

CORSO ONLINE DI TC VETERINARIA

ONLINE ONDEMAND

DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Maurizio Longo

DVM, PhD, MRCVS, Dipl. ECVDI

RELATORI

Dott. Pierantonio Battiato

DVM, Ldo. Vet, Dipl. ECVDI, MRCVS

Dott. Andrea Carloni

DVM, MSc, Dipl. ECVDI, EBVS® European Specialist
in Veterinary Diagnostic Imaging®

Dott.ssa Angela V. De Magistris

DVM, MSc, Dipl. ECVDI

Dott. Maurizio Longo

DVM, PhD, MRCVS, Dipl. ECVDI

Dott.ssa Simona Morabito

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Dott.ssa Manuela Quinci

DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Dott.ssa Chiara Bergamino

DVM, Dipl. ECVDI, DVMS, MRCVS

Dott.ssa Alessia Cordella

DVM, Dipl. ECVDI, Master di Secondo Livello in
"Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria
dei Piccoli Animali"

Dott.ssa Alessandra Destri

DVM, MRCVS, Dipl. ECVDI

Dott.ssa Martina Manfredi

DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Dott. Ioannis Panopoulos

DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Dott. Swan Specchi

DVM, PhD, Dipl. ACVR

organizzato da:

Scopri la **Tomografia Computerizzata** in tutte le sue applicazioni con un percorso formativo completo e flessibile. Il corso è pensato per guidarti dalla comprensione dei principi di base e delle apparecchiature fino alle tecniche più avanzate di **acquisizione e interpretazione delle immagini**.

Organizzato in moduli tematici, il programma affronta le principali aree anatomiche – **testa e collo, torace, addome e pelvi, apparato muscolo-scheletrico e sistema nervoso** – analizzando le patologie più comuni e le metodiche diagnostiche correlate.

Non mancano approfondimenti dedicati alle **applicazioni oncologiche**, con focus sulla stadiazione tumorale e sulle procedure interventistiche, e una sezione speciale sui **pazienti non convenzionali**, che introduce alle peculiarità diagnostiche in ambito veterinario.

Grazie alla **modalità on-demand**, puoi seguire le lezioni **quando e dove vuoi**, con contenuti sempre disponibili e aggiornati. Il corso è ideale per Medici Veterinari che desiderano ampliare le proprie competenze o approfondire aspetti specifici della TC, con il supporto di docenti esperti e un approccio pratico e applicativo.

Flessibile, completo, sempre accessibile.

