

ACCADEMIA DI Diagnostica per Immagini

1° EDIZIONE



200 CREDITI SPC
**Attestato di Accademia UNISVET di
Diagnostica per Immagini**



Per chi supera l'esame finale

VetCert IN SMALL ANIMAL DIAGNOSTIC IMAGING

Programma approvato EQF7
con 16 crediti ECTS

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
16 CREDITI 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 riferimento 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**

 **mindray**
animal care

Bi  **medica**
tecnologie medicali

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 2

Ecografia Practice

IN PRESENZA DAL 29 AL 30 SETTEMBRE 2025

Modulo 3

Ecografia Advanced

IN PRESENZA DAL 24 AL 26 NOVEMBRE 2025

Modulo 4

Radiologia

IN PRESENZA DAL 23 AL 24 MARZO 2026

Modulo 5

MRI

ON-DEMAND DA MARZO 2026

IN PRESENZA DAL 19 E 20 OTTOBRE 2026

Modulo 6

TAC

ON-DEMAND DA MAGGIO 2026

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 partecipazione**.



Ogni partecipante potrà successivamente decidere di effettuare un **training di 60 ore** e sostenere l'**esame finale per ottenere il 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	<i>Registrazione partecipanti e Welcome Coffee</i>	
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	<i>Coffee break</i>	
11:15 – 12:00	Fegato e vie biliari	Dott. Pierantonio Battiato
12:00 – 12:45	Milza e linfonodi	Dott. Pierantonio Battiato
12:45 – 13:00	Spazio domande	
13:00 – 14:30	<i>Light Lunch</i>	
14:30 – 16:00	Esercitazioni pratiche	
16:00 – 16:30	<i>Coffee Break</i>	
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	Torace	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



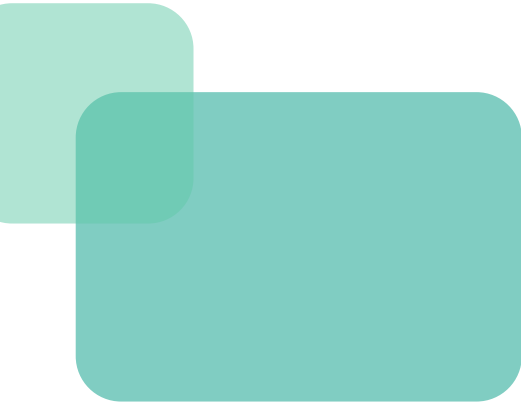
Lezioni in presenza

Lunedì 29 settembre 2025

08:30 – 09:00	<i>Registrazione partecipanti e Welcome Coffee</i>	
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	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 13:00	Esercitazione pratica	
13:00 – 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	

Martedì 30 settembre 2025

08:30 – 09:00	<i>Welcome Coffee</i>	
09:00 – 09:45	Casi clinici: come lo descrivo?	Dott. Pierantonio Battiato
09:45 – 10:30	Casi clinici: come lo descrivo?	Dott.ssa Angela V. De Magistris
10:30 – 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 13:00	Esercitazione pratica	
13:00 – 14:00	<i>Light Lunch</i>	
14:00 – 15:30	Esercitazione pratica	
15:30 – 16:00	<i>Coffee Break</i>	
16:00 – 17:00	Esercitazione pratica	



Programma

Modulo 3

Ecografia Advanced

Lezioni in presenza

Lunedì 24 novembre 2025

08:30 – 09:00	<i>Registrazione partecipanti e Welcome Coffee</i>	
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

Per lo svolgimento delle parti pratiche, è necessario che i partecipanti portino il proprio PC portatile o Tablet con caricatore.
L'organizzazione congressuale non fornirà dispositivi

Lunedì 23 marzo 2026

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

Per lo svolgimento delle parti pratiche, è necessario che i partecipanti portino il proprio PC portatile o Tablet con caricatore.
L'organizzazione congressuale non fornirà dispositivi

08:30 – 08:45	<i>Welcome Coffee</i>	
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	<i>Coffee break</i>	
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	<i>Ligth Lunch</i>	
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	<i>Coffee break</i>	
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

Per lo svolgimento delle parti pratiche, è necessario che i partecipanti portino il proprio PC portatile o Tablet con caricatore.
L'organizzazione congressuale non fornirà dispositivi

Lunedì 19 ottobre 2026

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

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 *Coffee break*

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 *Light Lunch*

14:00 – 15:30 Casi clinici

15:30 – 16:00 *Coffee Break*

16:00 – 17:30 Casi clinici

Martedì 20 ottobre 2026

08:30 – 09:00 *Welcome coffee*

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 *Coffee break*

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 *Light Lunch*

14:00 – 15:30 Casi clinici

15:30 – 16:00 *Coffee Break*

16:00 – 17:30 Casi clinici

Programma

Modulo 6

TC

Lezioni online on-demand

Lezioni disponibili da maggio 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. Simona Morabito
Parete toracica e diaframma	Dott. Simona Morabito

ADDOME E PELVI: anatomia, tecnica tomografica e patologie

Tratto genitale	Dott. Maurizio Longo
Tratto urinario	Dott. Maurizio Longo
Pancreas	Dott. Maurizio Longo e 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

Come conseguire il Titolo VetCert

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 VetCert in Small Animal Diagnostic Imaging**.

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**

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

- **VetCert in Small Animal Diagnostic Imaging / EQF7**
- **16 crediti ECTS**

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



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

HeyLight

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
- 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 IL SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE DA DIRITTO A:

- VetCert in Small Animal Diagnostic Imaging / EQF7
- 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. 29/04/2026

