

ACADEMIA DI

Diagnostica per Immagini

1° EDIZIONE



200 CREDITI SPC
Attestato di Accademia UNISVET di
Diagnostica per Immagini



Per chi supera l'esame finale

DIPLOMA EQF7 EQUIVALENTE A
16 CREDITI ECTS

**TITOLO VetCert. IN SMALL
ANIMAL DIAGNOSTIC IMAGING**

Direttore dell'Accademia: Dott. Maurizio Longo, DVM, PhD, DE, MRCVS, Dip. ECVDI

35 ore di lezioni online on demand

35+ ore di esercitazioni pratiche

45+ ore di didattica in presenza

18 specialisti di Diagnostica per
Immagini e NAC

UN SISTEMA EUROPEO DI RICONOSCIMENTO DELLA FORMAZIONE VETERINARIA

Ogni partecipante potrà sostenere l'esame finale facoltativo per ottenere il
DIPLOMA EQF7 EQUIVALENTE A 16 ECTS

VetCEE (Veterinary Continuing Education in Europe) è un'iniziativa congiunta dell'Associazione Europea degli Istituti di Formazione Veterinaria (EAEVE), del Comitato Europeo per le Specializzazioni Veterinarie (EBVS), della Federazione dei Veterinari Europei (FVE) e dell'Unione Europea dei Veterinari Libero-Professionisti (UEVP), che mira a stabilire e garantire standard di qualità nei programmi di formazione veterinaria in Europa, attraverso **un sistema rigoroso di accreditamento**.

Questo approccio non solo eleva la qualità della **formazione post-laurea**, ma facilita anche il riconoscimento dei titoli e delle competenze a livello nazionale e internazionale, favorendo la mobilità dei veterinari in tutta l'Unione Europea.

VetCEE agisce come ente accreditatore di programmi di formazione e corsi nel settore veterinario, garantendo un approccio uniforme e riconosciuto alla formazione post-laurea.

Il sistema di accreditamento VetCEE adotta criteri rigorosi **basati sull'European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)**, che consente il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti e facilita il trasferimento delle competenze tra diversi istituti di formazione europei.

Descrizione dell'Accademia



L'Accademia di Diagnostica per Immagini ha una durata di 2 anni, suddivisi in 6 moduli, e offre una struttura completa di corsi dedicati alla formazione di base e avanzata per professionisti in Medicina Veterinaria. Le attività includono lezioni online on-demand, incontri formativi in presenza, sessioni di aggiornamento scientifico e di reporting.

Il programma comprende corsi di **Radiologia**, **Ecografia di base**, **pratica** avanzata, e corsi di **TC e RM** con **sessioni integrative in presenza e moduli innovativi**.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'Accademia mira alla formazione avanzata di professionisti specializzati nella diagnostica per immagini in medicina veterinaria, includendo tutte le tecniche di imaging dedicate ai piccoli animali.

METODO D'INSEGNAMENTO

L'insegnamento prevede sia lezioni in presenza che online on-demand. Le sessioni in presenza includono reporting supervisionato e molteplici esercitazioni pratiche con pazienti e phantoms.

Le lezioni online on-demand, invece, potranno essere seguite in qualsiasi momento e riviste più volte per apprendere meglio i concetti chiave.

CORPO DOCENTE

Il corpo docente è composto **esclusivamente** da esperti diplomati al College Europeo o Americano di Diagnostica per Immagini.

OPPORTUNITÀ

I partecipanti potranno intraprendere la carriera di Radiologo Veterinario in ambito clinico e tecnico, presso strutture di referenza o ambulatori veterinari, e proseguire la formazione con percorsi di internship o residency.

Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati tramite test di valutazione in itinere e un esame finale facoltativo. I test in itinere si svolgeranno online, al termine della visualizzazione dei video on-demand di ogni modulo e dopo le lezioni in presenza, e saranno composti da domande a scelta multipla.

Al completamento del percorso dell'Accademia si riceverà un attestato di partecipazione.

Ogni partecipante potrà successivamente decidere di effettuare un training di 60 ore e sostenere l'esame finale per ottenere il Diploma di Accademia Unisvet.

