



# PERCORSO IN CORSA CON IL RADIOLOGO, L'INTERNISTA E IL CRITICALISTA TRA DIAGNOSI E TRATTAMENTO



12 NOVEMBRE - 15 NOVEMBRE  
2020



ONLINE LIVE



## DIRETTRICE DEL PERCORSO

Dott.ssa Chiara Bergamino, DVM, Dipl. ECVDI, MRCVS

## RELATORI ED ESERCITATORI

Dott.ssa Chiara Bergamino, DVM, Dipl. ECVDI, MRCVS

Dott. Maurizio Longo, DVM, PhD, Doctor Europaeus, MRCVS, Dipl. ECVDI

Dott. Federico Porporato, DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)

Dott. Tommaso Rosati, DVM, Dipl. ACVECC





## DESCRIZIONE

Il percorso si articola in quattro giornate incentrate sull'approccio multidisciplinare delle principali patologie gastroenteriche e respiratorie.

Questo corso è indirizzato ai colleghi che vogliono acquisire un approccio pratico e orientato al problema nella gestione dei casi clinici attraverso un punto di vista integrato tra diversi specialisti. Verranno dapprima forniti un background teorico e un aggiornamento sulla letteratura, seguiti dalla presentazione di casi clinici con interazione diretta tra gli specialisti e i partecipanti.

Verranno affrontate patologie gastro-enteriche e respiratorie con un punto di vista integrato tra radiologi e internista in modo da fornire una visione d'insieme dei casi clinici. Il punto di vista del criticalista inoltre incontrerà quello dei radiologi con il fine di gestire in modo completo le più comuni situazioni di emergenza.



### DIRETTRICE DEL PERCORSO

**DOTT.SSA CHIARA BERGAMINO**

DVM, Dipl. ECVDI, MRCVS

Laureata presso l'Università di Torino nel 2010, Chiara inizia a lavorare come libero professionista in cliniche private in Italia alternando alcuni mesi di visiting presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Liegi (Belgio). Nel 2012 torna a Liegi per iniziare un rotating internship seguito da un secondo internship specializzato in Diagnostica per Immagini. A seguito di questa esperienza si trasferisce nel 2014 presso l'University College Dublin (Irlanda) dove intraprende una residency program al termine del quale consegue il titolo di Specialista Europeo in Diagnostica per Immagini (Dip.ECVDI) nel 2018.



## **DOTT. MAURIZIO LONGO**

DVM, PhD, Doctor Europaeus, MRCVS, Dipl. ECVDI

Laureato a pieni voti nell'ottobre 2011 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano. Dopo un periodo di internship rotazionale e specialistico presso l'Istituto Veterinario di Novara completa un PhD sui sarcomi dei tessuti molli presso l'Università di Milano, ottenendo nel 2016 il titolo di Doctor Europaeus.

Fondatore e responsabile del servizio di diagnostica per immagini presso il CTO Veterinario di Arenzano (Genova). Dopo aver collaborato con diverse cliniche di Milano e provincia inizia nel 2016 un programma di Residency in diagnostica per immagini presso l'Università di Edimburgo, con i Dott.ri Schwarz e Liuti come Supervisors. Ha svolto un periodo di externship presso l'Animal Medical Centre di New York e il Ryan Veterinary Hospital dell'Università di Pennsylvania. E' autore e coautore di diverse pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali.



## **DOTT. FEDERICO PORPORATO**

DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)

Federico si laurea presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino nel 2011; svolge un tirocinio pratico all'Università del Kansas e del Missouri (Usa) nell'ambito della Medicina Interna e Terapia Intensiva dei piccoli animali. Lavora successivamente come libero professionista nella provincia di Torino e svolge dei periodi di visiting presso l'Internal Medicine service dell'Animal Health Trust di New Market (UK) e della Facultat de Veterinària dell'Università Autònoma de Barcelona.

Nel 2013 inizia un "rotating internship" seguito poi da un internship specialistico in Medicina Interna presso l'Istituto Veterinario di Novara a cui segue un residency program.

Durante gli anni della specializzazione lavora anche nella clinica veterinaria Tierärztliche Klinik Birkenfeld Veterinary Hospital (Germania) come supervisore del reparto di medicina interna.

Nel marzo 2019 conferisce il Diploma Europeo in Medicina Interna (European College of Veterinary Internal Medicine, ECVIM-CA).

È relatore di corsi e seminari nazionali ed internazionali di Medicina Interna Veterinaria.



## **DOTT. TOMMASO ROSATI**

DVM, Dipl. ACVECC

Tommaso si laurea presso l'Università di Pisa nel 2014. Nell'anno successivo intraprende un internship in Anestesia presso la Facoltà di Helsinki (Finlandia). A seguire si sposta all'University College Dublin (Irlanda) dove svolge dapprima un internship in Anestesia e Terapia Intensiva e a seguire un rotating internship. Nel 2017 si trasferisce negli Stati Uniti dove intraprende un residency program in Emergency and Critical Care presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Davis (California) a seguito del quale ottiene il titolo (Dipl. ACVECC) nel 2020.



