

ACCADEMIA DI Chirurgia Mini-Invasiva Laparoscopia e Toracoscopia

2026-2027



150 CREDITI SPC
**Attestato di Accademia UNISVET di
Chirurgia Mini-Invasiva**



Per chi supera l'esame finale

**TITOLO VetCert
IN SMALL ANIMAL
MINIMALLY INVASIVE SURGERY**

Direttore dell'Accademia:

Dott. Filippo Cinti, DVM, PhD, MSc, Dipl. ECVS, MRCVS

Lezioni teoriche in presenza

Esercitazioni pratiche in presenza

Discussione di casi clinici online live

Studio individuale

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



Descrizione dell'Accademia

L'accademia UNISVET di Chirurgia Mini-Invasiva nasce dalla esigenza di soddisfare le richieste di tutti quei colleghi chirurghi che desiderano acquisire le competenze specifiche nelle diverse procedure in laparoscopia e toracosopia.

Il programma è suddiviso in **4 moduli** partendo dal **modulo introduttivo**, per l'apprendimento della strumentazione, materiale di mini-invasiva ed imparare le manualità laparoscopiche di base. Passando poi ai **moduli più specialistici** che tratteranno la **chirurgia mini-invasiva addominale e toracica**, affrontando in modo esaustivo le principali procedure chirurgiche e, in pieno stile UNISVET, il tutto sarà svolto in modo concreto e con **numerossime ore di esercitazioni pratiche**.

L'obiettivo principale dell'Accademia è quello di introdurre il chirurgo al mondo della Chirurgia Mini-Invasiva, affrontando dal punto di vista teorico e pratico **procedure semplici e complesse**.

Un percorso formativo in 2 anni con una **faculty di relatori internazionali**, esperti in questo campo ed appassionati alla didattica.

Il coinvolgimento dei partecipanti in questo percorso non si fermerà solo alle settimane in presenza, ma sarà costante grazie a **fasi di studio, journal club e discussione di casi** clinici nel corso dei due anni dell'Accademia.



RELATORI INTERNAZIONALI

per una **formazione senza confini**



DIDATTICA IN PRESENZA E A DISTANZA

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

Programmazione

Modulo 1

Introduzione alla chirurgia mini-invasiva

Modulo 2

Chirurgia laparoscopica

Modulo 3

Chirurgia torascopica

Modulo 4

Casi clinici in mini-invasiva

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 di valutazione in itinere dovranno essere svolti online alla fine di ogni modulo e saranno composti da domande multiple choice. 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 TITOLO VetCert IN SMALL ANIMAL MINIMALLY INVASIVE SURGERY**

