


# LA TC IN PRATICA



ISCRIZIONE RISERVATA AI PARTECIPANTI DEL "CORSO ONLINE DI TC"

 4-5 MAGGIO 2023

 **VEGGIANO (PADOVA)**  
CLINICA VETERINARIA SAN MARCO  
*Divisione di Radiologia Diagnostica e Interventistica  
ed area congressuale*

Organizzato da:

**BMC**  
EUROPEAN MEDICAL CONFERENCE

**14**  
SPC

**SIEMENS**  
**Healthineers**



## 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:





## ISCRIZIONE AL CORSO ONLINE DI TC



## LA TC IN PRATICA

Il Corso online di TC è suddiviso in:

- 3 moduli di lezioni online  
MODULO 1 - TECNOLOGIA E TECNICA  
MODULO 2 - ANATOMIA E SEMEIOTICA TOMOGRAFICA  
MODULO 3 - PRINCIPALI CONDIZIONI PATOLOGICHE
- 21 lezioni online teoriche accessibili in modalità on demand H24
- Test di valutazione al completamento dell'intero corso

Per info e iscrizione [CLICCA QUI](#)

---

Per partecipare alla parte pratica di TC a Padova presso la Clinica San Marco, è necessario aver partecipato al **Corso online di TC.**

# DESCRIZIONE DELLA PRATICA

La parte pratica prevede **sessioni di 2 giorni** di interattività e pratica con diverse attività che si articolano tra il **reparto di diagnostica di II livello, sale refertazione e sale meeting**.

La partecipazione a numero chiuso garantisce a tutti la possibilità di esercitarsi con tutoraggio diretto degli esperti.

Sono previste:

- 2 ore/giorno di **partecipazione interattiva in reparto**, durante l'acquisizione e briefing sui casi del giorno (TC 384 strati);
- 4 ore/giorno per la **pratica diretta su tomografo** 16 strati (posizionamento del paziente, scelta del protocollo di scansione, interventistica TC guidata) e con **workstation grafiche** per l'analisi dell'immagine in proprio;
- 2 ore/giorno per la **discussione interattiva** dei casi visti in sala meeting.

Lo scopo principale della parte pratica del corso è quella di far acquisire al partecipante la tecnica esecutiva di un esame tomografico, la capacità di manipolare le immagini per analizzarle e interpretarle correttamente.

## CHI PUÒ PARTECIPARE?

La partecipazione alle giornate pratiche è **riservata** a tutti coloro i quali abbiano partecipato al Corso online di TC (1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> edizione).

Programma di Giovedì  
**4 MAGGIO 2023**

**08:00 - 08:30**     *Accoglienza e registrazione partecipanti*

---

**08:30 - 10:30**     **Partecipazione interattiva in reparto**

---

**10:30 - 11:00**     *Coffee break*

---

**11:00 - 13:00**     **Esercitazioni pratiche su tomografo 16 strati - Parte 1**

---

**13:00 - 14:00**     *Easy Lunch*

---

**14:00 - 16:00**     **Esercitazioni pratiche su tomografo 16 strati - Parte 2**

---

**16:00 - 16:30**     *Coffee break*

---

**16:30 - 18:30**     **Discussione interattiva**

# Programma di Venerdì

# 5 MAGGIO 2023

**08:00 - 08:30**     *Accoglienza e registrazione partecipanti*

---

**08:30 - 11:30**     **Partecipazione interattiva in reparto ed esercitazioni pratiche**

---

**11:30 - 12:00**     *Coffee break*

---

**12:00 - 15:00**     **Esercitazioni pratiche e discussione interattiva**

# DIRETTORE DEL CORSO



## 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 Comparate, 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.

# RELATORI ED ESERCITATORI



## LUCA ANGELONI

DVM, Master II livello in Diagnostica per Immagini

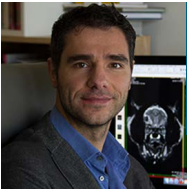
Laurea a pieni voti in Medicina Veterinaria presso l'Università di Camerino con una tesi sperimentale in neurochirurgia spinale, dal 2013 si occupa esclusivamente di diagnostica per immagini di I e II livello. Ottiene un Master Universitario Internazionale di II livello in diagnostica per immagini del 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.



## 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 e ottiene il Diploma Europeo di specialità nel 2020. Ha svolto un periodo di externship presso l'Animal Medical Centre di New York e il Ryan Veterinary Hospital dell'Università di Pennsylvania. Attualmente lavora per Antech Imaging Services ed è ricercatore presso l'Università degli Studi di Milano.



# 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.



## ISCRIZIONI RISERVATE\*

**COSTO DEL CORSO € 1.500 + IVA**

entro il giorno 23/04/2023 salvo raggiungimento SOLD OUT



Grazie alla partnership con Soisy, puoi scegliere di pagare il corso in comode rate fino a 36 mesi.  
Per informazioni scrivi a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)

## CORSO A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 15 PARTECIPANTI

 **CLINICA VETERINARIA SAN MARCO - VEGGIANO (PADOVA)**  
Divisione di Radiologia Diagnostica e Interventistica ed area congressuale



### INFORMAZIONI

- \* Le iscrizioni **sono riservate** ai partecipanti del "CORSO ONLINE DI TC"
- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (**SOLD OUT**)
- 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

- Confermata, entro 2/3 giorni lavorativi, da una mail 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](mailto: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](http://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
- Attestato di partecipazione
- N. 14 crediti SPC
- 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