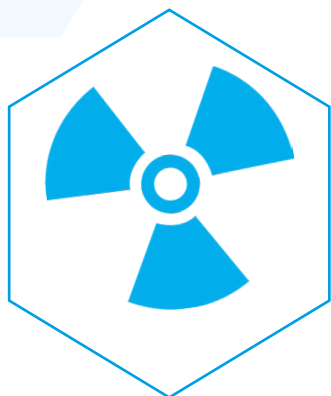




**22-23 GIUGNO
2019
GENOVA**



WORKSHOP TEORICO-PRATICO DI RADIOLOGIA

DIRETTORE DEL CORSO

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

RELATORI

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

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



ORDINE
DEI MEDICI VETERINARI
della provincia di
GENOVA

DESCRIZIONE

Il workshop, di livello intermedio, è organizzato in una prima giornata dedicata all'approfondimento di vari argomenti radiografici basato su lezioni frontali ed una mattinata interamente dedicata alle esercitazioni (interpretazione autonoma di casi radiografici con relativa discussione). È pertanto rivolto ai colleghi che desiderano migliorare la propria capacità diagnostica radiografica nella pratica clinica.

SABATO 22 GIUGNO 2019

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione partecipanti</i>
09.00 - 09.45	Cranio / parte 1 Review di anatomia e tecnica radiografica - S. Rabba
09.45 - 10.30	Cranio / parte 2 Patologie principali (naso/seni, bolle, masse studiabili radiograficamente) - V. Piola
10.30 - 11.00	<i>Coffee Break</i>
11.00 - 12.00	Rachide: Anatomia, tecnica e principali patologie - V. Piola
12.00 - 12.30	Spazio domande
12.30 - 14.00	<i>Pausa</i>
14.00 - 15.00	Torace / parte 1 Pitfalls nella interpretazione della radiologia toracica: come possiamo fare la differenza - V. Piola
15.00 - 16.00	Torace / parte 2 Il torace non cardiaco: patologie di principale interesse clinico <i>S. Rabba</i>
16.00 - 16.30	<i>Pausa</i>
16.30 - 17.15	Addome / parte 1 Patologie intestinali ostruttive vs non ostruttive (abbiamo veramente bisogno dell'ecografia?) - V. Piola
17.15 - 18.00	Addome / parte 2 Masse addominali: come orientarsi nelle diagnosi differenziali <i>S. Rabba</i>

PROGRAMMA



DOMENICA 23 GIUGNO 2019

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione partecipanti</i>
09.00 - 11.00	Esercitazioni: esame di casi radiografici e relativa discussione
11.00 - 11.30	<i>Coffee Break</i>
11.30 - 13.00	Esercitazioni: esame di casi radiografici e relativa discussione



VALENTINA PIOLA

DVM, DIPL. ECVDI, MRCVS

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. È autore di pubblicazioni su riviste internazionali e ha presentato a numerosi congressi nazionali ed internazionali. È 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

€ 300

DATA CHIUSURA ISCRIZIONI: 09/06/2019
salvo raggiungimento SOLD OUT*

PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE
DEI MEDICI VETERINARI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA

SCONTO 20%

UNISVET

NH Collection Genova Marina: Molo Ponte Calvi, 5 - GENOVA

CORSO A NUMERO CHIUSO: MAX 30 PARTECIPANTI

INFORMAZIONI

* Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (sold out)

- 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.
- Unisvet si riserva la possibilità di modificare o annullare la programmazione dei propri corsi, nel caso non venisse raggiunto il numero minimo di iscritti, anche prima della data di chiusura delle iscrizioni.
- 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

- 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 all'indirizzo **iscrizioni@unisvet.it**. 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
- n° 2 Coffee Break

MODALITÀ 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

per informazioni: **segreteria@unisvet.it**
per invio dei documenti di iscrizione: **iscrizioni@unisvet.it**
sito internet: www.unisvet.it
telefono: 02 89073858
fax: 02 99983065