



14-15 APRILE 2018
MILANO

APPROCCIO SISTEMATICO ALLA TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

*Come orientarsi nell'interpretazione di una metodica
avanzata ma sempre più diffusa*

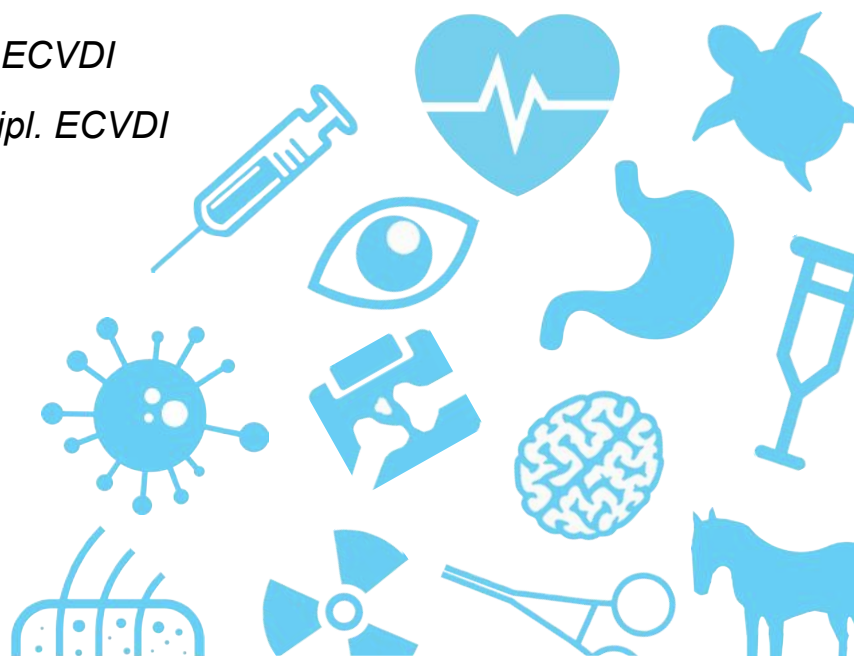
DIRETTORE DEL CORSO

*Dott.ssa **Valentina Piola**, DVM, Dipl. ECVDI*

RELATORI

*Dott.ssa **Valentina Piola**, DVM, Dipl. ECVDI*

*Dott.ssa **Silvia Rabba**, DVM, MSc, Dipl. ECVDI*



DESCRIZIONE

Lo scopo del corso è di fornire ai colleghi, che per le prime volte si affacciano a questa metodica di imaging, gli strumenti necessari per essere autonomi nella valutazione di base delle immagini TC.

Il corso è di tipo teorico-pratico e prevede sia lezioni frontali che sessioni di esercitazione in aula tramite la valutazione di casi clinici.

PROGRAMMA

SABATO 14 APRILE 2018

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti e Welcome Coffee
09.00 - 09.15	Introduzione al corso e presentazione dei relatori
09.15 - 09.45	Perchè e quando fare o richiedere una TC? Vademecum per il veterinario generalista - V. Piola
09.45 - 10.30	Partiamo dall'ABC: protocolli di acquisizione e ricostruzione delle immagini - V. Piola
10.30 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.45	Principi di interpretazione delle immagini TC e overview degli artefatti principali - S. Rabba
11.45 - 12.30	TC del cranio: anatomia normale - S. Rabba
12.30 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 15.30	Esercitazioni pratiche su cranio tramite discussione interattiva di casi clinici - V. Piola e S. Rabba
15.30 - 16.15	TC dell'encefalo e del rachide: anatomia normale - V. Piola
16.15 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 18.15	Esercitazioni pratiche su encefalo e rachide tramite discussione interattiva di casi clinici - V. Piola e S. Rabba




GE Healthcare



PROGRAMMA

DOMENICA 15 APRILE 2018

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Welcome Coffee</i>
09.00 - 10.00	TC del torace: anatomia normale - S. Rabba
10.00 - 11.30	Esercitazioni pratiche su torace tramite discussione interattiva di casi clinici - V. Piola e S. Rabba
11.30 - 12.00	<i>Coffee Break</i>
12.00 - 12.45	TC dell'addome: anatomia normale - V. Piola
12.45 - 13.30	Principi di TC vascolare - V. Piola
13.30 - 14.15	<i>Pausa pranzo</i>
14.15 - 14.30	Relazione aziendale  GE Healthcare
14.30 - 16.15	Esercitazioni pratiche su addome tramite discussione interattiva di casi clinici - V. Piola e S. Rabba
16.15 - 16.30	<i>Coffee Break</i>
16.30 - 17.15	TC dell'apparato scheletrico: anatomia normale e principali patologie - S. Rabba
17.15 - 18.15	Esercitazioni pratiche su apparato scheletrico tramite discussione interattiva di casi clinici - V. Piola e S. Rabba



RELATORI



VALENTINA PIOLA DVM, Dipl. ECVDI

Laureata con lode presso l'Università di Pisa nel 2005, matura subito un interesse spiccato per la diagnostica per immagini.