Il costo del training e dell'esame finale non è incluso nella quota di iscrizione all'Accademia e la partecipazione è facoltativa.



LEZIONI ON-DEMAND

sempre disponibili per garantire la massima comodità ed efficienza



CORPO DOCENTE DI RILEVO

composto da **esperti Diplomati** al College Europeo o Americano



CRESCITA CONTINUA

grazie al programma in **progressione**, composto da lezioni teoriche e pratiche aumentare le proprie competenze avviene in maniera facile e naturale



AL SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE FACOLTATIVO:

- 200 crediti SPC
- 16 crediti ECTS
- VetCert. in Small Animal Diagnostic Imaging



Vuoi conseguire il Diploma Unisvet?

**COMPLETA L'ITER FORMATIVO SVOLGENDO LE ORE DI TIROCINIO
PRATICO E SOSTENENDO L'ESAME FINALE PER OTTENERE IL
"DIPLOMA DI ACCADEMIA DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
UNISVET - 2025-2026"**



MAGGIORI INFORMAZIONI NELL'ULTIMA PAGINA DI QUESTO PROGRAMMA.

Programmazione

Modulo 1

Ecografia Start

IN PRESENZA DAL 12 AL 14 MAGGIO 2025

Modulo 3

Ecografia Advanced

IN PRESENZA DAL 24 AL 26 NOVEMBRE 2025

Modulo 5

MRI

ON-DEMAND DA MARZO 2026

IN PRESENZA DAL 19 E 20 OTTOBRE 2026

Modulo 2

Ecografia Practice

IN PRESENZA DAL 29 AL 30 SETTEMBRE 2025

Modulo 4

Radiologia

IN PRESENZA DAL 23 AL 24 MARZO 2026

Modulo 6

TAC

ON-DEMAND DA MAGGIO 2026

DIPLOMA EQF7 E 16 CREDITI ECTS

Test di valutazione in itinere ed esame finale

Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati tramite **test di valutazione in itinere e un esame finale facoltativo**. I test in itinere si svolgeranno online, al termine della visualizzazione dei video on-demand di ogni modulo (laddove previsti) e dopo le lezioni in presenza, e saranno composti da domande a scelta multipla. Al completamento del percorso il partecipante riceverà l'**attestato di Accademia UNISVET di Diagnostica per Immagini**.



Ogni partecipante potrà successivamente decidere di effettuare un **training di 60 ore** e sostenere l'**esame finale per ottenere il DIPLOMA EQF7, 16 CREDITI ECTS E TITOLO VetCert. IN SMALL ANIMAL DIAGNOSTIC IMAGING**

Il costo del training e dell'esame finale non sarà incluso nella quota di iscrizione all'Accademia e la partecipazione è **facoltativa**.

Calendario

CALENDARIO USCITE LEZIONI ON-DEMAND

Le lezioni saranno visualizzabili on-demand H24 attraverso la propria area riservata. È necessario completare la visualizzazione dei video prima delle giornate in presenza.



1 INCONTRO IN PRESENZA

12-13-14 MAGGIO 2025

5 INCONTRO IN PRESENZA

19 -20 OTTOBRE 2026

2 INCONTRO IN PRESENZA

29 -30 SETTEMBRE 2025

TIROCINIO E ESAME FINALE

2026/2027

3 INCONTRO IN PRESENZA

24-25-26 NOVEMBRE 2025

4 INCONTRO IN PRESENZA

23 -24 MARZO 2026

SEDE DEGLI INCONTRI IN
PRESENZA:

SPAZIO EVENTI UNISVET
Via Salvator Rosa 14
20156 MILANO

Direttore dell'Accademia

Dott. Maurizio Longo
DVM, PhD, DE, MRCVS, Dip, 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. È autore e coautore di diverse pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali.

