**Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, corso integrato di Funzioni delle Cellule e degli Organi, modulo Fisiologia Veterinaria, 1 cfu, anno 2018 1 semestre AA 2018/2019.**

* **Informazioni Docente**

Giuseppe Vassalotti, giuseppe.vassalotti@unina.it , tel 3205312122, orari di ricevimento previo appuntamento tramite mail o contatto telefonico.

* **Descrizione del Corso**

Illustrare i principi della Fisiologia Veterinaria con note comparative nelle varie specie domestiche di interesse veterinario.

**Obiettivi del Corso e Risultati di apprendimento attesi**

Alla fine del corso lo studente acquisirà conoscenze approfondite ed aggiornate sui meccanismi fisiologici che regolano la riproduzione, la lattazione e l’apparato digerente nelle varie specie domestiche.

**Programma**

Fisiologia dell’apparato digerente nelle specie animali di interesse veterinario.

La lattazione negli animali da reddito.

La riproduzione negli animali domestici.

**Stima dell’impegno orario richiesto per lo studio individuale del programma**

L’impegno che lo studente dovrà dedicare allo studio individuale sarà di un minimo di 30 ore.

**Metodi Insegnamento utilizzati**

Lezioni frontali con supporto di materiale didattico multimediale.

**Risorse per l’apprendimento**

Alla fine del corso sarà dispensato il materiale necessario alla preparazione dell’esame relativo alla seguente bibliografia di riferimento:

* Aguggini G., Beghelli V., Giulio L.F., 1998. Fisiologia degli animali domestici con elementi di etologia. UTET
* Cunningham J.G., 2005. Manuale di Fisiologia Veterinaria. Antonio Delfino Ed.
* Sjaastad O., Sand O., Hove K., 2013. Fisiologia degli Animali Domestici. Casa Editrice Ambrosiana.

**Modalità di frequenza**

Le modalità sono indicate dall’art.8 del Regolamento didattico d’Ateneo.

**Modalità di accertamento**

Le modalità generali sono indicate nel regolamento didattico di Ateneo all’art.22 consultabile al link <http://www.unicz.it/pdf/regolamento_didattico_ateneo_dr681.pdf>

L’esame finale sarà svolto in forma orale

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

Se in forma scritta indicare quante domande con quante risposte corrette si supera l’esame ecc. Se in forma orale indicare i criteri o possibilmente una griglia come ad es.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conoscenza e comprensione argomento** | **Capacità di analisi e sintesi** | **Utilizzo di referenze** |
| Non idoneo | Importanti carenze.Significativeinaccuratezze | Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di sintesi | Completamente inappropriato |
| 18-20 | A livello soglia. Imperfezionievidenti | 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 |