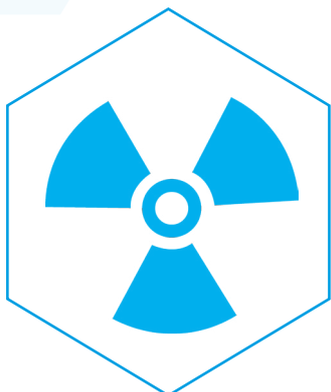




**24-25-26-27  
OTTOBRE  
2019  
MILANO**



## **CORSO BASE DI RADIOLOGIA**

**DIRETTORE DEL CORSO**

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

**RELATORI ed ESERCITATORI**

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

**Dott. Mauro Pivetta**  
DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

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



# DESCRIZIONE e PROGRAMMA

Questo corso teorico-pratico di radiologia ha lo scopo principale di trasmettere ai colleghi una metodica sistematica che permetta loro di acquisire sicurezza nell'interpretazione dei casi radiografici di tutti i giorni. Gli argomenti saranno trattati sia in forma di lezioni frontali che come casi pratici in cui i corsisti saranno direttamente coinvolti nella lettura di esami radiografici, con l'utilizzo di workstation dedicate.

**GIOVEDÌ 24 OTTOBRE 2019**

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Registrazione partecipanti e Welcome Coffee</i>
<b>09.00 - 09.15</b>	<b>Presentazione del corso</b>
<b>09.15 - 10.15</b>	<b>Tecnica radiografica e basi di interpretazione di scheletro assiale e appendicolare - S. Rabba</b>
<b>10.15 - 11.00</b>	<b>Patologie ortopediche dell'accrescimento - V. Piola</b>
11.00 - 11.30	<i>Coffee break</i>
<b>11.30 - 12.15</b>	<b>Fratture e complicanze - S. Rabba</b>
<b>12.15 - 13.00</b>	<b>Segni radiografici di patologie articolari - S. Rabba</b>
13.00 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>
<b>14.30 - 16.30</b>	<b>Esercitazioni - V. Piola, S. Rabba</b>
16.30 - 17.00	<i>Coffee break</i>
<b>17.00 - 18.00</b>	<b>Esercitazioni - V. Piola, S. Rabba</b>

# PROGRAMMA



**VENERDÌ 25 OTTOBRE 2019**

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Welcome Coffee</i>
<b>09.00 - 09.45</b>	<b>Tecnica radiografica e basi di interpretazione in radiologia toracica</b> <i>V. Piola</i>
<b>09.45 - 10.30</b>	<b>Radiologia di parete toracica e diaframma - S. Rabba</b>
10.30 - 11.00	<i>Coffee break</i>
<b>11.00 - 11.45</b>	<b>Pattern polmonari e vie aree inferiori - V. Piola</b>
<b>11.45 - 12.30</b>	<b>Radiologia di pleura e mediastino - S. Rabba</b>
12.30 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i>
<b>14.00 - 16.30</b>	<b>Esercitazioni</b> - <i>V. Piola, M. Pivetta, S. Rabba</i>
16.30 - 17.00	<i>Coffee break</i>
<b>17.00 - 18.00</b>	<b>Esercitazioni</b> - <i>V. Piola, M. Pivetta</i>



# PROGRAMMA

**SABATO 26 OTTOBRE 2019**

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Welcome Coffee</i>
<b>09.00 - 09.45</b>	<b>Radiologia dell'apparato cardiovascolare normale - M. Pivetta</b>
<b>09.45 - 10.30</b>	<b>Radiologia dell'apparato cardiovascolare patologico - V. Piola</b>
10.30 - 11.00	<i>Coffee break</i>
<b>11.00 - 11.45</b>	<b>Radiologia delle vie aeree superiori - M. Pivetta</b>
<b>11.45 - 12.30</b>	<b>Radiologia dell'esofago - M. Pivetta</b>
12.30 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i>
<b>14.00 - 16.00</b>	<b>Esercitazioni - V. Piola, M. Pivetta</b>
16.00 - 16.30	<i>Coffee break</i>
<b>16.30 - 17.30</b>	<b>Esercitazioni - V. Piola, M. Pivetta</b>

# PROGRAMMA



**DOMENICA 27 OTTOBRE 2019**

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	<i>Welcome Coffee</i>
<b>09.00 - 09.45</b>	<b>Tecnica radiografica e basi di interpretazione in radiologia addominale - M. Pivetta</b>
<b>09.45 - 10.30</b>	<b>Radiologia di peritoneo e retroperitoneo - V. Piola</b>
10.30 - 11.00	<i>Coffee break</i>
<b>11.00 - 11.45</b>	<b>Radiologia di fegato e milza - M. Pivetta</b>
<b>11.45 - 12.30</b>	<b>Radiologia dell'apparato genito-urinario - V. Piola</b>
12.30 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i>
<b>14.00 - 15.00</b>	<b>Radiologia dell'apparato digerente - M. Pivetta</b>
<b>15.00- 16.30</b>	<b>Esercitazioni - V. Piola, M. Pivetta</b>
16.30 - 17.00	<i>Coffee break</i>
<b>17.00 - 18.00</b>	<b>Esercitazioni - V. Piola, M. Pivetta</b>



## **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.



## **MAURO PIVETTA**

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna nel 2003. Nel 2008 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca. Dal 2007 al 2009 ha ricoperto, il ruolo di assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna svolgendo attività di docenza e clinico assistenziale nel settore di Medicina Interna e di Diagnostica per Immagini. Dal 2010 al 2013 ha portato a termine il residency in Diagnostica per Immagini presso l'Animal Health Trust (Regno Unito) conseguendo nello stesso anno il titolo di Diplomato al College Europeo di Diagnostica per Immagini in Medicina Veterinaria (ECVDI). E' membro dell'ECVDI e segretario dell'European Association Veterinary Diagnostic Imaging (EAVDI). Autore di pubblicazioni su riviste internazionali e relatore a congressi nazionali ed internazionali. Attualmente ricopre il ruolo di Lecturer in diagnostica per immagini Veterinaria presso il Royal Veterinary College di Londra (Regno Unito).



## **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

€ 870

DATA CHIUSURA ISCRIZIONI: 20/10/2019  
salvo raggiungimento SOLD OUT\*

## POSSIBILITA' DI PAGARE IN 2 RATE:

I rata € 500 all'atto dell'iscrizione

II Rata € 370 entro il giorno 20/10/2019

Spazio Eventi UNISVET: Via Salvator Rosa 14, Milano

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

- 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 bonific, 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
- n°1 postazione pc ogni 3 partecipanti
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break e Easy Lunch  
Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)

### MODALITA' DI ISCRIZIONE

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito [www.unisvet.it](http://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](mailto:segreteria@unisvet.it)  
per invio dei documenti di iscrizione: [iscrizioni@unisvet.it](mailto:iscrizioni@unisvet.it)  
sito internet: [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)  
telefono: 02 89073858  
fax: 02 99983065

## UNISVET

### Unione Italiana Società Veterinarie

CERTIFICATO EN ISO 9001:2008

(Inoltare il modello compilato, via email a iscrizioni@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 BASE DI RADIOLOGIA

Intende utilizzare la seguente modalità di pagamento

870 euro all'atto di iscrizione

Oppure:

500 euro all'atto di iscrizione

370 euro entro e non oltre il giorno 20/10/2019

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** \_\_\_\_\_