Relatori ed esercitatori

Dott. Maurizio Longo
DVM, PhD, DE, MRCVS, Dipl.
ECVDI

Dott. Pierantonio Battiato
DVM, Ldo. Vet, Dipl. ECVDI,
MRCVS

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

Dott.ssa Erika Bersan
DVM, Dipl. ECVN, FHEA, MRCVS

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

Dott.ssa Alessia Cordella
DVM, MSc, PhD, Dipl. ECVDI

Prof.ssa Silke Hecht
DVM, Dipl. ACVR, Dipl. ECVDI

**Dott.ssa Angela Vittoria De
Magistris**
DVM, MSc, Dipl. ECVDI

Dott.ssa Alessandra Destri
DVM, MRCVS, Dipl. ECVDI

Dott.ssa Pamela Di Donato
DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Dott.ssa Martina Manfredi
DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Dott.ssa Simona Morabito
DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS

Dott. Ioannis Panopoulos
DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Dott. Valentina Piola
DVM, Dipl. ECVDI, MRCVS

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

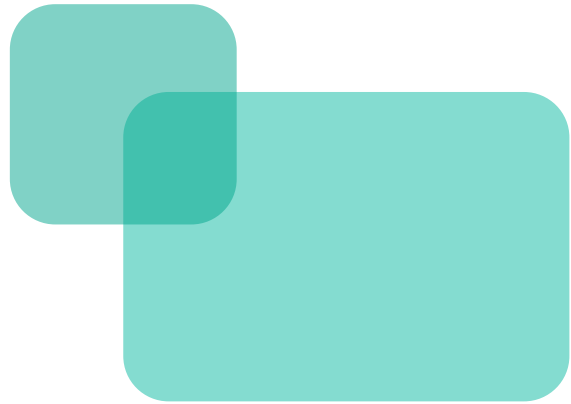
Dott.ssa Manuela Quinci
DVM, PhD, Dipl. ECVDI

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

Dott. Swan Specchi
DVM, PhD, Dipl. ACVR

Programma Modulo 1

Ecografia Start



Lezioni in presenza

Lunedì 12 maggio 2025

08:30 – 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome Coffee	
09:00 – 09:15	Introduzione al corso	Dott. Maurizio Longo
09:15 – 10:00	Principi di fisica e artefatti	Dott. Maurizio Longo
10:00 – 10:45	Setting della macchina e scelta delle sonde	Dott. Maurizio Longo
10:45 – 11:15	Coffee break	
11:15 – 12:00	Fegato e vie biliari	Dott. Pierantonio Battiatò
12:00 – 12:45	Milza e linfonodi	Dott. Pierantonio Battiatò
12:45 – 13:00	Spazio domande	
13:00 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 16:00	Esercitazioni pratiche	
16:00 – 16:30	Coffee Break	
16:30 – 18:00	Esercitazioni pratiche	

Martedì 13 maggio 2025

08:30 – 09:00	<i>Welcome Coffee</i>	
09:00 – 09:45	Apparato gastroenterico	Dott.ssa Alessandra Destri
09:45 – 10:30	Apparato urinario	Dott.ssa Alessandra Destri
10:30 – 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 11:45	Apparato genitale	Dott.ssa Martina Manfredi
11:45 – 12:30	Vasi e ghiandole surrenali	Dott.ssa Martina Manfredi
12:30 – 14:00	<i>Light Lunch</i>	
14:00 – 15:30	Esercitazioni pratiche	
15:30 – 16:00	<i>Coffee Break</i>	
16:00 – 17:30	Esercitazioni pratiche	

Mercoledì 14 maggio 2025

08:30 – 09:00	<i>Welcome Coffee</i>	
09:00 – 09:45	Pancreas e peritoneo	Dott.ssa Martina Manfredi
09:45 – 10:30	Toraqce	Dott.ssa Alessandra Destri
10:30 – 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 11:45	Tecniche interventistiche	Dott. Maurizio Longo
11:45 – 12:30	Vascolare	Dott. Maurizio Longo
12:30 – 14:00	<i>Light Lunch</i>	
14:00 – 15:30	Esercitazioni pratiche	
15:30 – 16:00	<i>Coffee Break</i>	
16:00 – 17:30	Esercitazioni pratiche	

Programma Modulo 2

Ecografia Practice

Lezioni in presenza

Lunedì 29 settembre 2025

08:30 – 09:00 *Registrazione partecipanti e Welcome Coffee*

09:00 – 09:15 *Introduzione al corso* Dott. Pierantonio Battiato

09:15 – 09:45 *Protocollo ecografico e punti di repere* Dott. Pierantonio Battiato