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

Calendario

MODULO 1

dal 4 al 6 maggio 2026

SPAZIO EVENTI UNISVET | Via Salvator Rosa 14 20156 MILANO

MODULO 2

dal 23 al 25 novembre 2026

SPAZIO EVENTI UNISVET | Via Salvator Rosa 14, 20156, MILANO

UNIVERSITÀ DI MILANO | Via dell'Università 6, 26900, LODI

MODULO 3

dal 10 al 12 maggio 2027

SPAZIO EVENTI UNISVET | Via Salvator Rosa 14 20156 MILANO

MODULO 4

13-14 settembre 2027

ONLINE LIVE

ESAME FINALE - FACOLTATIVO

4 dicembre 2027

Direttore dell'Accademia



Dott. Filippo Cinti

DVM, PhD, MSc, Dipl. ECVS, MRCVS

Filippo è il responsabile del dipartimento di Chirurgia dei Tessuti Molli e Mini-invasiva presso la Clinica Veterinaria San Marco. Collabora inoltre con il Vet Hospital h24 Firenze in qualità di chirurgo specialista. Filippo si è laureato presso l'Università di Bologna, Italia, nel 2009. Nel 2014 ha conseguito con successo un dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie (Chirurgia) presso l'Università di Bologna e nel 2018 ha completato e conseguito il Certificato in Chirurgia dei tessuti molli dei piccoli animali. Filippo ha completato un programma di residency triennale approvato dall'European College of Veterinary Surgeons in chirurgia dei piccoli animali presso il Centro Veterinario Luni Mare e la Clinica Veterinaria Vezzoni. Dopo il programma di residency, Filippo ha lavorato con il suo co-supervisor ECVS Dr. Aldo Vezzoni prima di trasferirsi nel Regno Unito. Ha lavorato per tre anni presso l'Eastcott Referral Veterinary Hospital (UK) e nel 2020 è diventato Attestatoto ECVS. Nello stesso anno, Filippo ha conseguito l'abilitazione nazionale universitaria (ASN) come Professore Associato. Nel 2025 consegue il Master di II Livello in Oncologia Veterinaria. È membro del Credentials Committee ECVS. Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, e libri di chirurgia. Filippo ha un interesse specifico per la chirurgia dei tessuti molli, la chirurgia mini-invasiva e la neurochirurgia.

Relatori



**Dott.ssa
Nicole Buote**

DVM, DACVS

Dr. Nicole Buote received her BS in Biotechnology from WPI and a Doctorate of Veterinary Medicine from Tufts University Cummings School of Veterinary Medicine. She then completed a rotating internship at Angell Animal Medical Center in Boston and a surgical internship at the Dallas Veterinary Surgery Center. Dr. Buote then completed a surgery residency at the Animal Medical Center in New York City, achieving ACVS board certification in 2010. After residency, Dr. Buote worked in private practice for 11 years in southern California, as a staff surgeon and then the Chief of the surgery department. She joined Cornell University in 2020 as an Associate Professor of Soft Tissue Surgery in the Department of Clinical Sciences. Her research focuses on minimally invasive surgery for animals, specifically the introduction of surgical robotics and interventional radiologic techniques. She is a Attestatote of the American College of Veterinary Surgeons, the founder of the Association of Women Veterinary Surgeons and an ACVS Founding Fellow of Minimally Invasive Surgery. Dr. Buote has written over 20 book chapters and over 60 articles on a variety of surgical topics.



**Dott.
Matteo Gobbetti**

DVM, PhD

Laurea in medicina veterinaria nel 2008. Nello stesso anno ottiene una borsa di studio di 6 mesi presso Unimi per un progetto di ricerca sulla Sindrome Brachicefalica e segue un tirocinio con il dott. Romanelli. Nel 2009, grazie al progetto europeo Leonardo, lavora per 6 mesi presso una clinica a Friburgo occupandosi di chirurgia dei tessuti molli. Dal 2009 al 2012 svolge un dottorato di ricerca in patologia chirurgica presso Unimi. Dal 2012 al 2015 collabora con Unimi occupandosi di clinica e ricerca nell'ambito dell'endoscopia e della chirurgia. Dal 2014 è responsabile del servizio di chirurgia della Clinica Veterinari Città di Monza. Dal 2018 collabora con la Clinica Veterinaria Malpensa per i servizi di chirurgia naso-orecchio- gola e chirurgia laparoscopica mininvasiva ed è responsabile dell'unità di endoscopia. Dal 2010 è relatore per corsi UNISVET di chirurgia ed endoscopia, nel 2018 è co- direttore dell'Executive Master in Clinical Endoscopy e nel 2021 entra a far parte del comitato scientifico UNISVET in qualità di responsabile dei corsi di chirurgia dei tessuti molli e endoscopia. È autore di comunicazioni a corsi e congressi e articoli su riviste scientifiche internazionali, co autore del testo Chirurgia di Naso Orecchio e Gola nel Cane e nel Gatto edito da Edra nel 2023.