Lezioni online ondemand disponibili dal 02/05/2026

TC Intro

Strumentazione e principi fisici

Dott. Andrea Carloni

Sistemi di acquisizione e archiviazione dati

Dott. Andrea Carloni

Preparazione del paziente e utilizzo del mezzo di contrasto

Dott. Andrea Carloni

Interpretazione delle immagini

Dott. Andrea Carloni

Artefatti

Dott. Andrea Carloni

TESTA-COLLO: anatomia, tecnica tomografica e patologie

Splancnocranio

Dott.ssa Manuela Quinci

Neurocranio

Dott.ssa Manuela Quinci

Collo

Dott.ssa Alessia Cordella

TORACE: anatomia, tecnica tomografica e patologie

Polmone

Dott. Ioannis Panopoulos

Cardiovascolare

Dott.ssa Simona Morabito

Pleura e mediastino

Dott.ssa Simona Morabito

Parete toracica e diaframma

Dott.ssa Simona Morabito

ADDOME E PELVI: anatomia, tecnica tomografica e patologie

Tratto genitale

Dott. Maurizio Longo

Tratto urinario

Dott. Maurizio Longo

Pancreas

Dott. Maurizio Longo, Dott. Swan Specchi

Vascolare

Dott. Swan Specchi

Gastrointestinale

Dott.ssa Angela V. De Magistris

Ghiandole surrenali e linfonodi

Dott.ssa Alessandra Destri

Milza

Dott.ssa Alessandra Destri

Fegato

Dott.ssa Alessandra Destri

MUSCOLO-SCHELETRICO E NEURO: anatomia, tecnica tomografica e patologie

Scheletro appendicolare: anteriore

Dott.ssa Chiara Bergamino

Scheletro appendicolare: posteriore

Dott.ssa Chiara Bergamino

Scheletro assiale

Dott. Maurizio Longo

TC trauma

Dott. Maurizio Longo

APPLICAZIONI ONCOLOGICHE: stadiazione tumorale e tecniche diagnostiche avanzate

Stadiazione tumorale
Dott.ssa Martina Manfredi

Procedure interventistiche
Dott.ssa Martina Manfredi

Pazienti non-convenzionali

Anatomia comparata, preparazione del paziente e posizionamento
Dott. Pierantonio Battiato

Anatomia tomografica e principali patologie (piccoli mammiferi)
Dott. Pierantonio Battiato

Anatomia tomografica e principali patologie (rettili)
Dott. Pierantonio Battiato

Anatomia tomografica e principali patologie (uccelli)
Dott. Pierantonio Battiato

DIRETTORE DEL CORSO



Dott. Maurizio Longo

DVM, PhD, 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.

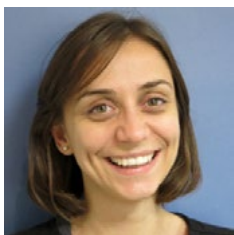
RELATORI



Dott. Pierantonio Battiato

DVM, Ldo. Vet, Dipl. ECVDI, MRCVS

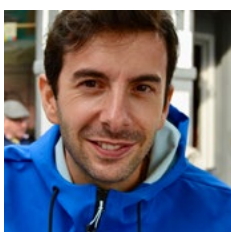
Laureato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina nel maggio del 2015 con periodo Erasmus presso la Facoltà di Zaragoza in Spagna nell'anno 2013 – 2014. Dopo un Internship rotazionale presso l'Hospital Veterinario Global di Valencia e un periodo come veterinario generalista, svolge il primo internship specialistico in Radiologia presso l'ospedale di riferimento Vetsia di Madrid nell'anno 2016 – 2017. Successivamente, svolge un secondo Internship specialistico in Radiologia presso l'ospedale di riferimento Valencia Sur di Valencia nel 2017 – 2018 e lavora come radiologo junior all'ospedale di riferimento Puchol di Madrid nel 2018 – 2019. Dal 2019 al 2020 svolge un'ulteriore esperienza lavorativa come radiologo junior all'ospedale di riferimento Pride Veterinary Centre a Derby (Regno Unito), associata a attività di docenza universitaria presso l'Università di Nottingham. Collabora dal 2020 con il Centro Traumatologico Ortopedico Veterinario di Arenzano. Autore e co-autore di pubblicazioni e presentazioni internazionali. A Febbraio 2021 intraprende il percorso di Residency/ADR (AIS Sponsored) in Diagnostica per Immagini presso l'Università degli Studi di Milano sotto supervisione del Dr. Maurizio Longo e Prof. Davide Danilo Zani. Completa il percorso di Residency a Ottobre 2023 realizzando externships in Spagna, Grecia, Florida e ottiene il Diploma Europeo in Diagnostica per Immagini (Dip ECVDI) a Gennaio 2024.



Dott.ssa Chiara Bergamino

DVM, Dipl. ECVDI, DVMS, MRCVS

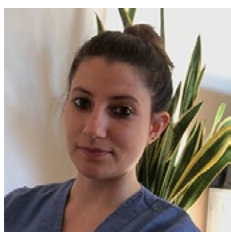
Laureata presso l'Università di Torino nel 2010, Chiara inizia a lavorare come libero professionista in cliniche private in Italia alternando alcuni mesi di visiting presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Liegi (Belgio). Nel 2012 torna a Liegi per iniziare un rotating internship seguito da un secondo internship specialistico in Diagnostica per Immagini. A seguito di questa esperienza si trasferisce 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. Da quel momento lavora in diverse strutture in ambito accademico e privato in Europa e Stati Uniti e attualmente lavora per VetCT Ltd dove si occupa di teleradiologia.



