

ACCADEMIA DI Anestesia

2026-2028



Per chi supera l'esame finale

VetCert IN SMALL ANIMAL ANESTHESIA

Direttrice dell'Accademia:

Dott.ssa Stefania Scarabelli

DVM, MRCVS, Cert AVP (VA), Dipl. ECVAA, Dipl. ACVAA

Didattica **in presenza e online**

Wet-lab pratici

Journal club e reading sessions

Relatori internazionali

Test di valutazione in itinere
ed **esame finale** facoltativo

150 crediti SPC



Descrizione dell'Accademia

L'**Accademia di Anestesia Veterinaria** è un percorso formativo pensato per i colleghi che desiderano fare dell'Anestesiologia la propria principale area di competenza clinica.

Un'esperienza professionale che valorizza il talento in un ambiente sfidante e altamente qualificato.

L'Accademia ha una durata di 2 anni, suddivisi in **5 moduli**; si parte dalle **basi di Fisiologia e Fisiopatologia** rilevanti per l'anestesista, si affronta in modo approfondito la **Farmacologia anestesologica**, per poi arrivare alla **gestione del paziente critico** e alle **sfide delle chirurgie** maggiori.

Un approccio graduale, ma rigoroso, che accompagna i partecipanti **dalla teoria alla pratica clinica avanzata**. Un intero modulo sarà inoltre dedicato alla **terapia del dolore cronico**.

Al termine dell'Accademia, i partecipanti saranno in grado di:

- **Applicare conoscenze solide** di Fisiologia, Farmacologia ed equipment anestesologico così da **poter pianificare e condurre un'anestesia** nel modo più sicuro possibile.
- **Gestire in autonomia l'anestesia** di pazienti sia sani che critici, sottoposti a interventi chirurgici di varia complessità.
- **Impostare l'analgesia perioperatoria, la ventilazione e la fluidoterapia** secondo un approccio patient-based, adattandole quindi al tipo di procedura e al singolo paziente.
- Riconoscere e trattare efficacemente le principali **complicanze perianestesologiche**



LEZIONI ONLINE ONDEMAND E LIVE

per una **maggiore flessibilità di fruizione e interazione** con i relatori



DIDATTICA IN PRESENZA

caratterizzate da un'impostazione **pratica e applicativa.**



ESERCITAZIONI PRATICHE

vi permetteranno di **mettere in pratica** le nozioni apprese durante le lezioni teoriche e vi faranno **acquisire manualità** con i vari strumenti.



150 crediti SPC
VetCert in S.A.
Anesthesia

Programmazione

Modulo 1

Le basi: Fisiologia e Farmacologia

Modulo 2

Ventilazione, Monitoraggio e Fluidoterapia

Modulo 3

Anestesia nelle Specialità

Modulo 4

Complicanze Anestesiologiche

Modulo 5

Dolore Cronico e Anestesia Locoregionale

Approfondimento esclusivo:

ANESTESIA IN SPECIE NON CONVENZIONALI – 20-21-22 SETTEMBRE 2027

Relatore: *Dott. Nicola Di Girolamo, DVM, PhD, MS, Dipl. ECZM, Dipl. ACZM, ACVPM*

Partecipazione Facoltativa e Prezzo agevolato per i partecipanti dell'Accademia di Anestesia: €400

Il programma del corso sarà disponibile prossimamente sul sito www.unisvet.it

Test di valutazione in itinere ed esame finale facoltativo

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 alla fine di ogni modulo 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 sostenere **l'esame finale per ottenere il VetCert IN SMALL ANIMAL ANESTHESIA**

Per maggiori info, consultare la pagina " Come conseguire il Titolo VetCert" a fine brochure.

