



FORMAZIONE AD PERSONAM
ENDOSCOPIA
RESPIRATORIA

Relatore ed esercitatore

Dott. Matteo Gobbetti, DVM

Sede del corso:

Spazio Eventi Unisvet - Via Salvator Rosa 14, Milano

FORMAZIONE AD PERSONAM

La Formazione Ad Personam è pensata per medici veterinari che vogliono raggiungere obiettivi molto specifici, migliorare in maniera consistente le proprie abilità e le proprie conoscenze in una disciplina.

Le giornate permetteranno di colmare ogni dubbio in un costante dialogo uno a uno. Tutto è mirato all'apprendimento della tecnica con la possibilità di addentrarsi nei dettagli come raramente si può fare.

La Formazione Ad Personam UNISVET:

- E' personalizzata in base alle diverse esigenze ed i diversi obiettivi di ogni individuo
- E' data a qualsiasi livello, da quello base a quello avanzato
- Garantisce un costante monitoraggio e il conseguente modellamento dei contenuti in base ai bisogni
- Tiene conto del livello, del ritmo di apprendimento e della personalità del partecipante
- Permette di ottimizzare le performances, aumentare il coinvolgimento, rafforzare la focalizzazione degli obiettivi
- E' indirizzata a Medici Veterinari che decidono di intraprendere questo percorso, a Strutture Veterinarie che vogliono formare i propri collaboratori ed Aziende interessate ad offrire questo particolare tipo di formazione ai loro clienti

La Formazione offre la possibilità di scegliere tra due diverse modalità:

ONE TO ONE: Un relatore per singolo partecipante,
con la possibilità di adattare preventivamente il programma
alle proprie esigenze

ONE TO TWO: Un relatore per due partecipanti

“Il corso si rivolge a coloro che già possiedono nozioni teorico-pratico nell’ambito dell’endoscopia e della chirurgia e che desiderano ampliare le proprie manualità nell’approccio diagnostico e terapeutico alla sindrome brachicefalica. Unisvetvi offre un weblab intensivo in cui brevi lezioni teoriche (con ausilio di filmati di casi clinici) saranno seguite da sessioni di pratica. Il partecipante avrà a disposizione strumentazione endoscopica Storz.”

Dott. Matteo Gobbetti, DVM



Si laurea nel 2008 presso la Facoltà di Milano dove ottiene una borsa di studio e inizia un percorso di training in endoscopia (tutor prof. Romussi). Dopo un breve periodo di tirocinio presso la Clinica Veterinaria di Nerviano (dott. Romanelli), lavora 5 mesi a Friburgo (Germania) nell’ambito del “Progetto Leonardo Vets in Europe”. Nel 2009 ottiene un dottorato di ricerca presso la Facoltà di Milano con indirizzo in patologia chirurgica. La collaborazione con l’Università di Milano prosegue per 6 anni durante i quali si occupa di clinica e ricerca nell’ambito della chirurgia dell’apparato respiratorio e urinario e dell’endoscopia. Dal 2015 lavora come libero professionista in provincia di Monza e della Brianza. E’ coautore di articoli su riviste internazionali. Dal 2009 è esercitante nei corsi Uninvest di endoscopia e chirurgia di base. Membro di IVENTA (International Veterinary Ear Nose and Throat Association) e VCRS (Veterinary Comparative Respiratory Society).

LA SINDROME RESPIRATORIA OSTRUTTIVA DEL CANE BRANCHICEFALO: Dalla stadiazione endoscopica alle tecniche chirurgiche

15 MARZO 2017 - ONE TO ONE *(Il programma può essere modificato
Ad Personam preventivamente)*

16 MARZO 2017 - ONE TO TWO

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
09.00 - 10.30	Ripasso teorico del protocollo di stadiazione diagnostica (aspetti clinici, radiografici e endoscopici)
10.30 - 11.00	<i>Coffee Break</i>
11.00 - 12.30	Pratica endoscopica, le vie respiratorie nel brachicefalo: rinoscopia, laringoscopia, tracheobroncoscopia.
12.30 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00 - 15.00	Pratica endoscopica, le vie digerenti nel brachicefalo: esofagoscopia e gastroscopia.
15.00 - 15.30	<i>Coffee Break</i>
15.30 - 16.30	Proiezione di un filmato endoscopico di stadiazione di un cane brachicefalo, prova di stesura di un referto endoscopico e valutazione.
16.30 - 18.30	Pratica, le procedure chirurgiche di routine che l'endoscopista deve saper affrontare: rinoplastica, stafiloplastica e saccullectomia video assistita

