppo, seminari tematici, visite aziendali.*

## Descrittori di Dublino

---

### 1. Conoscenza e capacità di comprensione

*Gli studenti svilupperanno una conoscenza articolata dei principi dell'organizzazione aziendale, applicati al contesto zootecnico. Comprenderanno i modelli organizzativi, le logiche strutturali e funzionali dell'impresa, le dinamiche gestionali, e i meccanismi di coordinamento, comunicazione e leadership all'interno delle aziende zootecniche.*

### 1. Capacità di applicare conoscenza e comprensione

*Saranno in grado di applicare strumenti analitici e progettuali per la diagnosi organizzativa e il miglioramento dei processi aziendali, di valutare l'efficienza e l'efficacia della struttura organizzativa, e di proporre soluzioni per ottimizzare il funzionamento dell'impresa zootecnica, tenendo conto delle specificità del settore.*

### 1. Autonomia di giudizio

*Gli studenti saranno capaci di analizzare criticamente i diversi assetti organizzativi, valutare il ruolo delle persone e dei gruppi di lavoro, interpretare dati aziendali complessi e proporre strategie di cambiamento coerenti con gli obiettivi dell'impresa e le condizioni del contesto produttivo e territoriale.*

### 1. Abilità comunicative

*Acquisiranno la capacità di esporre in modo chiaro, strutturato e professionale i principali concetti organizzativi, utilizzando un linguaggio tecnico adeguato. Sapranno collaborare in team, partecipare a discussioni e presentare analisi e progetti anche attraverso strumenti digitali e multimediali.*

### 1. Capacità di apprendimento

*Il corso fornirà le basi metodologiche per un apprendimento continuo e autonomo, fondamentale per aggiornarsi rispetto all'evoluzione delle strutture organizzative, delle tecnologie gestionali e delle pratiche di management nel settore delle produzioni animali.*

## Contenuti di insegnamento

---

### **Modulo di Zootecnia Speciale**

#### *1-Precision livestock farming*

- *Organizzazione e mercato dei comparti produttivi e delle filiere.*
- *Contesto zootecnico mondiale e locale.*

#### *2-Suini*

- *Organizzazione del comparto produttivo suinicolo*
- *Mercato della carne suina e dei prodotti derivati*
- *Gli allevamenti suini; organizzazione generale dell'allevamento suino, tipi di allevamento*
- *I suini da riproduzione*
- *I suini da ingrasso- Suinetti: allattamento, svezzamento, accrescimento, alimentazione e gestione; parametri di efficienza produttiva*
- *Benessere in suinicoltura.*

#### *3-Ovini e caprini*

- *Organizzazione dei comparti produttivi ovino e caprino*
- *Tipologie di allevamento degli ovini e dei caprini*
- *Gestione riproduttiva degli ovini da latte e dei caprini*
- *Ciclo produttivo e curva di lattazione*
- *Tecniche di allevamento degli agnelli*
- *Basi di alimentazione degli ovini e dei caprini*
- *Produzione della lana.*



#### 4- Bovini da Latte e Bufali

- *Organizzazione del comparto produttivo*
- *Tipologie di allevamento dei bovini e dei bufalini da latte*
- *Mercato del latte bovino e bufalino*
- *Caratteristiche del latte bovino e bufalino e relativi prodotti.*

#### 5- Bovini da carne

- *Organizzazione del comparto produttivo dei bovini da carne*
- *Sistemi di allevamento dei bovini da carne*
- *Gestione riproduttiva dei bovini da carne e l'ingrasso dei vitelli*
- *Basi di alimentazione dei bovini da carne*
- *Mercato della carne bovina e valorizzazione delle produzioni tipiche locali.*

#### 6- Avicoli

- *Organizzazione del comparto produttivo avicolo*
- *Mercato delle uova e della carne avicola*
- *Allevamenti per la produzione di uova*
- *Allevamenti per la produzione di carne*

#### 7-Conigli

- *Organizzazione del comparto e mercato cunicolo*
- *Organizzazione generale degli allevamenti cunicoli, tipi di allevamento*
- *Gestione dei conigli all'ingrasso.*

#### **Modulo di Organizzazione Aziendale**

*Nello specifico, gli argomenti trattati saranno:*

- *Il sistema impresa – le principali variabili*
- *Il settore aziendale dell'agri-business*
- *Divisione del lavoro e coordinamento,*
- *La relazione ambiente-organizzazione,*
- *La relazione tecnologia-organizzazione,*
- *People management.*

*Durante lo sviluppo delle attività didattiche ed a loro integrazione, saranno sviluppati seminari e occasioni ulteriori di approfondimento e confronto con l'aula sui temi dell'insegnamento.*

#### **Testi di Riferimento, Note e Materiali Didattici**

<b>Testi di riferimento</b>	<i>"Manuale di allevamento suino" Francesco Bertacchini – Iller Campani, Edagricole.</i>  <i>Altro materiale didattico: dispense e diapositive delle lezioni, pubblicazioni scientifiche attuali ritenute di particolare interesse per argomenti specifici e fornite dal docente durante le lezioni.</i>  <i>Reina/Vesperi, Organizzare relazioni e conoscenze dell'agribusiness, ESI 2023;</i>
<b>Materiali didattici</b>	<i>Altro materiale didattico: dispense e diapositive delle lezioni, pubblicazioni scientifiche attuali ritenute di particolare interesse per argomenti specifici e fornite dal docente durante le lezioni.</i>

#### **Modalità di verifica dell'apprendimento e criteri di Valutazione**

<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	<i>Valutazione dell'apprendimento: l'apprendimento sarà valutato mediante esame finale orale da svolgersi in concomitanza degli altri insegnamenti del corso integrato e nelle date pubblicate dall'Ateneo.</i>
--	---



## Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale

I criteri sulla base dei quali sarà giudicato lo studente sono:

	<b>Conoscenza e comprensione argomento</b>	<b>Capacità di analisi e sintesi</b>	<b>Utilizzo di referenze</b>
Non idoneo	Importanti carenze. Significative inaccurately	Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di sintesi	Completamente inappropriato
18-20	A livello soglia. Imperfezioni evidenti	Capacità appena sufficienti	Appena appropriato
21-23	Conoscenza routinaria	E' in grado di analisi e sintesi corrette. Argomenta in modo logico e coerente	Utilizza le referenze standard
24-26	Conoscenza buona	Ha capacità di a. e s. buone gli argomenti sono espressi coerentemente	Utilizza le referenze standard
27-29	Conoscenza più che buona	Ha notevoli capacità di a. e s.	Ha approfondito gli argomenti
30-30L	Conoscenza ottima	Ha notevoli capacità di a. e s.	Importanti approfondimenti