Relatori



**Dott.
Manuel Jimenez Pelaez**

DVM, MRCVS, Dipl. ECVS

Manuel Jiménez Peláez was born in Malaga (Spain), graduated from the University of Córdoba (Spain) in 1999. He was the first Spanish performing an official residency program (ECVS) to obtain the specialisation in small animal surgery. He owns the European and RCVS Recognised Specialist status in Small Animal Surgery being a Diplomate of the European College of Veterinary Surgeons (Dipl. ECVS). He spent 14 years training and working in France and in the United Kingdom. He did a surgical internship at the Vet School of Cordoba and then he moved to France to pursue his surgical training for 7 years. During that period, he performed 3 years of internships (1 general and 2 surgical at the École Nationale Vétérinaire de Lyon) and a 3-years ECVS (European College of Veterinary Surgeons) residency program in surgery at the "Centre Hospitalier Vétérinaire Frégis" in Paris), being the first Spanish doing the ECVS residency. In 2007 he moved to United Kingdom where he has been working as a senior clinician in surgery for the following 6 years at the "Animal Health Trust" and "Davies Veterinary Specialists". Since July 2013 he is back in Spain working in Valencia and since August 2015, he is one of the founding partners, codirector and head of surgery of the multi-disciplinary referral hospital AÚNA Especialidades Veterinarias – IVC Evidencia in Valencia, Spain. From 2025, he is also an independent Consultant for complicate surgical cases in Spain. He is a regular contributor to Continued Professional Development (CPD) in several countries. He has published a number of original articles in national and international reviews and books chapters. He is also reviewer for several national and international journals. His areas of greatest expertise are soft tissue surgery, minimally invasive surgery, and surgical oncology.



**Dott.ssa
Stefania Scarabelli**

DVM, MRCVS,
Cert AVP (VA),
Dipl. ECVA, 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



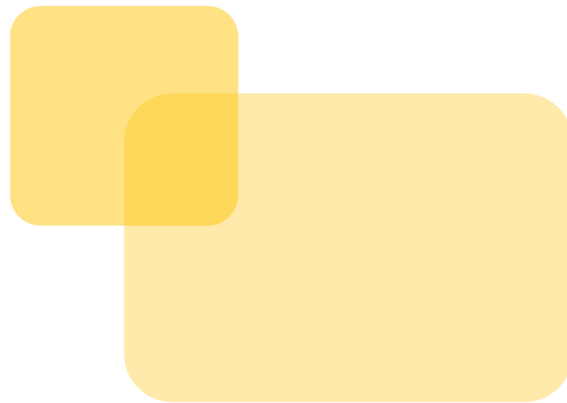
Dott.
Bart Van Goethem

DVM, PhD, Dipl. ECVS

Dr. Bart Van Goethem graduated from Ghent University (Belgium). He completed his surgical specialist training at Utrecht University (the Netherlands) and also received his PhD title there. He works at the Small Animal Teaching Hospital at Ghent University where he is head of small animal surgery clinics. He is author and co-author of 6 surgical book chapters and has published over 60 peer-reviewed articles in his field of interest. He gave over 2000 national and international lectures, reviews articles for 7 scientific journals, and remains an enthusiastic propagator of small animal surgery.

Programma

Modulo 1



INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA MINI-INVASIVA

SPAZIO EVENTI UNISVET | Via Salvator Rosa 14, 20156, MILANO

Giorno 1 - 4 maggio 2026

| | | |
|---------------|--|-----------------------|
| 08:30 – 09:00 | Registrazione partecipanti e Welcome Coffee | |
| 09:00 – 09:15 | Benvenuto e introduzione al corso | Dott. Filippo Cinti |
| 09:15 – 10:00 | Storia e Learning curve in laparoscopia | Dott. Filippo Cinti |
| 10:00 – 10:45 | Preparazione sala operatoria e paziente | Dott. Matteo Gobbetti |
| 10:45 – 11:15 | Coffee break | |
| 11:15 – 12:00 | La colonna da laparoscopia | Dott. Matteo Gobbetti |
| 12:00 – 12:45 | Strumenti chirurgici mini-invasivi & Trocar/cannule | Dott. Filippo Cinti |
| 12:45 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 14:45 | Strumenti ad energia ed Stapler in mini-invasiva | Dott. Matteo Gobbetti |
| 14:45 – 16:00 | Wet-Lab: Conoscere la colonna e strumentario da laparoscopia | |
| 16:00 – 16:30 | Coffee break | |
| 16:30 – 18:00 | Wet-lab: Conoscere lo strumentario e prime manualità | |