Calendario

1 MODULO IN PRESENZA

12-13-14-15 OTTOBRE 2026

2 MODULO IN PRESENZA

03-04-05 MARZO 2027

3 MODULO ONLINE LIVE

21-22 GIUGNO 2027

4 MODULO ONLINE LIVE

27-28-29 OTTOBRE 2027

5 MODULO IN PRESENZA

28-29 FEBBRAIO - 01-02 MARZO 2028

ESAME FINALE FACOLTATIVO

10 GIUGNO 2028

**SEDE DEGLI INCONTRI IN
PRESENZA:**

SPAZIO EVENTI UNISVET
Via Salvator Rosa 14
20156 MILANO

Direttrice dell'Accademia



Dott.ssa Stefania Scarabelli

DVM, MRCVS, Cert AVP (VA),
Dipl. ECVAA, Dipl. ACVAA

Si laurea presso l'Università degli Studi di Parma nel 2005. Dopo la laurea inizia a lavorare in strutture private sviluppando da subito particolare interesse per l'Anestesiologia.

Nel 2017 ottiene il Certificate of Advanced Veterinary Practice in Veterinary Anaesthesia, nel 2018 si diploma al College Europeo di Anestesia e Analgesia Veterinaria e nel 2019 ottiene lo stesso diploma per il College Americano.

Attualmente è responsabile dell'unità operativa di Anestesia della Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura. I suoi principali interessi includono l'Anestesia nel paziente cardiopatico e sottoposto a chirurgia cardiaca e l'Anestesia nelle emergenze.

È autrice di diverse pubblicazioni su riviste internazionali, membro dell'Editorial Board del Journal of Exotic Pet Medicine e membro del Comitato Scientifico di UNISVET.

Relatori ed esercitatori

Dott. Francesco Aprea

DMV, CertVA, Dipl. ECVAA, MRCVS

Dott. Miguel Angel Martinez Fernandez

*DVM, Cert VA, Dipl. ECVAA, MRCVS
EBVS (European) & RCVS Specialist
in Veterinary Anaesthesia and
Analgesia*

Dott. Loris Barale

DVM

Dott.ssa Eva Rioja Garcia

*Lic. Vet., PhD, DVSc,
Dipl. ACVAA, Dipl. ECVAA*

Dott. Federico Corletto

*DVM, PhD, CertVA,
Dipl. ECVAA, FRCVS*

Dott.ssa Silvia Rossi

DVM, Dipl. ECVCP

Dott.ssa Alessandra Maffei

DVM

Dott.ssa Ilaria Rovatti

DVM, MSc, Dipl. ECVAA

Dott.ssa Martina Manfredi

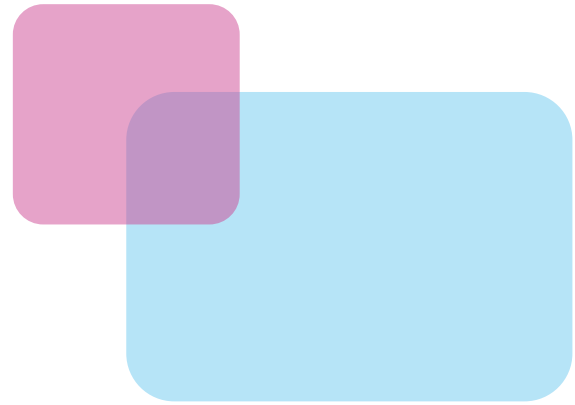
DVM, PhD, Dipl. ECVDI

Dott.ssa Aurora Zoff

*DVM, MRCVS,
Cert(AVP)VA, Dipl. ACVAA*

Programma

Modulo 1



Le basi: Fisiologia e Farmacologia

Lezioni in presenza

Lunedì 12 ottobre 2026

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

09:00 - 09:15 *Introduzione e presentazione dell'Accademia - Dott.ssa S. Scarabelli*

09:15 - 10:00 *EBM - approccio alla letteratura, come affrontare in maniera critica un articolo scientifico - Dott.ssa I. Rovatti*