## Programma di Giovedì 12 NOVEMBRE 2020

● 08:30 - 09:00	Accesso alla piattaforma
● 09:00 - 09:45	<b>Se vomita o ha diarrea sarà un gastro-enterico?</b> Approccio sistematico ai segni clinici gastro-intestinali <i>Dott. Porporato</i>
● 09:45 - 10:30	<b>Stomaco: diagnostica avanzata o metodiche tradizionali?</b> <i>Dott. Longo</i>
● 10:30 - 11:00	Pausa
● 11:00 - 11:45	<b>Intestino: quali metodiche e quando usarle</b> <i>Dott.ssa Bergamino</i>
● 11:45 - 12:30	<b>Strategie e diagnosi delle patologie epatiche: ecografia e diagnostica avanzata a confronto</b> Quale tecnica è meglio utilizzare? <i>Dott. Longo</i>
● 12:30 - 13:00	Spazio per le domande
● 13:00 - 14:00	Pausa pranzo
● 14:00 - 14:45	<b>Dottore, Gina tossisce, starnutisce e rantola...che cos'ha?</b> Approccio sistematico ai segni clinici respiratori <i>Dott. Porporato</i>
● 14:45 - 15:30	<b>Radiografia delle vie aeree superiori: vintage o ancora attuali?</b> Utilità clinica e diagnostica della radiologia delle vie aeree superiori <i>Dott.ssa Bergamino</i>
● 15:30 - 16:00	Pausa
● 16:00 - 16:45	<b>Vie aeree inferiori: radiografie o TAC?</b> TAC e radiologia a confronto in corso di patologie polmonari <i>Dott. Longo</i>
● 16:45 - 17:30	<b>Malattie infettive dell'apparato respiratorio.</b> La diagnostica per immagini ci può aiutare? <i>Dott.ssa Bergamino</i>
● 17:30 - 18:00	Spazio per le domande



Programma di Venerdì  
**13 NOVEMBRE 2020**

● 08:30 - 09:00	Accesso alla piattaforma
● 09:00 - 09:45	<b>Approccio sistematico all'addome acuto</b> Screening delle principali emergenze addominali <i>Dott. Rosati</i>
● 09:45 - 10:30	<b>C'è versamento addominale...e adesso? Come decidere lo step successivo</b> <i>Dott. Longo</i>
● 10:30 - 11:00	Pausa
● 11:00 - 11:45	<b>E se il problema fosse il pancreas?</b> <i>Dott.ssa Bergamino</i>
● 11:45 - 12:30	<b>Quando a torcersi non è lo stomaco...torsioni fantastiche e come trovarle</b> <i>Dott. Longo</i>
● 12:30 - 13:00	Spazio per le domande
● 13:00 - 14:00	Pausa pranzo
● 14:00 - 14:45	<b>Approccio sistematico al distress respiratorio</b> Screening delle principali emergenze respiratorie <i>Dott. Rosati</i>
● 14:45 - 15:30	<b>La diagnostica per immagini nelle patologie polmonari d'emergenza:</b> orientarsi tra le diverse metodiche per ottenere una <b>diagnosi rapida</b> <i>Dott.ssa Bergamino</i>
● 15:30 - 16:00	Pausa
● 16:00 - 16:45	<b>Quando il problema è la pleura: strategie e diagnosi</b> <i>Dott. Longo</i>
● 16:45 - 17:30	<b>Cause non polmonari di dispnea:</b> patologie mediastiniche, diaframmatiche e costali <i>Dott.ssa Bergamino</i>
● 17:30 - 18:00	Spazio per le domande



Programma di Sabato  
**14 NOVEMBRE 2020**

● 08:30 - 09:00	Accesso alla piattaforma
● 09:00 - 13:00	<b>GRUPPO 1 = Casi clinici: radiologo e internista a confronto</b> <i>Dott. Longo, Dott. Porporato</i> <b>GRUPPO 2 = Casi clinici: radiologo e criticalista a confronto</b> <i>Dott.ssa Bergamino, Dott. Rosati</i>
● 13:00 - 14:00	Pausa pranzo
● 14:00 - 18:00	<b>GRUPPO 1 = Casi clinici: radiologo e internista a confronto</b> <i>Dott. Longo, Dott. Porporato</i> <b>GRUPPO 2 = Casi clinici: radiologo e criticalista a confronto</b> <i>Dott.ssa Bergamino, Dott. Rosati</i>



Programma di Domenica  
**15 NOVEMBRE 2020**

● 08:30 - 09:00

Accesso alla piattaforma

● 09:00 - 13:00

**GRUPPO 1 = Casi clinici: radiologo e criticalista a confronto** *Dott.ssa Bergamino, Dott. Rosati*

**GRUPPO 2 = Casi clinici: radiologo e internista a confronto** *Dott. Longo, Dott. Porporato*

● 13:00 - 14:00

Pausa pranzo

● 14:00 - 18:00

**GRUPPO 1 = Casi clinici: radiologo e criticalista a confronto** *Dott.ssa Bergamino, Dott. Rosati*

**GRUPPO 2 = Casi clinici: radiologo e internista a confronto** *Dott. Longo, Dott. Porporato*

## COSTO DEL CORSO € 600

data chiusura iscrizioni: 06/11/2020

**STUDENTI: SCONTO 20%**

**CORSO EROGATO IN MODALITÀ ONLINE LIVE**



### 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
- Unisvet si riserva la **possibilità di modificare o annullare** la programmazione dei propri corsi
- In caso di mancata frequenza, per qualunque motivo, al corso in oggetto, **l'iscritto non avrà diritto al rimborso delle quote** eventualmente versate per la relativa iscrizione e partecipazione, che **saranno in ogni caso dovute integralmente.**

### 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**, 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

### 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**)



### L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- Partecipazione al corso online LIVE
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione



### CONTATTI

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