Giorno 2 - 5 maggio 2026

| | | |
|---------------|--|------------------------------|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | Anestesia per pazienti in mini-invasiva | Dott.ssa Stefania Scarabelli |
| 10:00 – 11:00 | Principio della triangolazione | Dott. Filippo Cinti |
| 11:00 – 11:30 | Coffee break | |
| 11:30 – 12:30 | Tecnica a 1 -2 o 3 porte & Tecnica con ago di Veress | Dott. Matteo Gobbetti |
| 12:30 – 13:00 | Come aumentare lo spazio nell'addome | Dott. Matteo Gobbetti |
| 13:00 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 14:45 | Complicanze, controindicazioni e conversioni in laparoscopia | Dott. Filippo Cinti |
| 14:45 – 16:00 | Wet-lab: Esercizi con Training box | |
| 16:00 – 16:30 | Coffee break | |
| 16:30 – 18:00 | Wet-lab: Esercizi con Training box | |

Giorno 3 - 6 maggio 2026

| | | |
|---------------|--|-----------------------|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | L'accesso addominale in mini-invasiva (accesso ventrale e sul fianco) ed esplorazione addominale | Dott. Matteo Gobbetti |
| 10:00 – 11:00 | Biopsie in laparoscopia di fegato e pancreas | Dott. Filippo Cinti |
| 11:00 – 11:30 | Coffee break | |
| 11:30 – 12:30 | Biopsie in laparoscopia di intestino e peritoneo | Dott. Matteo Gobbetti |
| 12:30 – 13:30 | Tecniche di sutura extracorporea ed intracorporea | Dott. Filippo Cinti |
| 12:30 – 14:30 | Light Lunch | |
| 14:30 – 16:00 | Wet-Lab: Applicazione dei Port, esplorazione addominale, tecniche di biopsia e sutura | |
| 16:00 – 16:30 | Coffee break | |
| 16:30 – 18:00 | Wet-Lab: Applicazione dei Port, esplorazione addominale, tecniche di biopsia e sutura | |

Programma

Modulo 2

CHIRURGIA LAPAROSCOPICA

SPAZIO EVENTI UNISVET | Via Salvator Rosa 14, 20156, MILANO

UNIVERSITÀ DI MILANO | Via dell'Università 6, 26900, LODI

Giorno 1 - 23 novembre 2026

| | | |
|---------------|--|-----------------------------|
| 08:30 – 09:00 | Registrazione partecipanti e Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | Ovariectomia laparoscopica | Dott. Matteo Gobbetti |
| 10:00 – 11:00 | Ovarioisterectomia Laparoscopica  | Dott. Manuel Jimenez Pelaez |
| 11:00 – 11:30 | Coffee break | |
| 11:30 – 12:30 | Orchiectomia Laparoscopica  | Dott. Manuel Jimenez Pelaez |
| 12:30 – 13:30 | Complicanze in corso di ovariectomia ovaioisterectomia | Dott. Matteo Gobbetti |
| 13:30 – 14:30 | Light Lunch | |
| 14:30 – 16:00 | Wet-Lab: Ovariectomia - LIVE SURGERY PRESSO UNIVERSITÀ DI MILANO | |
| 16:00 – 16:30 | Coffee break | |
| 16:30 – 18:00 | Wet-Lab: Ovariectomia - LIVE SURGERY PRESSO UNIVERSITÀ DI MILANO | |

Giorno 2 - 24 novembre 2026

| | | |
|---------------|--|-----------------------------|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | Gastropessi laparo-assistita e totalmente in laparo | Dott. Filippo Cinti |
| 10:00 – 11:00 | Colonpessi Laparoscopica | Dott. Filippo Cinti |
| 11:00 – 11:30 | Coffee break | |
| 11:30 – 12:30 | Linfadenectomia  | Dott. Manuel Jimenez Pelaez |
| 12:30 – 13:30 | Omentalizzazione cisti prostatiche  | Dott. Manuel Jimenez Pelaez |
| 13:30 – 14:30 | Light Lunch | |
| 14:30 – 16:00 | Wet-Lab: Gastropessi e colopessi | |
| 16:00 – 16:30 | Coffee break | |
| 16:30 – 18:00 | Wet-Lab: Gastropessi e colopessi | |

