



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI

**LORELLA GIULIOTTI**

Academic year	2018/19
Course	TECNICHE DI ALLEVAMENTO ANIMALE ED EDUCAZIONE CINOFILA
Code	227GG
Credits	9

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI	AGR/19	LEZIONI	102	LORELLA GIULIOTTI FEDERICA SALARI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Modulo di Valutazione morfofunzionale - Al termine del corso lo studente avrà acquisito le conoscenze sulle caratteristiche esteriori (fenotipo) degli animali da reddito ed affezione al fine di valutarne il loro valore funzionale.

Modulo di Allevamento degli animali domestici - Al termine del corso lo studente avrà acquisito le conoscenze circa la tecnica di allevamento del cane e delle specie da reddito, poligastri e monogastri.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE - L'accertamento delle conoscenze avverrà tramite colloquio orale sugli argomenti trattati nel corso delle lezioni frontali, delle esercitazioni e delle lezioni fuori sede.

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI - L'accertamento delle conoscenze avverrà tramite colloquio orale sugli argomenti trattati nel corso delle lezioni frontali, delle esercitazioni e delle lezioni fuori sede.

##### *Capacità*

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE - Lo studente sarà in grado di effettuare una valutazione morfologica e funzionale delle specie da reddito e di affezione oggetto del corso di studio.

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI - Al termine del corso lo studente dovrà possedere le conoscenze di base sulle tecniche di allevamento del cane e della produzione della carne e del latte. Dovrà saper valutare in maniera comparativa le tecniche di allevamento applicabili in base a criteri di sostenibilità ambientale, economica ed etica.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE - L'accertamento delle capacità sarà svolto tramite dialogo interattivo con gli studenti sia in aula che durante le attività pratiche.

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI - L'accertamento delle capacità sarà svolto tramite dialogo interattivo con gli studenti sia in aula che durante le attività pratiche.

##### *Comportamenti*

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE - Lo studente dovrà saper comunicare adeguatamente con il proprietario e con il personale delle aziende nel corso delle attività pratiche/lezioni fuori sede, inoltre dovrà comportarsi in maniera consapevole nei diversi ambiti secondo la normativa vigente sulla sicurezza e sul benessere animale.

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI - Lo studente dovrà saper comunicare adeguatamente con il proprietario e con il personale delle aziende nel corso delle attività pratiche/lezioni fuori sede, inoltre dovrà comportarsi in maniera consapevole nei diversi ambiti secondo la normativa vigente sulla sicurezza e sul benessere animale.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### *Modalità di verifica dei comportamenti*

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE - Durante le attività pratiche il docente valuterà il comportamento tramite l'osservazione della correttezza delle attività svolte, dell'attitudine alla relazione con il personale aziendale e le proprietà di linguaggio dello studente.

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI - Durante le attività pratiche il docente valuterà il comportamento tramite l'osservazione della correttezza delle attività svolte, dell'attitudine alla relazione con il personale aziendale e le proprietà di linguaggio dello studente.

### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE-Avere acquisito conoscenze di base relative alle materie previste negli anni precedenti del CDL, con particolare riferimento alle nozioni di fisiologia ed etologia (anatomia)

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI - Avere acquisito conoscenze di base relative alle materie previste negli anni precedenti del CDL, con particolare riferimento alle nozioni di etologia, fisiologia, genetica.

### *Indicazioni metodologiche*

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE- Le lezioni frontali, saranno svolte con l'ausilio di slides e filmati; le lezioni fuori sede prevedono visite aziendali con approfondimento degli argomenti trattati in aula.

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI - Le lezioni frontali, saranno svolte con l'ausilio di slides e filmati; le lezioni fuori sede prevedono visite aziendali con approfondimento degli argomenti trattati in aula.

### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE-

Terminologia zoognostica (difetti, tare, pregi, bellezza, vizio) (2h)

Caratteristiche dei diversi tipi morfologici e classificazioni (2h)

Conformazione esteriore: valutazione delle regioni del corpo, relative funzioni, difetti e pregi (8h)

Rilievi zoometrici e Indici zoometrici, (2h)

Valutazione degli appiombi e relativi difetti, (2h)

valutazione dei mantelli e particolarità a sede fissa e non (2h)

Occlusioni dentali e difetti, valutazione dell'età: cronologia dentaria ed altri parametri (1h)

Meccanica animale: le andature (1h)

Esercitazione pratica: Valutazione dei diversi tipi funzionali, misurazioni degli animali, valutazione degli appiombi, valutazione dei mantelli; (6h)

Lezione fuori sede (8h)

**MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI -**

#### **Lezioni Frontali - 45 ore:**

Storia e sviluppo dell'allevamento zootecnico. cattività, addomesticazione, domesticamento, allevamento. **2h**

Importanza economica dell'allevamento del cane. Generalità sul sistema di allevamento del cane. **2h**