09:45 – 10:30 *Ottimizzazione dell'immagine e principi di refertazione* Dott.ssa Angela V. De Magistris

10:30 – 11:00 *Coffee break*

11:00 – 13:00 *Esercitazione pratica*

13:00 – 14:00 *Light Lunch*

14:00 – 15:30 *Esercitazione pratica*

15:30 – 16:00 *Coffee Break*

16:00-17:30 *Esercitazione pratica*

Martedì 30 settembre 2025

08:30 – 09:00 *Welcome Coffee*

09:00 – 09:45 Casi clinici: come lo descrivo? Dott. Pierantonio Battiatò

09:45 – 10:30 Casi clinici: come lo descrivo? Dott.ssa Angela V. De Magistris

10:30 – 11:00 *Coffee break*

11:00 – 13:00 **Esercitazione pratica**

13:00 – 14:00 *Light Lunch*

14:00 – 15:30 **Esercitazione pratica**

15:30 – 16:00 *Coffee Break*

16:00 – 17:00 **Esercitazione pratica**

Programma Modulo 3

Ecografia Advanced

Lezioni in presenza

Lunedì 24 novembre 2025

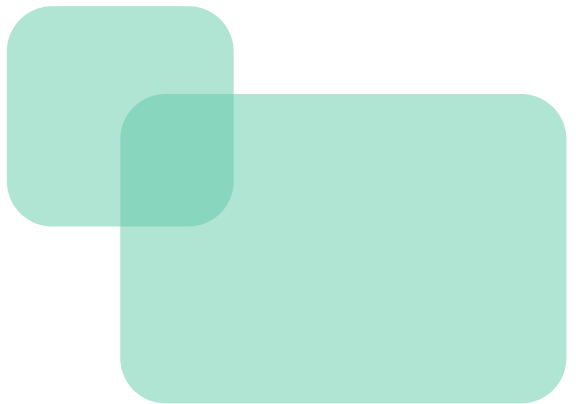
08:30 – 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Fegato: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Simona Morabito
09:45 – 10:30	Colecisti e vie biliari: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Simona Morabito
10:30 – 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 11:45	Pancreas: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Manuela Quinci
11:45 – 12:30	Cavità peritoneale e linfonodi: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Angela V. De Magistris
12:30 – 14:00	<i>Light Lunch</i>	
14:00 – 15:30	Esercitazioni pratiche	
15:30 – 16:00	<i>Coffee Break</i>	
16:00 – 17:30	Esercitazioni pratiche	

Martedì 25 novembre 2025

08:30 – 09:00	<i>Welcome Coffee</i>	
09:00 – 09:45	Apparato gastroenterico: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Angela V. De Magistris
09:45 – 10:30	Milza: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Angela V. De Magistris
10:30 – 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 11:45	Rene: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Manuela Quinci
11:45 – 12:30	Vescica: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Manuela Quinci
12:30 – 14:00	<i>Light Lunch</i>	
14:00 – 15:30	Esercitazione pratica	
15:30 – 16:00	<i>Coffee Break</i>	
16:00 – 17:30	Esercitazione pratica	

Mercoledì 26 novembre 2025

08:30 – 09:00	<i>Welcome Coffee</i>	
09:00 – 09:45	Doppler suggerimenti tecnici	Dott.ssa Simona Morabito
09:45 – 10:30	Shunt porto-sistemici	Dott.ssa Simona Morabito
10:30 – 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 11:45	Ghiandole surrenali: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Manuela Quinci
11:45 – 12:30	Apparato genitale: aspetto ecografico delle principali patologie	Dott.ssa Simona Morabito
12:30 – 14:00	<i>Light Lunch</i>	
14:00 – 15:30	Laboratorio pratico con video ecografici	Dott.ssa Manuela Quinci
15:30 – 16:00	<i>Coffee break</i>	
16:00 – 17:00	Laboratorio pratico con video ecografici	Dott.ssa Angela V. De Magistris