10:00 - 10:45 *Fisiologia cardiovascolare - Dott.ssa S. Scarabelli*

10:45 - 11:15 *Coffee Break*

11:15 - 12:00 *Fisiologia cardiovascolare - Dott.ssa S. Scarabelli*

12:00 - 12:45 *Fisiologia apparato respiratorio - Dott.ssa S. Scarabelli*

12:45 - 14:00 *Light Lunch*

14:00 - 14:45 *Fisiologia apparato respiratorio - Dott.ssa S. Scarabelli*

14:45 - 15:30 *Fisiologia del dolore - Dott. L. Barale*

15:30 - 16:15 *Anything else? - Dott.ssa I. Rovatti*

Martedì 13 ottobre 2026

08:30 - 09:00 *Welcome coffee*

09:00 - 09:45 Visita preanestesiologica e rischio anestesiological/consenso informato
Dott.ssa S. Scarabelli

09:45 - 10:30 Quali indagini collaterali? - *Dott.ssa S. Scarabelli*

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 11:45 ECG/ecocardio nel preoperatorio: cosa serve all'anestesista? - *Dott.ssa A. Maffei*

11:45 - 12:30 Applicazione pratica ECG

12:30 - 14:00 *Light Lunch*

14:00 - 14:45 Radiologia nel preoperatorio: cosa serve all'anestesista? - *Dott.ssa M. Manfredi*

14:45 - 15:30 Interpretazione del profilo biochimico: cosa serve all'anestesista? - *Dott.ssa S. Rossi*

15:30 - 16:15 Coagulazione: le basi - *Dott.ssa S. Rossi*

Mercoledì 14 ottobre 2026

08:30 - 09:00 *Welcome coffee*

09:00 - 09:45 Emogas analisi - approccio tradizionale - *Dott.ssa S. Scarabelli*

09:45 - 10:30 Emogas analisi - approfondimenti - *Dott.ssa S. Scarabelli*

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 11:45 Esercitazioni pratiche di casi clinici di emogas analisi - *Dott.ssa S. Scarabelli*

11:45 - 12:30 Gestione delle vie aeree - *Dott.ssa I. Rovatti*

12:30 - 14:00 *Light Lunch*

14:00 - 14:45 Sistemi respiratori - *Dott.ssa I. Rovatti*

14:45 - 15:30 Principi di PK e PD - *Dott.ssa S. Scarabelli*

15:30 - 16:15 Farmaci sedativi - *Dott.ssa I. Rovatti*

Giovedì 15 ottobre 2026



08:30 - 09:00 *Welcome coffee*

09:00 - 09:45 *Farmaci induttori - Dott.ssa I. Rovatti*

09:45 - 10:30 *Agenti inalatori: farmacocinetica e farmacodinamica - Dott.ssa S. Scarabelli*

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 11:45 *Inalatori: in pratica - Dott.ssa S. Scarabelli*

11:45 - 12:30 *Fisiopatologia del dolore - Dott. L. Barale*

12:30 - 14:00 *Light Lunch*

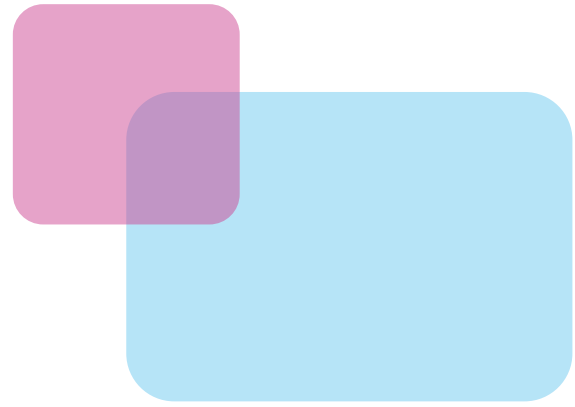
14:00 - 14:45 *Oppioidi - Dott.ssa I. Rovatti*

