



FORMAZIONE AD PERSONAM

ENDOSCOPIA

GASTROENTERICA

Relatori ed esercitatori

Dott. ssa Deborah Cattaneo, DVM

Dott. Sergio Zoofito, 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

*“La Formazione Ad Personam di **endoscopia gastroenterica** è indirizzata a tutti i colleghi, sia a coloro che per la prima volta si avvicinano a questo mezzo diagnostico che a chi abbia già acquisito un minimo di fondamenti teorici di endoscopia e desideri esercitarsi nella pratica. E’ infatti prevista una full-immersion di un’intera giornata in cui poter eseguire ripetutamente le principali manualità di endoscopia gastroenterica sia diagnostica che operativa, supportata da proiezioni video continue e sotto la supervisione dedicata di operatori esperti.”*

Dott. ssa Deborah Cattaneo, DVM



Dal 2000 al 2004, ha frequentato, in qualità di allievo interno, l’Istituto di Clinica Chirurgica dell’Università degli Studi di Milano, dedicandosi all’endoscopia rigida e flessibile di vie aeree, urogenitali e digerenti. Nel 2004 si è laureata a pieni voti presso lo stesso Istituto con una tesi su “La standardizzazione della laringoscopia nel cane”. Nel 2006 ha partecipato al corso di “Endoscopia flessibile applicata gastroenterica respiratoria urogenitale” tenutosi a Salò. Dal 2004 collabora con la Clinica Veterinaria Malpensa dove si dedica principalmente all’endoscopia rigida e flessibile e svolge, inoltre, attività di Pronto Soccorso e Terapia Intensiva.

Dott. Sergio Zoofito, DVM



Laureato nell’Anno Accademico 2004-2005 con una tesi sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie, Sezione di Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria, della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano. Nel Gennaio 2006 inizia un periodo di tirocinio-teorico pratico presso la Clinica Veterinaria Gran Sasso. Da Luglio 2006 collabora come turnista di pronto soccorso presso diverse strutture in Milano. Dal settembre 2006 collabora ed esercita attività di libera professione presso la Clinica Veterinaria Gran Sasso occupandosi prevalentemente di medicina interna e d’urgenza del cane e del gatto.

PROGRAMMA



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

14 MARZO 2017 - ONE TO TWO

ORARIO	LEZIONE
09.00 - 09.30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
09.30 - 09.45	Riepilogo video assistito dell'anatomia esofagea, gastrica e duodenale di interesse endoscopico
09.45 - 10.00	Esercitazioni pratiche di Esofagoscopia
10.00 - 10.30	Esercitazioni pratiche di Gastrosocopia
10.30 - 11.00	<i>Coffee Break</i>
11.00 - 11.30	Esercitazione pratica di duodenoscopia
11.30 - 11.45	Riepilogo video assistito delle corrette modalità di esecuzione di prelievi bioptici e della rimozione di corpi estranei gastrici ed esofagei
11.45 - 12.30	Tecnica operativa pratica: biopsia esofagea, gastrica e duodenale
12.30 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00 - 15.00	Tecnica operativa pratica: rimozione corpi estranei gastrici ed esofagei
15.00 - 15.15	Riepilogo video assistito della tecnica per una corretta applicazione del tubo di Pezzer
15.15 - 15.45	Tecnica operativa pratica: applicazione del Tubo di Pezzer
15.45 - 16.15	<i>Coffee Break</i>
16.15 - 16.30	Riepilogo video assistito dell'anatomia di colon ed ileo di interesse endoscopico
16.30 - 17.00	Esercitazioni pratiche di colonscopia ed ileoscopia
17.00 - 17.30	Tecnica operativa pratica: biopsie di colon e ileo

INFORMAZIONI



ONE TO ONE:

€ 1.500

**ONE TO TWO:
(per persona)**

€ 1.000

Spazio Eventi UNISVET: Via Salvator Rosa 14, Milano

AL COSTO DELLA FORMAZIONE NON OCCORRE AGGIUNGERE IVA PERCHÈ E' ESENTE IVA

L'iscrizione si considera valida solo se seguita entro massimo 48 ore dall'invio della copia di avvenuto pagamento, in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni.

Fax: 02 99983065

Mail: segreteria@unisvet.it

In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet.

L'iscrizione è da considerarsi accettata solo al ricevimento di un SMS di conferma (entro 2-3 giorni lavorativi), in caso contrario contattare la segreteria.

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO

- Materiali didattici:
postazione endoscopica KARL STORZ
completa per endoscopia gastroenterica



- Attestato di partecipazione

- Coffee Break

- Easy Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it

ISCRIZIONI

- Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)
- Devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it

PER INFORMAZIONI

- e-mail: segreteria@unisvet.it
- sito internet: www.unisvet.it
- tel.: 02/89073858