Frequenta per un anno la Clinica Veterinaria dell'Orologio a Sasso Marconi (BO) sotto la guida della dr.ssa Federica Rossi e lavora per un altro anno presso l'Ambulatorio Veterinario Levante a Chiavari (GE). Nel 2008 si trasferisce a Cambridge (UK) per completare un anno di Internship in medicina e chirurgia dei piccoli animali, seguito da tre anni di Residency in diagnostica per immagini presso la stessa Università di Cambridge (UK), sotto la supervisione del prof. M.E.Herrtage. Ottiene il Diploma Europeo in Diagnostica per Immagini nel settembre 2012. Da novembre 2012 fino a settembre 2016 lavora per Antech Imaging Services (USA) come tele-radiologo, per poi passare a Vet CT Specialists (UK), per cui attualmente lavora in teleradiologia. Inoltre da settembre 2013 è radiologa e socia del Centro TAC Luni Mare ad Ortonovo (SP) ed offre un servizio di ecografia presso l'Ambulatorio Veterinario Levante a Chiavari (GE). Nel novembre 2016 si aggiudica il premio "Una relazione per il futuro 2016", da parte dell'Ordine dei Medici Veterinari di Savona.

E' autore di pubblicazioni su riviste internazionali e ha presentato a numerosi congressi nazionali ed internazionali. E' inoltre attiva come relatore/istruttore a corsi di aggiornamento sia in Italia che all'estero.



SILVIA RABBA DVM, MSc, Dipl. ECVDI

Laureata presso l'Università di Torino nel 2003 con una tesi sperimentale di Diagnostica per Immagini: "Entesiopatie distali del tendine flessore profondo delle falangi nell'arto anteriore nel cavallo sportivo: confronto fra esame radiografico e scintigrafico". Dopo un tirocinio presso l'Ecole Vétérinaire d'Alfort (Francia) lavora come libero professionista occupandosi di Diagnostica per Immagini e medicina d'urgenza equina presso la Clinica Veterinaria Dott. Giommi. Nel 2007 vince una borsa di studio presso l'Università di Liegi (Belgio) e inizia un ECVDI Residency (Individual Programme) sotto la supervisione della Dott.ssa V. Busoni e della Dott.ssa F. Rossi. Dal 2008 è PhD student presso l'Università di Liegi (Promoter Dott.ssa V. Busoni, Co-promoter Prof. F. Audigié), dove nel 2010 consegue il Master of Science in Diagnostica per Immagini (tesi: "B-mode and Power Doppler ultrasonography of the equine suspensory ligament branches"). Effettua stages presso la Clinica Veterinaria dell'Orologio a Sasso Marconi e l'Animal Health Trust a Newmarket (UK). Dal 2008 è relatore/istruttore a diversi corsi di Diagnostica per Immagini in Italia e all'estero. Autrice/coautrice di pubblicazioni scientifiche e di presentazioni congressuali nazionali/internazionali (Best Poster nel 2012 a International Veterinary Radiology Association Meeting). Junior Universitair Docent presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Utrecht (Olanda) nel giugno e luglio 2013. Nel 2014 si diploma al College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI). Attualmente lavora come collaboratore interno radiologo presso il servizio di Diagnostica per Immagini dell'Istituto Veterinario di Novara e svolge attività di libera professione nella Diagnostica per Immagini Equina.

INFORMAZIONI

COSTO DEL CORSO

€ 350

entro il giorno 01/04/2018



Spazio Eventi UNISVET: Via Salvator Rosa 14, Milano

CORSO A NUMERO CHIUSO: MAX 30 PARTECIPANTI

INFORMAZIONI

- Al costo dei corsi non occorre aggiungere IVA perchè sono esenti IVA
- In **nessun caso** è possibile la **restituzione anche parziale della quota** d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet.
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, **non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota** di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione.

L'ISCRIZIONE SI CONSIDERA VALIDA SE

- Seguita, entro massimo 48 ore, dall'invio dell'**ALLEGATO A** (posto di seguito)
- Confermata, entro 2/3 giorni lavorativi, da un sms da parte di UNISVET.
In caso contrario contattare la segreteria.
- In caso di versamento tramite bonifico o bollettino, seguita entro massimo 48 ore dall'invio della copia di avvenuto pagamento via fax o e-mail alla segreteria Unisvet.
In caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni.

