

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Corso di perfezionamento
"Bootcamp di Anestesia Avanzata"

A partire da GIUGNO 2023



UNIVERSITÀ
DI PISA

Direttore del corso: Professoressa *Angela Briganti*

Relatori: Professoressa **Angela Briganti**, DVM, PhD, Dottoressa **Flavia Evangelista**, DVM, Dipl ECVAA

Obiettivo del Corso: L'obiettivo del corso è quello di fornire conoscenze teoriche e pratiche avanzate per la gestione anestesiológica, con particolare attenzione verso la gestione emodinamica, le tecniche di ventilazione e di anestesia loco-regionale.

Il corso è suddiviso in una parte teorica (**28 ore di lezioni frontali**) erogata tramite **lezioni online registrate** che lo studente dovrà seguire prima della parte pratica, che riguarderanno il monitoraggio peri-operatorio, la gestione della ventilazione e le tecniche di anestesia loco-regionale.

La parte pratica verrà eseguita in **5 giorni lavorativi (40 ore di attività pratica)** secondo un calendario stabilito in accordo con il direttore del corso presso l'Ospedale Didattico Veterinario del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa e prevedrà la messa in pratica delle tecniche spiegate nella parte teorica, e la gestione in prima persona di casi clinici con la supervisione dei relatori.

Il Corso di Perfezionamento si svolgerà dal **1 giugno 2023 al 10 maggio 2024** e darà la possibilità di acquisire 8 CFU.

Termine per la preiscrizione : **20/04/2023**

Costo: 900,00 euro

Per iscrizioni consultare il bando che disponibile sul sito

<https://www.vet.unipi.it/didattica/corsi-di-perfezionamento/>

o direttamente al link

<https://alboufficiale.unipi.it/wp-content/uploads/2023/03/U4108.pdf>

PROGRAMMA DELLA PARTE TEORICA CORSO

lezione 1	Monitoraggio cardiovascolare: pulsossimetria e pressione arteriosa
lezione 2	Monitoraggio cardiovascolare: monitoraggio gittata
lezione 3	Gestione emodinamica: indici di fluid responsiveness, vasoattivi, instabilità emodinamica
lezione 4	Monitoraggio respiratorio: spirometria /capnografia
lezione 5	Fisiologia respiratoria e interpretazione dell'emogas
lezione 6	Ventilazione invasiva e non invasiva
lezione 7	Anestetici locali e impiego dell'ultrasonografia in anestesia loco-regionale
lezione 8	Anestesia loco-regionale della testa
lezione 9	Anestesia loco-regionale dell'arto anteriore
lezione 10	Anestesia loco-regionale dell'arto posteriore
lezione 11	Anestesia loco-regionale del torace e dell'addome

Per Informazioni: angela.briganti@unipi.it