Ozzano dell’Emilia, 12/07/2024

**Titolo della borsa di formazione**

Valutazione clinica e clinico patologica del paziente veterinario

**Programma formativo/di ricerca**

L’attività prevista della borsa sarà mirata all’approfondimento di tematiche inerenti alla medicina interna e alla patologia clinica con particolare riferimento a ematologia e nefrologia clinica, emostasi, chimica clinica, elettroforesi, endocrinologia, citologia, diagnostica delle malattie infettive, analisi urinaria nelle specie di interesse veterinario con particolare riferimento agli animali da compagnia (cane, gatto e cavallo).

I principali obiettivi della borsa di ricerca dal titolo saranno i seguenti:

* acquisire capacità tecniche di esecuzione della visita clinica
* acquisire capacità interpretative dei rilievi clinici
* acquisire capacità tecniche di esecuzione e di interpretazione dei più importanti esami di laboratorio per la valutazione dell’integrità e della funzionalità dei principali organi e apparati nel contesto della gestione clinicopatologica dell’animale da compagnia;
* acquisire capacità tecniche nell’allestimento di preparati citologici e nell’interpretazione microscopica degli stessi;
* acquisire capacità tecniche nell’esecuzione e nell’interpretazione dei test mirati alla diagnosi sierologica e molecolare e delle principali malattie infettive;
* acquisire capacità tecniche e interpretative in ambito di medicina trasfusionale

Il borsista sarà inserito nello staff del Servizio di patologia clinica veterinaria (CLINLAB) e del Servizio clinico piccoli animali (SERCLIPA) dell’Ospedale veterinario universitario del Dipartimento di scienze Mediche Veterinarie (*Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna) e sarà coinvolto nelle attività di tipo assistenziale dell’OVU (attività diurna, notturna e festiva) al fine di acquisire le competenze oggetto della bora di formazione e citate in precedenza. Il borsista infine sarà coinvolto attivamente nelle progettualità di ricerca attive presso i servizi con particolare riferimento ad argomenti di diagnostica delle malattie infettive e immunomediate, ematologia clinica, medicina trasfusionale, urologia e nefrologia.