



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

Borsa di studio in: “Valutazione del 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 del benessere di animali da reddito in contesti di allevamento a forte rischio antropico.**

L’obiettivo principale è valutare il benessere di animali di varie specie allevati presso contesti ad elevata pressione antropica quali le fattorie didattiche.

Lo studio del benessere animale in questi contesti, vieppiù diffusi anche in Italia, è molto interessante perché nell’allevamento di classiche specie di animali da reddito subentrano nuovi fattori ambientali sui cui effetti poco si conosce. Ci si riferisce in primo luogo all’affluenza più o meno intensa di persone, adulti e bambini, che vivono in ambiente urbano e che non hanno necessariamente dimestichezza con l’approccio a questi animali. In secondo luogo va tenuto conto del fatto che nell’ambito della medesima struttura, a differenza degli allevamenti tradizionali, si trovano a convivere animali di differenti specie, con le conseguenti implicazioni relative alla necessità di modulare le differenti attività per la loro gestione zootecnica e sanitaria.

Il borsista dovrà dunque seguire la casistica clinica del parco FICO - Eatalyworld di Bologna nonché quella che si presenterà al Servizio di Buiatria e piccoli ruminanti nell’ambito delle attività dell’Ospedale Veterinario Universitario “G. Gentile” del DIMEVET. L’attività consisterà non solamente nella valutazione clinica degli animali ma anche nella raccolta di campioni biologici utili per una valutazione laboratoristica di determinati marker di stress cronico quali il cortisolo nel pelo. 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 collaborare col personale strutturato del Servizio di Buiatria per la raccolta dei campioni necessari per le indagini diagnostiche collaterali e per l'esecuzione di opportuni piani di profilassi sulla base del rischio sanitario rilevato.

Bologna, 28 ottobre 2019

Prof. Angelo Peli