**Programma formativo per Borsa di Studio:**

**Formazione in tecniche di chirurgia mininvasiva nel cavallo**

La chirurgia mininvasiva nel cavallo da molti decenni si è affermata come gold standard operativo per la diagnosi ed il trattamento di patologie di alcuni apparati, segnatamente per strutture costituenti le articolazioni con l’artroscopia e strutture intraaddominali mediante la laparoscopia.

La mininvasità ed i relativi vantaggi derivanti dall’uso della tecnica artroscopica ha fatto sì che nel tempo essa abbia trovato un successo nella chirurgia del cavallo sportivo che non ha avuto uguali con altre tecniche mininvasive in questa specie.

La possibilità di accedere alla cavità addominale senza dover praticare anestesia generale offerta dalla laparoscopia per molti interventi, sta rendendo evidente le potenzialità dell’impiego di questa tecnica.

Di converso ai vantaggi associati alle tecniche mininvasive corrisponda una complessità operativa legata alla precisione della tecnica, al corretto uso della strumentazione e alle patologie che rendono indicato l’uso di questa tecnica chirurgica.

La richiesta di questi tipi di interventi sta aumentando da parte della clientela di spontanea afferenza presso il Servizio Equini del DIMEVET. Questo, accompagnato dalla prossima acquisizione di nuova strumentazione dedicata, offre la possibilità di presentare un progetto di formazione che possa apportare le giuste conoscenze all’esecuzione di chirurgia mininvasiva.

Il progetto prevede una fase di formazione tecnica per la conoscenza specifica della attrezzatura e della strumentazione e per un loro corretto uso e gestione; una fase di studio specifico sull’anatomia normale ed videoscopica delle articolazioni degli arti e dell’addome del cavallo sulle principali vie d’accesso operative, sulle principali tecniche chirurgiche ed infine sulla corretta gestione pre e post chirurgica del paziente.

Al termine del periodo di borsa di studio verranno verificati i risultati anche al fine di un riesame delle procedure del Servizio di riferimento.