14:45 - 15:30 *PIVA - Dott.ssa S. Scarabelli*

15:30 - 16:15 *Casi clinici PK/PD - Dott.ssa S. Scarabelli, Dott.ssa I. Rovatti*

Programma

Modulo 2



Ventilazione, Monitoraggio e Fluidoterapia

Lezioni in presenza

Mercoledì 03 marzo 2027

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

09:00 - 09:45 *Clinico - Dott.ssa A. Zoff*

09:45 - 10:30 *ECG - Dott.ssa A. Zoff*

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 11:45 *SpO2 - SaO2 - Dott.ssa A. Zoff*

11:45 - 12:30 *Capnografia - Dott.ssa A. Zoff*

12:30 - 14:00 *Light Lunch*

14:00 - 14:45 *IBP/NIBP - Dott.ssa A. Zoff*

14:45 - 15:30 *Volemia - indici statici e dinamici - Dott.ssa A. Zoff*

15:30 - 16:15 *Volemia - POCUS - Dott.ssa A. Zoff*

Giovedì 04 marzo 2027

08:30 - 09:00 *Welcome coffee*

09:00 - 09:45 *Bloccanti neuromuscolari – fisiologia - Dott.ssa S. Scarabelli*

09:45 - 10:30 *Bloccanti neuromuscolari in pratica - Dott.ssa S. Scarabelli*

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 12:30 *Ventilazione meccanica - Dott.ssa A. Zoff*

12:30 - 14:00 *Light Lunch*

14:00 - 15:30 *Monitoraggio – Spirometria - Dott.ssa A. Zoff*

15:30 - 16:00 *Coffee Break*

16:00 - 17:30 *Esercitazioni pratiche - Dott.ssa S. Scarabelli, Dott.ssa A. Zoff*

Venerdì 05 marzo 2027

08:30 - 09:00 *Welcome coffee*

09:00 - 10:30 *Fluidoterapia - Dott.ssa A. Zoff*

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

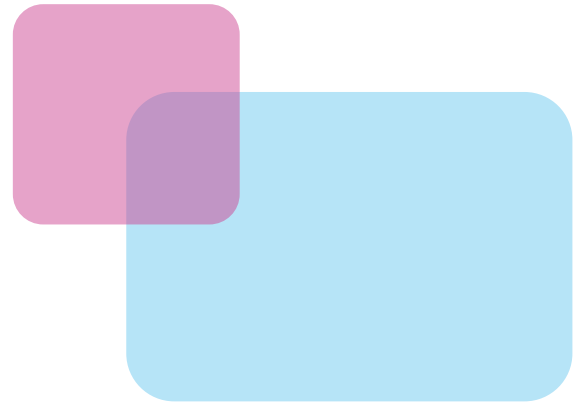
11:00 - 12:30 *Terapia trasfusionale - Dott.ssa S. Scarabelli*

12:30 - 14:00 *Light Lunch*

14:00 - 15:30 *Casi clinici - Dott.ssa S. Scarabelli, Dott.ssa A. Zoff*

Programma

Modulo 3



Anestesia nelle Specialità

Lezioni online Live

Le lezioni si terranno sulla piattaforma ZOOM

Lunedì 21 giugno 2027

08:30 - 09:00 *Accesso alla piattaforma*

09:00 - 10:30 Anestesia nel paziente cardiopatico

10:30 - 11:00 *Pausa*

11:00 - 11:45 Anestesia nel paziente con patologia delle alte vie respiratorie - *Dott.ssa A. Zoff*

11:45 - 12:30 Anestesia nel paziente con patologia delle basse vie respiratorie - *Dott.ssa A. Zoff*

