



# TC: FIRST



**4 NOVEMBRE - 6 NOVEMBRE  
2020**



**SPAZIO EVENTI UNISVET  
MILANO**



## **DIRETTORE DEL CORSO**

Dott.ssa Giovanna Bertolini, DVM, PhD, Doctor Europaeus

## **RELATORI ED ESERCITATORI**

Dott. Luca Angeloni, DVM, Master II livello in diagnostica per immagini

Dott.ssa Giovanna Bertolini, DVM, PhD, Doctor Europaeus

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

Dott. Swan Specchi, DVM, PhD, Dipl. ACVR



In collaborazione con:





## DESCRIZIONE

### A chi è dedicato?

a chi, avendo già buone basi di tecnica TC, anatomia e semeiotica normale TC, vuole acquisire le basi per la lettura dell'esame TC.

### Da chi è fatto?

Medici veterinari esperti e specialisti del settore.



### DIRETTORE DEL CORSO

#### **DOTT. SSA GIOVANNA BERTOLINI**

DVM, PhD, Doctor Europaeus

Laurea a pieni voti in Medicina Veterinaria all'Università di Bologna con una tesi in neurologia clinica, dal 2003 si occupa esclusivamente di diagnostica per immagini di II livello. Ottiene un Ph.D in Scienze Biomediche Veterinarie e Comparete, con menzione di Doctor Europaeus a Padova, dopo un Ph.D Research Fellow all'University Medical Centre di Utrecht. Docente a contratto per l'Università di Camerino (2009-2013). È autore e coautore di numerose pubblicazioni e revisore scientifico per le maggiori riviste internazionali. È autore del primo libro di TC multidetettore nei piccoli animali (Body MDCT in small animals), pubblicato da Springer nel 2017. È responsabile della divisione di Radiologia Diagnostica e Interventistica San Marco.



## **DOTT. LUCA ANGELONI**

DVM, Master II livello in Diagnostica per Immagini

Laurea a pieni voti in Medicina Veterinaria presso l'Università di Camerino con una tesi sperimentale in neurochirurgia spinale, dal 2013 si occupa esclusivamente di diagnostica per immagini di I e II livello. Ottiene un Master Universitario Internazionale di II livello in diagnostica per immagini del cane e del gatto e un attestato di frequenza del corso di cardiologia ed ecocardiografia presso l'Istituto di Novara. È autore/coautore di pubblicazioni internazionali. Relatore a congressi nazionali ed internazionali. Insegnante ed istruttore di corsi in ecografia del cane e del gatto. Coautore di e-book, capitolo "Vascular and Cardiac CT in Small Animals". Dal 2014 fa parte della divisione di Radiologia Diagnostica e Interventistica San Marco.



## **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. SWAN SPECCHI**

DVM, PhD, Dipl. ACVR

Si laurea presso l'Università di Bologna nel 2007 e consegue il titolo di PhD nel 2011. Si trasferisce all'Università di Montreal, Canada, ed ottiene il Diploma Americano in Radiologia nel Settembre 2014. Dal 2014 lavora per Antech Imaging Service come teleradiologo e da Aprile 2018 è responsabile del programma di formazione dei residents europei di Diagnostica per Immagini della compagnia americana. Nel 2016 è co-fondatore della compagnia di formazione online VetMeet e nel 2017 è co-fondatore della compagnia di telemedicina italiana VetByte. Da Ottobre 2018 è responsabile dell'Unità Operativa di Diagnostica per Immagini dell'Ospedale Veterinario i Portoni Rossi, Anicura. È autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali e speaker a congressi nazionali ed internazionali.



Programma di Mercoledì  
**4 NOVEMBRE 2020**

● 08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
● 09:00 - 11:00	<b>TC dello splancnocranio (naso, gola, orecchio): protocolli di scansione e riconoscimento delle principali condizioni</b> <i>Dott. Specchi</i>
● 11:00 - 11:30	Coffee break
● 11:30 - 12:30	<b>Laboratorio splancnocranio</b> <i>Dott. Angeloni, Dott.ssa Bertolini e Dott. Specchi</i>
● 12:30 - 13:30	Pausa pranzo
● 14:00 - 16:00	<b>TC del sistema nervoso centrale: protocolli e riconoscimento delle principali condizioni del neurocranio e colonna</b> <i>Dott. Angeloni</i>
● 16:00 - 18:00	<b>Laboratorio</b> <i>Dott. Angeloni, Dott.ssa Bertolini e Dott. Specchi</i>
● 18:00	Conclusione della prima giornata



Programma di Giovedì  
**5 NOVEMBRE 2020**

● 08:30 - 09:00	Welcome coffee
● 09:00 - 11:00	<b>TC del Collo e Torace: protocolli e riconoscimento delle principali condizioni patologiche</b> <i>Dott.ssa Bertolini</i>
● 11:00 - 11:30	Coffee break
● 11:30 - 12:30	<b>Laboratorio</b> <i>Dott. Angeloni, Dott.ssa Bertolini e Dott. Specchi</i>
● 12:30 - 14:00	Pausa pranzo
● 14:00 - 16:00	<b>TC addome e pelvi: protocolli e riconoscimento delle principali condizioni patologiche</b> <i>Dott.ssa Bertolini e Dott. Specchi</i>
● 16:00 - 16:30	Coffee break
● 16:30 - 18:30	<b>Laboratorio</b> <i>Dott. Angeloni, Dott.ssa Bertolini e Dott. Specchi</i>
● 18:30	Conclusione della seconda giornata



Programma di Venerdì  
**6 NOVEMBRE 2020**

● 08:30 - 09:00	Welcome coffee
● 09:00 - 11:00	<b>TC del sistema muscolo scheletrico e articolare: protocolli e riconoscimento delle principali condizioni</b> <i>Dott. Angeloni e Dott. Longo</i>
● 11:00 - 11:30	Coffee break
● 11:30 - 12:30	<b>Laboratorio muscolo-scheletrico e articolare</b> <i>Dott. Angeloni e Dott. Longo</i>
● 12:30 - 14:00	Pausa pranzo
● 14:00 - 16:00	<b>TC nel politrauma</b> <i>Dott. Angeloni e Dott.ssa Bertolini</i>
● 16:00 - 16:30	Coffee break
● 16:30 - 18:30	<b>Laboratorio pratico</b> <i>Dott. Angeloni, Dott. Bertolini, Dott. Longo e Dott. Specchi</i>
● 18:30	Conclusione del corso

# COSTO DEL CORSO € 850

Data chiusura iscrizioni: 25/10/2020 salvo raggiungimento SOLD OUT

**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

- 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
- Materiale per esercitazioni
- 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)**



## CONTATTI

per informazioni: **[segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)**  
per invio 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**