Dott. Andrea Carloni

DVM, MSc, Dipl. ECVDI, EBVS® European Specialist in Veterinary Diagnostic Imaging®

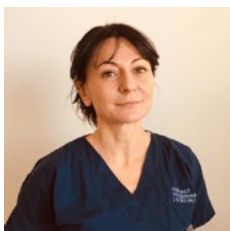
Andrea si laurea presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia nel 2015. Dal 2016 in Emilia-Romagna collabora prima con la clinica veterinaria Modena Sud e poi si trasferisce a Bologna dove entra a far parte del reparto di diagnostica per immagini dell'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi", Anicura Italia. Nel 2018 ha conseguito il master in Diagnostica per Immagini dei Piccoli Animali presso l'Università degli Studi di Teramo. Nel 2020 ha iniziato il programma di residency in diagnostica per immagini di piccoli animali presso l'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi", Anicura Italia e nel 2023 ha ottenuto il diploma dell'ECVDI. Da Marzo 2023 collabora sia con l'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi" come co-responsabile del reparto di Diagnostica per Immagini che per Antech Imaging Services, società che fornisce refertazione in telemedicina a strutture veterinarie in Stati Uniti ed Europa.



Dott.ssa Alessia Cordella

DVM, Dipl. ECVDI, Master di Secondo Livello in "Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria dei Piccoli Animali"

Nell'anno accademico 2011-2012 consegue la Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Bologna. Dal 2013 al 2017 collabora con il Dipartimento di Diagnostica per Immagini della stessa Università, dove nel 2016 consegue il Diploma di Master di Secondo Livello in "Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria dei Piccoli Animali". Nel 2018-2019 svolge attività clinica e di collaborazione presso il reparto di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica della Clinica Veterinaria San Marco (Padova). Dal 2019 al 2022 intraprende il percorso di Residency presso l'Università di Ghent (Belgio), conseguendo nel 2023 il titolo di Specialista Europeo in Diagnostica per Immagini (Dipl. ECVDI). Attualmente lavora come Radiologa presso il Royal Veterinary College, Università Di Londra..



Dott.ssa Angela Vittoria De Magistris

DVM, MSc, Dipl. ECVDI

Angela si è laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna nel 2007. Successivamente ha frequentato diversi corsi di ecografia e ha lavorato come ecografista freelance. Ha conseguito nel dicembre 2013 un master biennale in Ecografia dei piccoli animali presso l'Università di Bologna e, a marzo 2018, un secondo master in diagnostica per immagini dei piccoli animali presso l'Università degli studi di Teramo. Da luglio 2015 fa parte del team di diagnostica per immagini come radiologa per piccoli animali dell'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi", Anicura Italia. A Gennaio 2021 si iscrive all' ECVDI Residency program presso l'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi", Anicura Italia.



Dott.ssa Alessandra Destri

DVM, MRCVS, Dipl. ECVDI

Laureata a pieni voti a Novembre 2010 presso l'Università di Pisa. Dopo un breve periodo come Veterinaria in Italia, effettua un internship rotazionale di un anno presso l'Università Autonoma di Barcellona e un periodo di ricerca di tre mesi presso il dipartimento di diagnostica per immagini della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Utrecht (Olanda). Nel 2015 si trasferisce in Inghilterra dove svolge un Internship specialistico e dal 2016 comincia il percorso di Residency in diagnostica per immagini presso l'Animal Health Trust, a Newmarket (Inghilterra). Dal 2020 lavora come radiologa a Southern Counties Veterinary Specialists, un centro di riferimento nel sud dell'Inghilterra. A Maggio 2022 ha ottenuto il Diploma del College Europeo In Diagnostica per Immagini. E' autrice di numerose pubblicazioni.



Dott.ssa Martina Manfredi

DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Si laurea con lode in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano, dove ottiene il dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento con un progetto incentrato sull'imaging del linfonodo sentinella nell'oncologia veterinaria dei piccoli animali. Dopo l'internship specialistica, ad aprile 2022 inizia il programma di residency del College Europeo di Diagnostica per Immagini presso l'Università degli Studi di Milano, sotto la supervisione del Dr. Maurizio Longo.



