



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### GESTIONE DEGLI ANIMALI NEGLI IAA

#### CHIARA MARITI

Anno accademico	2019/20
CdS	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI
Codice	368GG
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
GESTIONE DEGLI ANIMALI NEGLI IAA	VET/02	LEZIONI	66	ANGELO GAZZANO CHIARA MARITI MICAELA SGORBINI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze relative alla gestione degli animali negli interventi assistiti. In particolare, l'obiettivo è quello di acquisire conoscenze pertinenti alla corretta gestione sanitaria, ai principali indici di salute e di stress e al riconoscimento del dolore nel cane e nel cavallo. Lo studente acquisirà inoltre le conoscenze relative all'approccio ai disturbi comportamentali e alle stereotipie, nonché la legislazione sull'identificazione e sul benessere animale del cavallo e del cane.

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

La verifica dell'acquisizione delle conoscenze avverrà tramite prova scritta finale.

##### *Capacità*

Lo studente acquisirà le nozioni per una corretta gestione sanitaria dell'animale, al fine di avvalersi correttamente della professionalità del Medico Veterinario e rispettare le scadenze annuali imposti quali profilassi vaccinali, trattamenti antiparassitari e ulteriori indagini necessarie. Acquisirà inoltre la capacità di riconoscere gli stati di benessere o malessere dei soggetti di cui è responsabile e di individuare correttamente il dolore al fine di rivolgersi al Veterinario per gli accertamenti. Sarà inoltre guidata l'acquisizione delle conoscenze relative alla corretta gestione delle specie d'interesse al fine del mantenimento della loro salute.

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

Le capacità individuali saranno verificate in aula durante le lezioni frontali e mediante casi pratici simulati.

##### *Comportamenti*

Lo studente sarà in grado di lavorare in gruppo e avvicinarsi al paziente secondo le normative vigenti sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e per il benessere animale.

Lo studente, inoltre, dovrà imparare ad interagire in maniera equilibrata con il Medico Veterinario nella fase di comunicazione dell'anamnesi e dei segni clinici e atteggiamenti anomali da lui riscontrati con chiarezza adeguata.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

L'acquisizione di tali comportamenti sarà verificata tramite l'osservazione diretta dello studente da parte di ciascun docente dei moduli. Lo studente sarà valutato nella sua relazione con l'animale e con il Medico Veterinario.

Durante ogni attività sarà verificata la distribuzione dei compiti per ciascuno studente all'interno di ciascun gruppo di lavoro, le relazioni tra le parti e la proprietà di linguaggio di ciascuno studente.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessuno



## UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

---

- Storia degli interventi assistiti da animali.
- Le linee guida nazionali sugli IAA
- Come informare correttamente il medico veterinario: l'esame semeiologico di base
- La gestione sanitaria di base del cavallo. Gli appuntamenti fissi con il medico veterinario: vaccinazioni, trattamenti antiparassitari, cura dei piedi e dei denti.
- La gestione sanitaria di base del cane. Gli appuntamenti fissi con il medico veterinario: vaccinazioni, trattamenti antiparassitari.
- Principali indicatori dello stato di salute e benessere del cavallo: sintomi gastroenterici, respiratori, dermatologici, muscolo-scheletrici.
- Principali indicatori dello stato di salute e benessere del cane: sintomi gastroenterici, respiratori, dermatologici, muscolo-scheletrici
- La valutazione degli stati dolorosi
- La legislazione sull'identificazione e sul benessere animale (cavallo e cane)
- La relazione uomo-animale: antrozoologia generale, legame di attaccamento, effetto base sicura negli IAA
- Comunicazione e segnali di stress nel cane e nel cavallo
- Principi di educazione di base del cane (Apprendimento non associativo ed associativo)
- Caratteristiche di idoneità del cane per l'impiego come coadiutore negli IAA
- Introduzione alla etologia clinica veterinaria
- Approccio ai disturbi comportamentali nel cavallo

### Bibliografia e materiale didattico

Il materiale didattico fornito a lezione e aggiornato viene messo a disposizione dello studente in una cartella Dropbox dedicata, su e-learning e consegnato in pdf su richiesta.

### Indicazioni per non frequentanti

Nessuna

### Modalità d'esame

Prova scritta finale.

*Ultimo aggiornamento 11/02/2020 10:15*