Giorno 3 - 25 novembre 2026

| | | |
|---------------|--|-----------------------------|
| 08:30 – 09:00 | Welcome Coffee | |
| 09:00 – 10:00 | Lobectomia epatica e complicanze  | Dott. Manuel Jimenez Pelaez |
| 10:00 – 11:00 | Shunt Porto Sistemici (PSS)  | Dott. Manuel Jimenez Pelaez |
| 11:00 – 11:30 | Coffee break | |
| 11:30 – 12:30 | Colecistectomia  | Dott. Manuel Jimenez Pelaez |
| 12:30 – 13:30 | Splenectomia Laparoscopica o Laparo-assistita | Dott. Filippo Cinti |
| 13:30 – 14:30 | Light Lunch | |
| 14:30 – 16:00 | Wet-Lab: Lobectomia epatica e colecistectomia | |
| 16:00 – 16:30 | Coffee break | |
| 16:30 – 18:00 | Wet-Lab: Lobectomia epatica e colecistectomia | |

Programma

Modulo 3

CHIRURGIA TORASCOPICA

SPAZIO EVENTI UNISVET | Via Salvator Rosa 14, 20156, MILANO

Giorno 1 - 10 maggio 2027

| | | |
|---------------|---|------------------------|
| 08:15 – 08:45 | Registrazione partecipanti e Welcome Coffee | |
| 08:45 – 09:30 | Surrenalectomia in laparoscopia  | Dott. Bart Van Goethem |
| 09:30 – 10:15 | Tecnica di Pancreatectomia in laparoscopia  | Dott. Bart Van Goethem |
| 10:15 – 11:00 | Tecnica di Nefrectomia in laparoscopia  | Dott.ssa Niole Buote |
| 11:00 – 11:30 | Coffee break | |
| 11:30 – 12:15 | Trattamento dell'ernia laterale  | Dott. Bart Van Goethem |
| 12:15 – 13:00 | Trattamento dell'ernia diaframmatica  | Dott.ssa Nicole Buote |
| 13:00 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00 – 16:00 | Wet-Lab: Surrenalectomia, Pancreatectomia, nefrectomia | |
| 16:00 – 16:30 | Coffee break | |
| 16:30 – 18:00 | Wet-Lab: Surrenalectomia, Pancreatectomia, nefrectomia | |

Giorno 2 - 11 maggio 2027

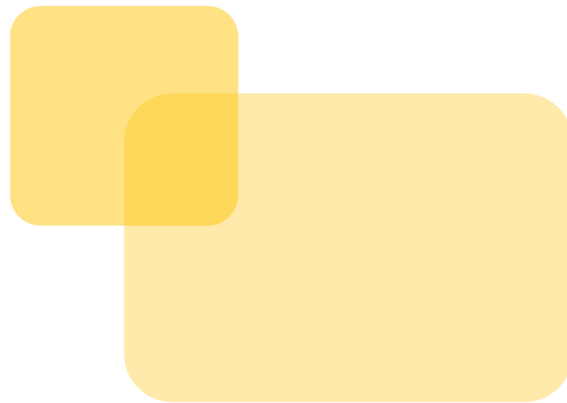
| | | |
|---------------|---|------------------------|
| 08:15 – 08:45 | Welcome Coffee | |
| 08:45 – 09:30 | L'anestesia in toracoscopia  | Dott.ssa Nicole Buote |
| 09:30 – 10:15 | Principi di toracoscopia (vie di accesso, strumentazione)  | Dott.ssa Nicole Buote |
| 10:15 – 11:00 | Biopsie polmonari e pleuriche  | Dott. Bart Van Goethem |
| 11:00 – 11:30 | Coffee break | |
| 11:30 – 12:15 | Tecniche di pericardiectomia in toracoscopia  | Dott. Bart Van Goethem |
| 12:15 – 13:00 | Lobectomia polmonare in toracoscopia  | Dott.ssa Nicole Buote |
| 13:00 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00– 16:00 | Wet-Lab: Pericardiectomia e lobectomia polmonare  | |
| 16:00 – 16:30 | Coffee break | |
| 16:30 – 18:00 | Wet-Lab: Pericardiectomia e lobectomia polmonare  | |