12:30 - 13:30 *Pausa*

13:30 - 14:15 Anestesia nel paziente intracranico

14:15 - 15:00 Anestesia nel paziente spinale

15:00 - 15:30 *Pausa*

15:30 - 16:15 Anestesia nel paziente con patologia gastroenterica

16:15 - 17:00 Anestesia nel paziente con patologia apparato urinario

Martedì 22 giugno 2027

08:30 - 09:00 *Accesso alla piattaforma*

09:00 - 10:30 *Anestesia nel paziente endocrino - Dott.ssa A. Zoff*

10:30 - 11:00 *Pausa*

11:00 - 11:45 *Anestesia nel paziente con patologia epatica/vie biliari*

11:45 - 12:30 *Anestesia nel paziente oftalmico*

12:30 - 13:30 *Pausa*

13:30 - 14:15 *Anestesia nel paziente pediatrico e geriatrico - Dott.ssa A. Zoff*

14:15 - 15:00 *Anestesia nel paziente oncologico - Dott.ssa A. Zoff*

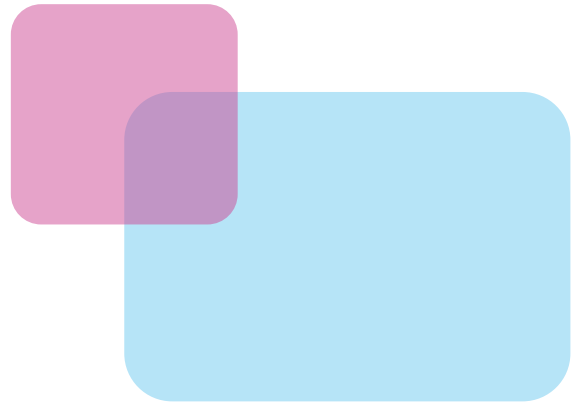
15:00 - 15:30 *Pausa*

15:30 - 16:15 *Anestesia in RM e TAC*

16:15 - 17:00 *Anestesia nel paziente traumatizzato - Dott.ssa A. Zoff*

Programma

Modulo 4



Complicanze Anestesiologiche

Lezioni online Live

Le lezioni si terranno sulla piattaforma ZOOM

Mercoledì 27 ottobre 2027

08:30 - 09:00 *Accesso alla piattaforma*

09:00 - 10:30 *Complicanze cardiovascolari - Dott. F. Corletto*

10:30 - 11:00 *Pausa*

11:00 - 12:30 *Complicanze respiratorie - Dott.ssa S. Scarabelli*

12:30 - 13:30 *Pausa*

13:30 - 14:15 *Reazioni avverse ai farmaci - Dott. F. Corletto*

14:15 - 15:00 *Complicanze legate all'equipment - Dott. F. Corletto*

15:00 - 16:00 *Casi clinici - Dott.ssa S. Scarabelli, Dott. F. Corletto*

Giovedì 28 ottobre 2027

08:30 - 09:00 *Accesso alla piattaforma*

09:00 - 09:45 *Complicanze gastroenteriche - Dott.ssa I. Rovatti*

09:45 - 10:30 *Complicanze neurologiche - Dott.ssa S. Scarabelli*

10:30 - 11:00 *Pausa*

11:00 - 11:45 *AKI nel post operatorio - Dott.ssa S. Scarabelli*

11:45 - 12:30 *Complicanze attese in patologie specifiche: chirurgie intracraniche - Dott. F. Corletto*

12:30 - 13:30 *Pausa*

13:30 - 14:15 *Complicanze attese in patologie specifiche: chirurgie della testa - Dott.ssa I. Rovatti*


14:15 - 15:00 *Complicanze attese in patologie specifiche: chirurgie del collo - Dott.ssa I. Rovatti*

15:00 - 15:45 *Complicanze attese in patologie specifiche: toracotomie - Dott.ssa S. Scarabelli*

15:45 - 16:00 *Spazio domande*


Venerdì 29 ottobre 2027

08:30 - 09:00 *Accesso alla piattaforma*

09:00 - 09:45 *Complicanze attese in patologie specifiche: chirurgie dell'apparato gastroenterico
Dott. M. Martinez *

09:45 - 10:30 *Complicanze attese in patologie specifiche: chirurgie epatobiliari - Dott. M. Martinez *