Programma Modulo 4

Corso di Radiologia

Lezioni in presenza

Lunedì 23 marzo 2026

08:30 – 09:00	<i>Registrazione partecipanti e Welcome Coffee</i>	
09:00 – 09:15	Presentazione del corso	
09:15 – 10:00	Tecnica e interpretazione: scheletro	Dott.ssa Valentina Piola Dott.ssa Silvia Rabba
10:00 – 10:45	Patologie articolari e traumi	Dott.ssa Valentina Piola Dott.ssa Silvia Rabba
10:45 – 11:00	<i>Coffee Break</i>	
11:00 – 11:45	Cranio e rachide	Dott.ssa Valentina Piola Dott.ssa Silvia Rabba
11:45 – 12:00	Spazio domande	
12:00 – 13:30	<i>Light Lunch</i>	
13:30 – 14:15	Tecnica e interpretazione: torace	Dott.ssa Valentina Piola Dott.ssa Silvia Rabba
14:15 – 15:00	Cardiovascolare normale e patologico	Dott.ssa Valentina Piola Dott.ssa Silvia Rabba
15:00 – 15:15	<i>Coffee Break</i>	
15:15 – 16:00	Parete toracica e diaframma	Dott.ssa Valentina Piola Dott.ssa Silvia Rabba
16:00 – 16:15	Spazio domande	
16:15 – 18:30	Casi clinici radiografici (scheletro – torace)	Dott.ssa Valentina Piola Dott.ssa Silvia Rabba

Martedì 24 marzo 2026

08:30 – 08:45 *Welcome Coffee*

08:45 – 09:30 Pleura e mediastino Dott. Mauro Pivetta
Dott.ssa Pamela Di Donato

09:30 – 10:15 Parenchima polmonare e vie aeree inferiori Dott. Mauro Pivetta
Dott.ssa Pamela Di Donato

10:15 – 10:30 Spazio domande

10:30 – 10:45 *Coffee break*

10:45 – 11:30 Tecnica e interpretazione: addome Dott. Mauro Pivetta
Dott.ssa Pamela Di Donato

11:30 – 12:15 Apparato gastrointestinale Dott. Mauro Pivetta
Dott.ssa Pamela Di Donato

12:15 – 13:45 *Light Lunch*

13:45 – 14:30 Apparato genitourinario Dott. Mauro Pivetta
Dott.ssa Pamela Di Donato

14:30 – 15:15 Fegato, milza e masse addominali Dott. Mauro Pivetta
Dott.ssa Pamela Di Donato

15:15 – 15:30 Spazio domande

15:30 – 15:45 *Coffee break*

15:45 – 17:45 Casi clinici radiografici (torace-addome) Dott. Mauro Pivetta
Dott.ssa Pamela Di Donato

Programma

Modulo 5

MRI

Lezioni on-demand

Lezioni disponibili da marzo 2026

MRI Basic Sequences 75 minuti

Prof.ssa Silke Hecht

MRI Artifacts 68 minuti

Prof.ssa Silke Hecht

Lezioni in presenza

Lunedì 19 ottobre 2026

08:30 – 09:00	<i>Registrazione partecipanti e Welcome coffee</i>	
09:00 – 10:00	Prima della RM – Esame clinico e neurolocalizzazione	Dott.ssa Erika Bersan
10:00 – 10:45	Anomalie congenite e metaboliche dell'encefalo	Dott.ssa Chiara Bergamino
10:45 – 11:15	<i>Coffee break</i>	
11:15 – 12:00	Encefaliti e meningoencefaliti	Dott. Maurizio Longo
12:00 – 12:45	Neoplasie del sistema nervoso centrale	Dott.ssa Chiara Bergamino
12:45 – 13:00	Spazio domande	
13:00 – 14:00	<i>Light Lunch</i>	
14:00 – 15:30	Casi clinici	
15:30 – 16:00	<i>Coffee Break</i>	
16:00 – 17:30	Casi clinici	

Martedì 20 ottobre 2026

08:30 – 09:00	<i>Welcome coffee</i>	
09:00 – 09:45	Stenosi lombosacrale e spondilomielopatia cervicale	Dott. Maurizio Longo
09:45 – 10:45	Patologie dei dischi intervertebrali e trattamento	Dott.ssa Erika Bersan
10:45 – 11:15	<i>Coffee break</i>	
11:15 – 12:00	Patologie vascolari e traumatiche (tutto CNS)	Dott. Maurizio Longo
12:00 – 12:45	Dopo la risonanza – Analisi del liquor e trattamento	Dott.ssa Erika Bersan
12:30 – 13:00	Spazio domande	
13:00 – 14:00	<i>Light Lunch</i>	
14:00 – 15:30	Casi clinici	
15:30 – 16:00	<i>Coffee Break</i>	
16:00 – 17:30	Casi clinici	

