



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Borsa di studio in: “Valutazione della salute e benessere animale in fattorie didattiche”

Responsabile scientifico: Prof. Angelo Peli

La borsa di studio è mirata alla formazione specialistica di un medico veterinario nell’ambito della medicina degli animali da reddito in contesti epidemiologici a forte rischio.

Gli obiettivi principali sono quelli di fornire al borsista capacità tecniche di tipo clinico e diagnostico collaterale per affrontare situazioni sanitarie in contesti di forte rischio di trasmissione di malattia.

Ci si riferisce, alla possibilità di comparsa e al conseguente rischio di trasmissione di malattie degli animali da reddito presso cliniche veterinarie e/o in situazioni in cui eventi di tipo dimostrativo, fieristico, mostre e/o mercati, portino all’incontro ed alla concentrazione più o meno transitoria di animali di diversa provenienza e di diverse specie. La borsa di studio sarà altresì mirata a consolidare le conoscenze sulla biosicurezza, benessere degli animali da produzione e definizione dei rischi sanitari lungo l'intera catena produttiva.

Il borsista dovrà studiare diverse situazioni clinico-epidemiologiche basandosi sulla casistica clinica presentata al Servizio di Buiatria e piccoli ruminanti nell’ambito delle attività dell’Ospedale Veterinario Universitario “G. Gentile” del DIMEVET e sulla sorveglianza clinico-epidemiologica svolta presso lo stabilimento FICO - Eatalyworld di Bologna, così come aziende zootecniche del territorio, fiere e/o manifestazioni locali (vedi Cremona, Verona, etc...). Si tratterà verosimilmente di malattie di tipo batterico/virale e/o parassitario, come anche di patologie condizionate dallo stress (trasporto, raggruppamento, competitività, etc...). Il borsista dovrà altresì provvedere alla tenuta della documentazione utile a produrre



evidenza oggettiva del controllo della rintracciabilità di processo e di prodotto da parte dell'azienda nonché della documentazione anamnestico-clinica, alla ricerca delle informazioni epidemiologiche, alla revisione di disciplinari per la biosicurezza ed il benessere animale, alla esecuzione di tecniche di diagnostica collaterale, alla identificazione e formulazioni di soluzioni preventive.

Il borsista dovrà poi provvedere alla raccolta e collezione di materiale biologico per tutte le indagini diagnostiche collaterali e all'esecuzione di opportuni piani di profilassi sulla base del rischio sanitario rilevato.

Bologna, 28 ottobre 2019

Prof. Angelo Peli