10:30 - 11:00 *Pausa*

11:00 - 11:45 *Complicanze attese in patologie specifiche: chirurgie dell'apparato genito/urinario
Dott.ssa E. Rioja *

11:45 - 12:30 *Complicanze attese in patologie specifiche: chirurgie endocrine - Dott.ssa E. Rioja *

12:30 - 13:30 *Pausa*

13:30 - 14:15 *Complicanze attese in patologie specifiche: chirurgie oncologiche - Dott. M. Martinez *

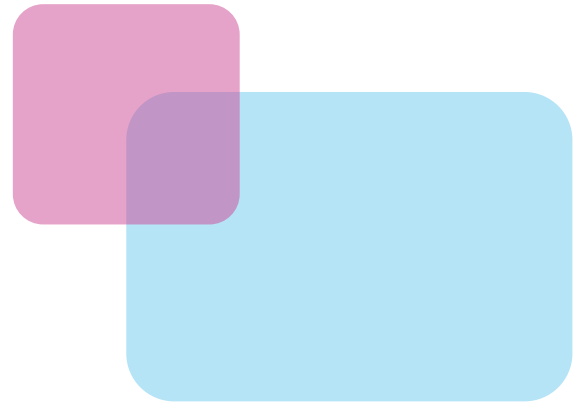
14:15 - 15:00 *Complicanze attese in patologie specifiche: chirurgie oftalmiche - Dott.ssa E. Rioja *

15:00 - 16:00 *Casi clinici - Dott. M. Martinez, Dott.ssa E. Rioja *

 *Lezioni in lingua inglese senza traduzione simultanea*

Programma

Modulo 5



Dolore Cronico e Anestesia Locoregionale

Lezioni in presenza

Lunedì 28 febbraio 2028

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

09:00 - 09:45 *Fisiopatologia dolore cronico - Dott. L. Barale*

09:45 - 10:30 *Dolore neuropatico - Dott. L. Barale*

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 11:45 *Dolore miofasciale - Dott. F. Aprea - **in live streaming***

11:45 - 12:30 *Pain assessment: scale dolore cronico - Dott. F. Aprea - **in live streaming***

12:30 - 14:00 *Light Lunch*

14:00 - 14:45 *Il gatto è un piccolo cane? - Dott. L. Barale*

14:45 - 15:30 *Terapia: Fans - Dott. L. Barale*

15:30 - 16:00 *Coffee Break*

16:00 - 16:45 *Coadiuvanti analgesici 1 (ac monoclonali, gabapentinoidi) - Dott. L. Barale*

16:45 - 17:30 *Coadiuvanti analgesici 2 (paracetamolo, nmda antagonista, PEA, cannabinoidi)
Dott. L. Barale*

Martedì 29 febbraio 2028

08:30 - 09:00 *Welcome coffee*

09:00 - 09:45 OA - Dott. F. Aprea - **in live streaming**

09:45 - 10:30 Segni clinici e terapia OA - Dott. F. Aprea - **in live streaming**

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 11:45 Terapie non farmacologiche - Dott. L. Barale

11:45 - 12:30 Dolore oncologico - Dott. L. Barale

12:30 - 14:00 *Light Lunch*

14:00 - 14:45 Terapia del paziente oncologico - Dott. L. Barale

14:45 - 15:30 Patologie internistiche e dolore cronico - Dott. L. Barale

15:30 - 16:00 *Coffee Break*

16:00 - 16:45 Paziente con dolore neuropatico: quali terapie? - Dott. L. Barale

Mercoledì 01 marzo 2028


08:30 - 09:00 *Welcome coffee*


09:00 - 09:45 US - le basi - Dott.ssa E. Rioja 

09:45 - 10:15 Tecnica di localizzazione nervosa (anatomia, US, stimolatore nervoso) - Dott. M. Martinez 