Programma Modulo 6

TC

Lezioni online on-demand

Lezioni disponibili da maggio 2026

Modulo TC Intro

Strumentazione e principi fisici	60 minuti	Dott. Andrea Carloni
Sistemi di acquisizione e archiviazione dati	60 minuti	Dott. Andrea Carloni
Preparazione del paziente e utilizzo del mezzo di contrasto	30 minuti	Dott. Andrea Carloni
Interpretazione delle immagini	30 minuti	Dott. Andrea Carloni
Artefatti	30 minuti	Dott. Andrea Carloni

MODULO 1: TESTA-COLLO: anatomia, tecnica tomografica e patologie

Splancnocranio	60 minuti	Dott.ssa Manuela Quinci
Neurocranio	60 minuti	Dott.ssa Manuela Quinci
Collo	30 minuti	Dott.ssa Alessia Cordella

MODULO 2: TORACE: anatomia, tecnica tomografica e patologie

Polmone	45-60 minuti	Dott. Ioannis Panopoulos
Cardiovascolare	45-60 minuti	Dott.ssa Simona Morabito
Pleura e mediastino	45-60 minuti	Dott. Simona Morabito
Parete toracica e diaframma	45-60 minuti	Dott. Simona Morabito

MODULO 3: ADDOME E PELVI: anatomia, tecnica tomografica e patologie

Genito-urinario	45 minuti	Dott. Maurizio Longo
Pancreas	60 minuti	Dott. Maurizio Longo e Dott. Swan Specchi
Vascolare	60 minuti	Dott. Swan Specchi
Gastrointestinale	45 minuti	Dott.ssa Angela V. De Magistris
Ghiandole surrenali e linfonodi	45 minuti	Dott.ssa Alessandra Destri
Milza	45 minuti	Dott.ssa Alessandra Destri
Fegato	45 minuti	Dott.ssa Alessandra Destri

MODULO 4: MUSCOLO-SCHELETRICO E NEURO: anatomia, tecnica tomografica e patologie

Scheletro appendicolare: anteriore e posteriore	120 minuti	Dott.ssa Chiara Bergamino e Dott. Maurizio Longo
Scheletro assiale	120 minuti	Dott.ssa Chiara Bergamino e Dott. Maurizio Longo
TC trauma	60 minuti	Dott.ssa Chiara Bergamino e Dott. Maurizio Longo

MODULO 5: APPLICAZIONI ONCOLOGICHE: stadiazione tumorale e tecniche diagnostiche avanzate

Interventistica: tecnica e applicazione

30 + 30 minuti

Dott.ssa Martina Manfredi

MODULO 6: Pazienti non-convenzionali

Anatomia comparata, preparazione del paziente e posizionamento	45 minuti	Dott. Pierantonio Battiat
Anatomia tomografica e principali patologie (piccoli mammiferi)	45 minuti	Dott. Pierantonio Battiat
Anatomia tomografica e principali patologie (rettili)	45 minuti	Dott. Pierantonio Battiat
Anatomia tomografica e principali patologie (uccelli)	45 minuti	Dott. Pierantonio Battiat

Come conseguire il Diploma

TIROCINIO FACOLTATIVO ED ESAME FINALE

Lo studio e la preparazione dei partecipanti saranno valutati tramite **test di valutazione in itinere** e un **esame finale facoltativo**.

I test in itinere si svolgeranno online, al termine della visualizzazione dei video on-demand di ogni modulo e dopo le lezioni in presenza, e saranno composti da domande a scelta multipla.

Al completamento del percorso dell'Accademia si riceverà un attestato di partecipazione. Ogni partecipante potrà successivamente decidere di effettuare un **training di 60 ore** e sostenere l'esame finale facoltativo, ma necessario **per ottenere il Diploma di Accademia Unisvet**.

Il costo del training e dell'esame finale non è incluso nella quota di iscrizione all'Accademia e la partecipazione è facoltativa.