Dott.ssa Simona Morabito

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Nel 2010 consegue la Laurea in Medicina Veterinaria con Lode (Messina). Nel 2011 svolge un Internship Rotating presso la “Clinica Veterinaria Malpensa”. Nel 2013 effettua un Internship Specialistico in Diagnostica per Immagini presso l’Istituto Veterinario di Novara per poi rimane a lavorare nel medesimo dipartimento fino al 2018. Dal 2016-2019 svolge un dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (Messina). Nel 2018 inizia il percorso di Internship e poi di Residency in Diagnostica per Immagini presso l’Animal Health Trust (supervisore Ruth Dennis) per poi continuare il percorso, dal 2020, presso l’Ospedale Veterinario I Portoni Rossi -OVIPR- (supervisore Swan Specchi). Nel 2023, ha superato l’esame di certificazione ed è diventata Dipl.ECVDI. Ora lavora come radiologo presso l’OVIPR e presso la ditta di teleradiologia Antech Imaging Services.



Dott. Ioannis Panopoulos

DVM, PhD, Dipl. ECVDI

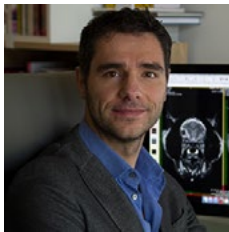
Ioannis graduated from university of Thessaly in 2007. For one year he worked in veterinary practice in Athens. In 2010 he completed a 2 year fellowship program in Veterinary Diagnostic imaging department of the university of Bologna, Italy. In these years he trained in digital radiology, ultrasonography, computed tomography, magnetic resonance and fluoroscopy. In 2010 enrolled in a PhD program at the department of Veterinary Diagnostic Imaging, Faculty of Veterinary Medicine, Bologna university, supervised by Prof. Mario Cipone and Prof. Alessia Diana. In 2011 Ioannis visited the department of Veterinary Diagnostic imaging of the university of Montreal, Canada supervised by Prof. Marc-Andre d’Anjou. In 2013 he successfully concluded his PhD program with thesis in Anatomic study of the feline bronchial and vascular structures with a 64 detector-row computed tomography. Since 2011 he has been working as radiologist at the Alphavet veterinary clinic in Athens. In 2016 he enrolled in a residency program of the European College of Veterinary Diagnostic Imaging (ECVDI) at the veterinary clinic Istituto Veterinario di Novara, Italy supervised by Dr. Edoardo Auriemma. He is speaker of many national and international continuing education courses and congresses in Diagnostic imaging. He is a reviewer in national journal.



Dott.ssa Manuela Quinci

DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Si laurea presso l'Università Bologna nel 2013. Dopo un periodo di formazione presso l'Ospedale Veterinario Universitario entra a far parte dello staff del servizio di Diagnostica per Immagini. Ricopre poi il ruolo di tutor del master in ultrasonologia dei piccoli animali. Nel 2017 consegue il diploma nazionale SIUMB in ecografia veterinaria. Nel 2018 svolge un periodo di sei mesi presso la sezione di Diagnostica per Immagini della facoltà di Scienze Veterinarie di Pretoria. Nel 2019 consegue un dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie. A settembre 2019 intraprende un percorso europeo di residency in diagnostica per immagini (supervisor Dr.ssa Pey) che continua attualmente presso l'ospedale veterinario Anicura "I Portoni Rossi" sotto la guida del Dr Specchi.



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 cofondatore della compagnia di formazione online VetMeet e nel 2017 è cofondatore 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.

Costo del corso: **€ 800 + IVA**

Informazioni

- Per completare il corso è necessario visionare tutti i contenuti del corso stesso.
- Solo chi avrà completato il corso potrà ricevere l'attestato finale.
- I contenuti video di ogni singolo corso saranno accessibili per 12 mesi dalla data di acquisto del corso stesso.

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 e-mail all'indirizzo segreteria@unisvet.it**; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

L'iscrizione dà diritto a

- Partecipazione al corso
- Attestato di partecipazione
- N. 27 crediti SPC

Per informazioni e invio documenti di iscrizione: segreteria@unisvet.it

Sito internet: www.unisvet.it

Telefono: **02 89073858**