Giorno 3 - 12 maggio 2027

| | | |
|---------------|---|------------------------|
| 08:15 – 08:45 | Welcome Coffee | |
| 08:45 – 09:30 | Trattamento del chilotorace nel cane  | Dott. Bart Van Goethem |
| 09:30 – 10:15 | Trattamento del chilotorace nel gatto  | Dott.ssa Nicole Buote |
| 10:15 – 11:00 | Trattamento delle anomalie degli anelli vascolari  | Dott.ssa Nicole Buote |
| 11:00 – 11:30 | Coffee break | |
| 11:30 – 12:15 | Trattamento di masse mediastiniche  | Dott. Bart Van Goethem |
| 12:15 – 13:00 | Complicanze in toracoscopia  | Dott. Bart Van Goethem |
| 13:00 – 14:00 | Light Lunch | |
| 14:00– 16:00 | Chilotorace e ablazione cisterna del chilo | |
| 16:00 – 16:30 | Coffee break | |
| 16:30 – 18:00 | Chilotorace e ablazione cisterna del chilo | |

Programma

Modulo 4



CASI CLINICI IN MINI-INVASIVA *LIVE sulla piattaforma ZOOM*

Dott. Filippo Cinti e Dott. Matteo Gobetti

Giorno 1 - 13 settembre 2027

| | |
|---------------|--|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma |
| 09:00 – 10:30 | Casi clinici di Laparoscopia - Parte 1 |
| 10:30 – 11:00 | Pausa |
| 11:00 – 12:30 | Casi clinici di Laparoscopia - Parte 2 |
| 12:30 – 13:45 | Pausa |
| 13:45 – 15:15 | Casi clinici di Laparoscopia - Parte 3 |
| 15:15 – 16:00 | Discussione e termine della giornata |

Giorno 2 - 14 settembre 2027

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| 08:30 – 09:00 | Accesso alla piattaforma |
| 09:00 – 10:30 | Casi clinici di Toroscopia - Parte 1 |
| 10:30 – 11:00 | Pausa |
| 11:00 – 12:30 | Casi clinici di Toroscopia - Parte 2 |
| 12:30 – 13:45 | Pausa |
| 13:45 – 15:15 | Casi clinici di Toroscopia - Parte 3 |
| 15:15 – 16:00 | Discussione e termine della giornata |

Come conseguire l'Attestato

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, al termine delle lezioni, e saranno composti da domande a scelta multipla.

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

Ogni partecipante potrà successivamente sostenere l'esame finale facoltativo, ma necessario **per ottenere l'Attestato di Accademia Unisvet**.

Il costo 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:

- **Attestato di Accademia UNISVET**
- **Titolo VetCert in Small Animal Minimally Invasive Surgery**

Per ottenere l'Attestato è necessario completare l'Accademia di Chirurgia Mini-Invasiva Unisvet e superare l'**esame finale**.

Il Board certificherà il raggiungimento delle competenze da parte degli studenti con la consegna del Attestato Unisvet di Chirurgia Mini-Invasiva 2026-2027.



Informazioni

COSTO DELL'ACCADEMIA (early bird) € 8.000 + IVA

entro il giorno 04/03/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

COSTO DELL'ACCADEMIA (late registration) € 8.500 + IVA

entro il giorno 21/04/2026 salvo raggiungimento SOLD OUT

ESAME FINALE: € 1.000 + IVA

per iscrizioni contattare segreteria@univet.it

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

ACCADEMIA A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 16 PARTECIPANTI

SEDE DEGLI INCONTRI:

SPAZIO EVENTI UNIVET

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@univet.it

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

- VetCert in Small Animal Minimally Invasive Surgery

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.05/08/2025