Al termine dell'Accademia e previo superamento dell'esame finale, i partecipanti riceveranno:

- **Diploma di Accademia UNISVET EQF7**
- **Titolo VetCert. in Small Animal Diagnostic Imaging**
- **Riconoscimento di 16 crediti ECTS**

Per ottenere il Diploma è necessario completare l'Accademia di Diagnostica per Immagini Unisvet, svolgere il **training di 60 ore** e sostenere l'**esame finale** (date da definirsi).

Il training e l'esame saranno supervisionati da un **Board scientifico selezionato**, composto esclusivamente da Diplomati italiani al College Europeo o Americano di Diagnostica per Immagini.

Il training consisterà in **60 ore di formazione aggiuntiva dedicata** con discussione di numerosi casi clinici.

L'esame finale, della durata di due giorni, prevede:

- **Prova scritta** con domande a risposta multipla
- **Prova orale e pratica**

Il Board certificherà il raggiungimento delle competenze da parte degli studenti con la consegna del Diploma Unisvet di Diagnostica per Immagini 2025-2026.



PRE-ISCRIZIONI APERTE!

Quota di pre-iscrizione: € 300 (iva inclusa)
entro il giorno 12 febbraio 2025

Procedura di pre-iscrizione:

1. Effettuare l'accesso al sito www.unisvet.it con le proprie credenziali
2. Cliccare sul seguente link: <https://unisvet.it/courses/pre-iscrizioni-accademia-di-diagnostica-per-immagini-1-edizione/>
3. Cliccare sul bottone “iscriviti” presente nella pagina dedicata alle pre-iscrizioni
4. Effettuare il pagamento di €300 entro le 48h successive
5. Attendere la mail di conferma di svolgimento dell'Accademia che verrà inviata dalla Segreteria Unisvet entro il **12 febbraio 2025**. Successivamente verranno fornite tutte le informazioni per procedere al perfezionamento dell'iscrizione.

Informazioni aggiuntive:

- La pre-iscrizione ti permette di riservare il tuo posto sin da ora.
- La quota di iscrizione, invece, sarà dovuta entro i tempi stabiliti, previa conferma di svolgimento dell'Accademia da parte della Segreteria Unisvet.
- L'importo della pre-iscrizione sarà sottratto dalla quota di iscrizione e non sarà rimborsabile in caso di recesso.
- È possibile richiedere la cancellazione della pre-iscrizione inviando una comunicazione scritta via mail all'indirizzo segreteria@unisvet.it **entro e non oltre il giorno 01 febbraio 2025. Tuttavia, la quota non sarà rimborsata.**
- In caso di non attivazione dell'Accademia, la quota di pre-iscrizione sarà rimborsata da Unisvet.

Informazioni

Costo dell'Accademia EARLY BIRD: € 6.000 + IVA

per tutti gli utenti che hanno effettuato la pre-iscrizione entro il 12 febbraio 2025

Costo dell'Accademia LATE REGISTRATION: € 6.500 + IVA

iscrizioni a partire dal 13 febbraio 2025 a 12 aprile 2025, salvo raggiungimento SOLD OUT

Costo del Training + Esame Finale: € 1.000 + IVA

per iscrizioni contattare segreteria@unisvet.it



Grazie alla partnership con **HeyLight** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi***.

Per maggiori informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it o consulta le FAQ

*Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso. L'importo della rata minima è pari a €20

ACCADEMIA A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 28 PARTECIPANTI



SEDE DEGLI INCONTRI IN PRESENZA:

SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano



L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione all'Accademia
- Lezioni on-demand visualizzabili H24 per tutta la durata dell'Accademia
- Atti congressuali
- Materiale didattico
- Materiale per le esercitazioni pratiche
- Attestato di Partecipazione
- N. 200 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it



L'ISCRIZIONE E SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE DA DIRITTO A:

- Diploma di "Accademia Unisvet" EQF7
- VetCert. in Small Animal Diagnostic Imaging
- N. 16 crediti ECTS



ISCRIZIONI:

Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)

Devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it

- 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



CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it

telefono: 02 89073858

Organizzato da:



Vers. 08/04/2025

