



UNISVET è Ente di Formazione  
**accreditato dalla Regione Lombardia**  
con il numero di iscrizione 1275 del 22/12/2021.

Accademia certificata



# ACCADEMIA DI Diagnostica per Immagini

1° EDIZIONE



**Direttore dell'Accademia:**

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

**200 crediti SPC**

**Diploma EQF7 equivalente a 16 crediti ECTS**

Organizzato da:



**35 ore** di lezioni online on demand  
**45+ ore** di didattica in presenza  
**35+ ore** di esercitazioni pratiche  
**18 specialisti** di Diagnostica per  
Immagini e NAC

# UN SISTEMA EUROPEO DI RICONOSCIMENTO DELLA FORMAZIONE VETERINARIA

## ACCADEMIA QUALTA® RILASCIATA 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 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 presso la sede Unisvet 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



**200  
crediti SPC**

# 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

## Modulo 2

Ecografia Practice

## Modulo 3

Ecografia Advanced

## Modulo 4

Radiologia

## Modulo 5

MRI

## Modulo 6

TAC

## 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 dell'Accademia si riceverà un **attestato di partecipazione**. Ogni partecipante potrà successivamente decidere di effettuare un **training di 60 ore** presso la sede Unisvet e sostenere **l'esame finale per ottenere il Diploma di Accademia Unisvet**. 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. E' necessario completare la visualizzazione dei video prima delle giornate in presenza.



### 1 INCONTRO IN PRESENZA

12-13-14 MAGGIO 2025

### 2 INCONTRO IN PRESENZA

29 -30 SETTEMBRE 2025

### 3 INCONTRO IN PRESENZA

24-25-26 NOVEMBRE 2025

### 4 INCONTRO IN PRESENZA

23 -24 MARZO 2026

### 5 INCONTRO IN PRESENZA

19 -20 OTTOBRE 2026

### TIROCINIO E ESAME FINALE

2026/2027

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. E' 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, ECVDI Resident*

**Dott.ssa Melania Moiola**

*DVM, Dr. Med. Vet., PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS*

**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

### 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 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	Coffee Break	
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	Light Lunch	
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	Coffee Break	
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	<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

### 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.ssa Melania Moiola

## 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 Battiato

Anatomia tomografica e principali patologie (piccoli mammiferi)

45 minuti

Dott. Pierantonio Battiato

Anatomia tomografica e principali patologie (rettili)

45 minuti

Dott. Pierantonio Battiato

Anatomia tomografica e principali patologie (uccelli)

45 minuti

Dott. Pierantonio Battiato



# Come conseguire il Diploma

## TIROCINIO FACOLTATIVO E ESAME FINALE A PAGAMENTO

---

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** presso la sede Unisvet 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 il Diploma di Accademia Unisvet Ente di Formazione accreditato dalla Regione Lombardia con il numero di iscrizione 1275 del 22/12/2021.**

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**. 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** presso la sede Unisvet, 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](http://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.
- E' possibile richiedere la cancellazione della pre-iscrizione inviando una comunicazione scritta via mail all'indirizzo [segreteria@unisvet.it](mailto: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](mailto: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](mailto: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
- Diploma di "Accademia Unisvet", *Ente di Formazione accreditato dalla Regione Lombardia con il numero di iscrizione 1275 del 22/12/2021 (previo superamento dell'esame finale)*
- N. 16 crediti ECTS
- N. 200 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)



## **ISCRIZIONI:**

Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)  
Devono essere effettuate sul sito [www.unisvet.it](http://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](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

Organizzato da:



Vers. 08/01/2025

