



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER
IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN “CLINICA
E TERAPIA D’URGENZA VETERINARIA” :**

Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo

Sedi Consorziat:

Allegato n. 1

La Dott.ssa Foglia Ludovica ha discusso la tesi di dottorato dal titolo “La valutazione della microalbuminuria in cani affetti da Leishmaniosi”.

Lo studio affronta la valutazione delle proteinurie nella diagnosi precoce della malattia renale cronica nel cane, argomento di estrema attualità e interesse anche dal punto di vista della medicina comparata. La ricerca ha confrontato metodologie standard nella determinazione della proteinuria/albuminuria e metodi innovativi al fine di rilevare precocemente marker sensibili di nefropatia cronica. L’elaborazione statistica è stata complessa ed approfondita. I risultati sono interessanti e propongono il test della albuminuria /creatinina urinaria come il marcatore più accurato nella diagnosi precoce della malattia renale cronica del cane. Nel colloquio la candidata dimostra notevole conoscenza dell’argomento, esprime in modo chiaro i risultati della ricerca e dimostra padronanza su alcuni aspetti critici affrontati durante la discussione.

La Commissione unanime valuta **ottimo** l’elaborato e conferisce alla Dott. Foglia Ludovica il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 28 aprile 2014

Presidente - Prof. Guidi Grazia

Membro - Prof. Boari Andrea

Segretario - Prof. Mauthe Von Degerfeld Mitzy



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER
IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN CLINICA E
TERAPIA D'URGENZA VETERINARIA :**

Sede Amministrativa: Università degli Studi di Teramo

Sedi Consorziate:

Allegato n.2

La Dott.ssa Massimiani Laura ha discusso la tesi di dottorato dal titolo "Osteosintesi con placche a vite bloccata per la stabilizzazione di fratture diafisarie dell'ala nei rapaci"

Oggetto della ricerca è la valutazione della fattibilità nell'innovativo uso delle placche a vite bloccata per stabilizzare le fratture nei rapaci. Dopo un accurato e ampio studio retrospettivo per identificare i segmenti ossei più interessati da frattura, sui corrispondenti preparati anatomici sono state applicate placche. E' stata quindi ideato ed approntato un apposito strumentario per testare con prove statiche di fatica la resistenza del sistema osso/placca. Nonostante la ricerca si sia limitata ad una valutazione preliminare di fattibilità portata avanti con indubbia difficoltà legata alla necessità di appoggiarsi alla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi de L'Aquila, l'argomento è decisamente interessante e innovativo. L'applicazione clinica avrebbe senza dubbio completato meglio la ricerca.

Nell'esposizione e nella discussione successiva la candidata mostra buona padronanza dell'argomento e capacità di affrontare le criticità sollevate dai commissari.

La Commissione unanime valuta **buono** l'elaborato e conferisce alla Dott.ssa Massimiani Laura Ludovica il titolo di Dottore di Ricerca.

Teramo, 28 aprile 2014

Presidente - Prof. Guidi Grazia

Membro - Prof. Boari Andrea

Segretario - Prof. Mauthe Von Degerfeld Mitzy