10:15 - 10:30 Farmacologia di base degli anestetici locali - Dott.ssa E. Rioja 

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 12:00 Blocchi della testa - Dott.ssa E. Rioja 

12:00 - 12:45 Blocchi degli arti anteriori - Dott.ssa E. Rioja 

12:45 - 14:15 *Light Lunch*

14:15 - 15:00 Blocco del torace - Dott. M. Martinez 

15:00 - 17:30 **Sessione pratica - Dott.ssa S. Scarabelli, Dott. M. Martinez, Dott.ssa E. Rioja, Dott.ssa I. Rovatti**




Lezioni in lingua inglese senza traduzione simultanea

Giovedì 02 marzo 2028

08:30 - 09:00 *Welcome coffee*

09:00 - 09:45 *Blocchi dell'addome - Dott. M. Martinez* 

09:45 - 10:15 *Blocchi dell'arto pelvico - Dott. M. Martinez* 

10:45 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 12:00 *Anestesia neurassiale - Dott.ssa S. Scarabelli*

12:00 - 12:30 *Spazio Domande*

12:30 - 14:00 *Light Lunch*

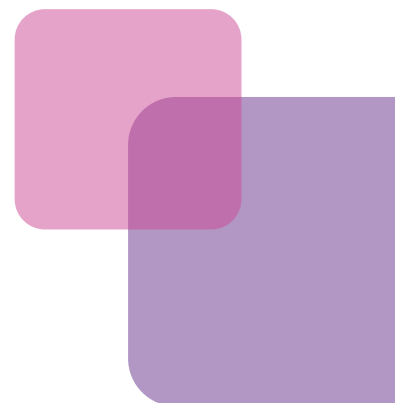
14:00 - 15:30 *Sessione pratica - Dott.ssa S. Scarabelli, Dott. M. Martinez,
Dott.ssa E. Rioja, Dott.ssa I. Rovatti*

15:30 - 16:00 *Coffee Break*

16:00 - 17:30 *Sessione pratica - Dott.ssa S. Scarabelli, Dott. M. Martinez,
Dott.ssa E. Rioja, Dott.ssa I. Rovatti*

 *Lezioni in lingua inglese senza traduzione simultanea*

Come conseguire il Titolo VetCert



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 dopo ogni modulo e saranno composti da domande a scelta multipla. Al termine dell'Accademia si riceverà un attestato di partecipazione.

Ogni partecipante potrà successivamente decidere di effettuare un **training di 30 ore** e sostenere l'esame finale per ottenere il **VetCert in Small Animal Anesthesia**. L'esame finale sarà composto da **domande a scelta multipla, assay question e un colloquio orale**.

Al completamento del percorso e previo superamento dell'esame, i partecipanti riceveranno:

- **Diploma di Accademia UNISVET**
- **VetCert in Small Animal Anesthesia**

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



Informazioni

COSTO DELL'ACCADEMIA (early bird): € 5.800 + IVA

entro il giorno 12/08/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

COSTO DELL'ACCADEMIA (late registration): € 6.300 + IVA

entro il giorno 12/09/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

ESAME FINALE: € 1.000 + IVA

per iscrizioni contattare segreteria@unisvet.it

Grazie alla partnership con diversi provider, puoi scegliere di pagare il corso in comode rate. Per informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it o visita il nostro sito www.unisvet.it

ACCADEMIA A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 32 PARTECIPANTI

SEDE DEGLI INCONTRI:

SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano

L'ISCRIZIONE ALL'ACCADEMIA DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione all'Accademia
- Materiale didattico
- Materiale per esercitazioni pratiche
- N. 150 crediti SPC
- Attestato di Partecipazione
- Coffee break, 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:

- VetCert in Small Animal Anesthesia

Informazioni

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 e invio documenti di iscrizione: segreteria@unisvet.it

Sito internet: www.unisvet.it

Telefono: **02 89073858**

Organizzato da:



Vers. 06/05/2026