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO

- Partecipazione al corso
- Materiale tecnico per le esercitazioni 
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break
- Easy Lunch
Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it nella pagina dedicata all'evento
- Le iscrizioni sono riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione a UNISVET è gratuita)

CONTATTI

e-mail: segreteria@unisvet.it
sito internet: www.unisvet.it
telefono: 02 9073858
fax: 02 99983065

UNISVET

Unione Italiana Società Veterinarie

CERTIFICATO EN ISO 9001:2008

(Inoltare il modello compilato, via email a segreteria@unisvet.it o via fax al numero 02 9998 3065)

Nome e Cognome _____

Codice fiscale _____

Provincia e Numero d'Ordine _____

Residente a _____ Provincia _____

Via _____ n. _____ c.a.p. _____

Cellulare _____ E-mail _____

Conferma l'iscrizione al corso

APPROCCIO SISTEMATICO ALLA TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

Intende utilizzare la seguente modalità di pagamento

- 1) 350 euro all'atto di iscrizione

Nella quota sono compresi i materiali didattici; gli easy lunch e i coffee break; l'Attestato.

Informativa: ai sensi dell'art. 13 del D. Lsg 196/03, i dati sopra forniti sono trattati unicamente per le finalità inerenti lo scopo della presente iniziativa e per informare di successive altre simili iniziative. Inoltre ai sensi dell'art. 7 del citato D. Lsg 196/03, il titolare dei dati può chiedere la cancellazione dei medesimi in qualunque momento. Il rifiuto di fornire i dati richiesti o la richiesta di cancellazione degli stessi, impedisce di fatto l'instaurarsi e/o la continuità del rapporto stesso.

Firma _____

Il richiedente dichiara di accettare le regole di iscrizione e le condizioni generali di seguito riportate.

Regole di Iscrizione

CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO:

1. **PARTI DEL CONTRATTO.** Parti del contratto sono: da un lato, UNISVET, Associazione non avente scopo di lucro che persegue i fini di educazione permanente, formazione e qualificazione professionale dei medici veterinari; dall'altro lato, il corsista. Quest'ultimo accetta, all'atto dell'iscrizione, le presenti condizioni di contratto.
2. **OGGETTO DEL CONTRATTO E MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEI CORSI.**
UNISVET avrà cura di organizzare i corsi e le giornate di studio nei luoghi e negli orari previsti, con i necessari supporti didattici e tecnici, insieme al personale docente qualificato. In caso di impossibilità, per i docenti designati, di essere presenti per malattie od altri impedimenti, UNISVET potrà sostituire gli stessi docenti con altri di pari prestigio o cambiare la data ed il luogo della lezione, previa comunicazione via e-mail a tutti i corsisti interessati.
3. **COMUNICAZIONI.** Tutte le comunicazioni tra UNISVET e il corsista avverranno tramite l'utilizzazione di un indirizzo e-mail che il corsista fornirà al momento dell'iscrizione. Un numero di telefono, che il corsista fornisca al momento dell'iscrizione, sarà utilizzato per le sole comunicazioni urgenti.
4. **ASSENZE CONSENTITE ED ESAME FINALE.** Per poter ricevere l'attestato e/o certificato di competenze, il corsista non dovrà aver superato il 20% (venti per cento) delle ore di assenza rispetto al monte-ore complessivo del corso.
5. **MANCATA FREQUENZA.** Nel caso in cui il corsista, compiuta l'iscrizione, per qualunque ragione non frequenti il corso, gli importi per iscrizione e partecipazione saranno comunque dovuti e le somme versate non potranno essere richieste in restituzione.

6. **RIMBORSI.** Nel caso in cui il corso non venga tenuto, UNISVET rimborserà al corsista gli importi versati per l'iscrizione. Resta esclusa ogni altra forma di risarcimento e/o rimborso relativa ad eventuali costi, oneri, spese e/o danni subiti dal corsista per effetto dell'annullamento dell'evento.
7. **INFORMAZIONI SUI PERCORSI FORMATIVI.** Le informazioni sui corsi, sugli eventi formativi e sui master organizzati dall'Istituto sono fornite mediante pubblicazione telematica accessibile e consultabile da chiunque anche prima della formulazione della domanda di iscrizione. Inoltre, all'atto dell'iscrizione o, su richiesta, prima della presentazione della domanda di iscrizione, l'interessato riceve documentazione relativa al programma ed agli obiettivi di percorsi ed eventi formativi.

LUOGO E DATA _____ **IL CORSISTA** _____

Consenso al trattamento dei dati personali. Ai sensi delle disposizioni di cui al decreto legislativo n. 196 del 2003, consento al trattamento dei dati personali dianzi riportati, per finalità funzionali allo svolgimento dell'attività dell'Istituto, quali l'invio di materiale di promozione o di aggiornamento relativamente a percorsi ed eventi formativi organizzati dall'Istituto medesimo.

LUOGO E DATA _____ **IL CORSISTA** _____