

Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale

Programma del modulo didattico di: Endocrinologia

Corso di: ANATOMIA, ENDOCRINOLOGIA ED ISTOPATOLOGIA

Programma del corso

Cenni sulla classificazione, sintesi e secrezione degli ormoni
Ghiandole endocrine e alimenti di origine animale
Regolazione endocrina dell'ovodeposizione negli uccelli
Controllo ormonale della produzione del latte nella bovina
Tiroide e tireostatici
Ripartitori di energia: sostanze beta-agoniste.
Cenni di ormonoterapia e legislazione Comunitaria

Testi di riferimento

Fisiologia degli Animali domestici, Ø.V. Sjaastad, O. Sand, K. Hove, Casa Editrice Ambrosiana

Titolare del corso

Prof. Maria Albrizio Qualifica: professore aggregato
Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO), sez. Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali,
Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA), tel: 080 4679928
Fax: 080 4679883
e-mail: maria.albrizio@uniba.it

Risultati d'apprendimento previsti

Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze essenziali su: azioni biologiche degli ormoni; ruolo del sistema endocrino nelle modificazioni delle qualità degli alimenti di origine animale.

Anno di corso e semestre

I anno, semestre I

Modalità di erogazione

Tradizionale

Sede

Aula 11 Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari, Strada Prov. Casamassima km. 3, 70010 Valenzano (BA)

Organizzazione della didattica.

Lezioni frontali in aula CFU 3 (30 h)

Modalità di frequenza

Libera

Metodo di valutazione

La valutazione delle conoscenze avviene tramite una prova orale che congiuntamente alle prove di verifica per le discipline "Anatomia" e "Tecniche istopatologiche" concorre alla definizione dell'esame di Anatomia, Endocrinologia ed Istopatologia.

Eventuale attività di supporto alla didattica

La didattica verrà supportata da file in formato power point.

Orario di ricevimento studenti

Martedì 11.30-14.30

Giovedì 12.00-15.00