La figura dell'allevatore: inquadramento giuridico. **2h**

I libri genealogici. Il canile e la sua ubicazione. **2h**

Responsabilità dell'allevatore-proprietario. **1h**

Inseminazione strumentale. **1h**

Importanza della cuccia nella gestione dal parto allo svezzamento. **2h**

Igiene del cucciolo. Anagrafe canina nazionale. **1h**

Viaggiare con il/i cane/i. **1h**

Le vaccinazioni. Il passaporto. La partecipazione a mostre e gare. Campi di addestramento per cani. Aree ludiche per cani. **1h**

Generalità sul sistema di allevamento degli animali domestici (bovini, ovini, caprini). **2**



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Tecnica di allevamento dei bovini: le principali razze allevate. **2**

Tecnica di allevamento dei bovini: richiami di fisiologia della riproduzione e della lattazione. **1** Tecnica di allevamento dei bovini: il parto, il colostro e le sue funzioni. **2**

Tecnica di allevamento dei bovini: il latte, lo svezzamento. **1**

Tecnica di allevamento dei bovini: l'accrescimento, i ricoveri. **1**

Tecnica di allevamento dei bovini: problematiche legate al benessere animale. **1**

Linea vacca-vitello. **1**

Tecnica di allevamento degli ovi-caprini: le principali razze allevate. **1**

Tecnica di allevamento degli ovi-caprini: cenni di fisiologia della riproduzione e della lattazione. **1**

Tecnica di allevamento degli ovi-caprini: il parto, il colostro e le sue funzioni. **2**

Tecnica di allevamento degli ovi-caprini: il latte, lo svezzamento. **2**

Tecnica di allevamento degli ovi-caprini: l'accrescimento, i ricoveri. **1**

Tecnica di allevamento degli ovi-caprini: problematiche legate al benessere animale **1**

Generalità sui sistema di allevamento degli animali domestici (suini). **1**

Tecnica di allevamento dei suini: le principali razze allevate. **1**

Tecnica di allevamento dei suini: allevamento dei riproduttori. **1**

Tecnica di allevamento dei suini: il parto e le cure neonatali. **2**

Tecnica di allevamento dei suini: tecniche di Tecnica di allevamento dei suini: ingrasso e produzioni DOP. **1**

Svezzamento dei suinetti. **2**

Tecnica di allevamento dei suini: accrescimento e magronaggio. **1**

Tecnica di allevamento dei suini: problematiche legate al benessere animale. **2**

**Esercitazioni in aula- 6 ore**

**Lezioni fuori sede- 16 ore**

### Bibliografia e materiale didattico

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE-

Dialma Balasini "Zoognostica" Edagricole. Meregalli A. Conoscenza morfo-funzionale degli animali domestici. Liviana Editrice; G, Solaro "Sunto delle lezioni di zoognostica canina" edizioni ENCI Milano; I Barbieri "Lezioni di cinognostica" edizioni ENCI Milano; F. Bonetti "Il cane si muove" Edit. S. Giorgio (BO); Catalano A. Valutazione morfo-funzionale del cavallo, Igiene ed etnologia Goliardica Ed. Cani e razze canine", Mario Canton Ed. Crepaldi.

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI: Balasini - Zootecnica Speciale, Edagricole;

Guido Ferruzzi - "Tecnologie di allevamento" (Allevamento del cane), SEU, Pisa; Monetti - Appunti di suinicoltura, Giraldi editore; Materiale bibliografico fornito dal docente; Copia del materiale multimediale proposto in aula.

### Indicazioni per non frequentanti

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE-

Il materiale didattico è disponibile su "Portale di Elearning" (<https://elearning.vet.unipi.it>).

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI -

Il materiale didattico è disponibile su "Portale di Elearning" (<https://elearning.vet.unipi.it>).

### Modalità d'esame

MODULO VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE- L'esame consiste in un colloquio tra il candidato e il docente, durante il quale saranno verificate le conoscenze con domande inerenti agli argomenti trattati durante il corso. La prova si considera superata se lo studente dimostra di aver appreso i concetti forniti durante il corso esprimendosi in modo chiaro ed usando la terminologia corretta, mettendo in relazione parti del programma e nozioni in modo congiunto per rispondere correttamente ad una domanda.

MODULO DI ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI ZOOTECNICI -L'esame consiste in un colloquio tra il candidato e il docente, durante il quale saranno verificate le conoscenze con domande inerenti agli argomenti trattati durante il corso. La prova si considera superata se lo studente dimostra di aver appreso i concetti forniti durante il corso esprimendosi in modo chiaro ed usando la terminologia corretta,



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

mettendo in relazione parti del programma e nozioni in modo congiunto per rispondere correttamente ad una domanda.

*Ultimo aggiornamento 18/07/2018 10:42*