

CORSO BASE DI MEDICINA DEGLI ANIMALI ESOTICI E NON CONVENZIONALI

1 - 2 - 3 MARZO SASSARI

HOTEL LEONARDO DA VINCI - VIA ROMA 79

DOTT. SIMONE LOI DOTT.SSA ROBERTA DEMONTIS



Venerdì 1 marzo

Relatrice : Dott.ssa Roberta Demontis



8:30 Registrazione partecipanti e consegna materiale didattico

9:00 Il Coniglio :

Elementi di tassonomia, zoologia, anatomia e fisiologia

Alimentazione, errori più comuni

Passi fondamentali per una convivenza serena

Gestione degli spazi , precauzioni fuori e dentro casa

11.00 Pausa caffè,

11:30 Contenimento nelle varie procedure

Esame clinico

Esami diagnostici

Patologie principali

Profilassi vaccinale

Casi clinici

13:30 Pausa pranzo

15:00 I roditori:

Elementi di tassonomia, zoologia, anatomia e fisiologia

Criceto, gerbillo, topo e ratto. Cane della prateria ed altri sciuromorfi, Cavia e Cincillà

Petauridae, Erinaceidae, Mustelidae;

Petauro dello zucchero: il piccolo marsupiale

Riccio africano : un mondo da scoprire

Il furetto: un simpatico compagno di vita

Contenimento ed Esame clinico

Esami diagnostici

Patologie principali

Casi clinici

Sabato 2 marzo

Relatrice: **Dott.ssa Roberta Demontis**



- 9:00 Gli uccelli:
 - Elementi di tassonomia, zoologia, anatomia e fisiologia
 - Alimentazione delle varie specie
 - Caratteristiche comportamentali nelle varie specie
 - La gallina pet
 - Gestione degli spazi in ambiente domestico, precauzioni
 - Gestione degli spazi in voliere esterne, precauzioni
- 11:00 Pausa caffè
- 11:30 Strumenti basilari di un veterinario aviario
 - Contenimento nelle diverse procedure
 - Esame clinico delle varie specie, corretto approccio
- 13:30 Pausa pranzo
- 15:00 Esami diagnostici
 - Radiologia di base
 - Endoscopia, indispensabile mezzo diagnostico della medicina aviaria
 - Principali malattie infettive, nuove emergenze
 - Principali malattie non infettive
 - Profilassi vaccinale
 - Casi clinici

Domenica 3 marzo

Relatore: Dott. Simone Loi



- 9.00 **Conosciamo il paziente rettile.**
Cenni di tassonomia e zoologia
Sauri, ofidi e cheloni:
Principali caratteristiche anatomiche e fisiologiche
- 11:00 **Pausa caffè'**
- 11:30 **Principi generali per la contenzione: sicurezza prima di tutto**
visita clinica: l'importanza dell'anamnesi ambientale
Gestione ambientale, alimentazione e nutrizione
Diagnostica per immagini: come, quando e perchè
- 13:30 **Pausa pranzo**
- 15:00 **Gestione delle lesioni del carapace nel paziente chelone**
Principali patologie gestionali
Malattie infettive e parassitarie, prevenzione e diagnosi
Mettiamoci alla prova: simulazione di casi clinici
- 18:30 **Fine dei lavori, consegna attestati di partecipazione al corso.**