

ACCADEMIA DI Chirurgia dei Tessuti Molli

2027-2028



Per chi supera l'esame finale

VetCert IN SMALL ANIMAL SOFT TISSUE SURGERY

Programma approvato EQF7
con 11 crediti ECTS

Direttore dell'Accademia:
Dott. Matteo Gobbetti, DVM, PhD

4 moduli di didattica in presenza
+50 ore di esercitazioni pratiche

Journal Club trimestrali
200 crediti SPC



Descrizione dell'Accademia

Non bastano uno, dieci, cento corsi per formare un chirurgo!

Un corso può insegnare la tecnica chirurgica. Conoscere perfettamente una procedura ci rende degli ottimi tecnici ma non necessariamente dei buoni chirurghi. La forma mentis di un buon chirurgo deve sempre essere perfettamente calata nella pratica clinica, il paziente deve essere sempre posto al centro di ogni decisione e per far questo è altrettanto necessario saper dialogare con tutto il team clinico.

Non si tratta solo di eseguire un intervento, essere un buon chirurgo significa **saper fare scelte corrette per il proprio paziente** (perché no, anche scelte non chirurgiche!), saper **prevedere e gestire le complicanze**, saper **comunicare con il proprietario e con i colleghi**, studiare e aggiornarsi con costanza.

L'obiettivo principale dell'Accademia di Chirurgia è, in primis, proprio quello di **formare la mente di giovani chirurghi**. Un percorso fortemente voluto e ragionato, esteso su due anni, durante i quali imparerete tutte le **fasi dell'iter chirurgico**, dalla selezione del paziente, passando al binomio anatomia-tecnica chirurgica sino alle dimissioni, imparerete a prendere delle decisioni cliniche, ad eseguire una ricerca bibliografica.

Una faculty di relatori molto preparati ma soprattutto appassionati e abituati alla didattica vi seguirà durante tutto percorso e non solo durante le settimane di presenza in sede. Il contatto sarà costante grazie a fasi di studio, **journal club e possibilità di visiting** presso le sedi operative dei relatori.

Il programma è suddiviso in **4 moduli**, seguendo una logica anatomica verranno affrontate 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**.

Il numero di partecipanti è ridotto, proprio per potervi adeguatamente assistere durante i Wet-Lab.

Durante l'accademia, la vostra **attività chirurgica sarà monitorata attraverso un case log** che vi chiederemo di compilare. Lo studio e la preparazione, invece, saranno valutati attraverso **test di valutazione in itinere ed un esame finale facoltativo**.



DIDATTICA IN PRESENZA

caratterizzata 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.



JOURNAL CLUB TRIMESTRALI

insieme ad una faculty di **relatori molto preparati** ma soprattutto **appassionati** e abituati alla didattica, che vi seguirà durante tutto il percorso



200 crediti SPC

**VetCert in S.A.
Soft Tissue Surgery**

11 crediti ECTS

Programmazione

Modulo 1

Chirurgia cutanea

Modulo 2

Chirurgia addominale

Modulo 3

Chirurgia di testa e collo

Modulo 4

Chirurgia toracica e
introduzione alla
Chirurgia mini-invasiva

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 il partecipante riceverà l'**attestato di partecipazione**.



Ogni partecipante potrà successivamente decidere di sostenere **l'esame finale per ottenere il**
VetCert IN SMALL ANIMAL SOFT TISSUE SURGERY

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

Calendario

MODULO 1

27-28-29-30 APRILE 2027

MODULO 2

15-16-17-18-19 NOVEMBRE 2027

MODULO 3

04-05-06-07 APRILE 2028

MODULO 4

21-22-23-24 NOVEMBRE 2028

ESAME FINALE FACOLTATIVO

Data da definire

**SEDE DEGLI INCONTRI IN
PRESENZA:**

SPAZIO EVENTI UNISVET
Via Salvator Rosa 14
20156 MILANO

Direttore dell'Accademia



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 Veterinaria Città di Monza. Dal 2018 collabora con la Clinica Veterinaria Malpensa per i servizi di Chirurgia naso-orecchio-gola e Chirurgia laparoscopica mini-invasiva 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.
Filippo Cinti**

DVM, PhD, MSc,
Dipl. ECVS, FRCVS

Filippo è il responsabile del dipartimento di Chirurgia dei Tessuti Molli, Mini-invasiva ed Ortopedia presso l'Ospedale Veterinario I Portoni Rossi-Anicura, Zola Predosa (BO). Collabora inoltre presso 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 ottenuto il Certificato in Chirurgia dei tessuti molli dei piccoli animali. Filippo ha completato un programma standard 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-supervisore 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 Diplomate ECVS. Nello stesso anno, Filippo ha conseguito l'abilitazione nazionale universitaria a Professore Associato (ASN). Nel 2025 consegue il Master di secondo livello in Oncologia Veterinaria, Università di Padova. Nel luglio 2025 viene premiato con la Fellowship del Royal College of Veterinary Surgeon (FRCVS) per meriti in ambito clinico e didattico. È membro del Credential Committee ECVS dal 2024. Autore di diverse pubblicazioni nazionali ed internazionali, ed autore del libro "Manual of Small Animal Surgical Emergency" EDRA editore. Filippo ha un interesse specifico per la Chirurgia dei tessuti molli, la Chirurgia mini-invasiva e la Neurochirurgia.



**Prof.ssa
Simona Vincenti**

DVM, PhD,
MRCVS, Dipl. ECVS

Laureata con lode nel 2010 in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Milano. Nel 2011 effettua un externship in Chirurgia oncologica sotto la supervisione del Dottor Laurent Findji, presso il VRCC Veterinary Referral, Regno Unito. Dal 2012 al 2013 effettua un rotating-internship presso il VRCC Veterinary Referral, Regno Unito. Dal 2013 al 2016 effettua una residency in Chirurgia dei piccoli animali sotto la supervisione del Professor Antonio Pozzi, presso l'Università degli studi di Zurigo, Svizzera. Dal 2016 al 2018 lavora come chirurgo privato presso il centro di referenza Tierklinik Sonnenhof, Svizzera. Dal 2018 lavora come chirurgo strutturato e ricercatrice con particolare focus sulla Chirurgia dei tessuti molli e oncologica presso il dipartimento di Chirurgia dei piccoli animali all'Ospedale Veterinario dell'Università di Berna, Svizzera. Tra il 2020 e il 2024 effettua un PhD in Oncologia translazionale in collaborazione con l'Università di Berna e l'Università di Milano. È diplomata al College Europeo di Chirurgia dei Piccoli Animali (ECVS - European College of Veterinary Surgeons). Relatrice a diversi congressi nazionali e internazionali e corsi di formazione e di aggiornamento in chirurgia dei tessuti molli in Europa e in Cina. Nel 2013 vince il "Best Small Animal Presentation Resident Award" al "2013 ECVS Congress" di Roma (Italia). Nel 2023 vince il "Best Young Scientist Paper Award" presso la Vetsuisse Faculty di Berna-Zurigo. Nel 2026 si abilita alla docenza (Venia legendi) presso l'Università di Berna e diventa Professoressa in chirurgia dei piccoli animali.

Relatori



**Dott.ssa
Michela Beccaglia**

DVM, PhD,
Dipl. ECAR

Nel 2002 si è laureata con lode presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, dove nel 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Cliniche Veterinarie. Nel corso del dottorato ha trascorso un periodo di perfezionamento di sei mesi presso la University of California Davis, CA, USA. Dal 2006 al 2010 è stata titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 2009 si è diplomata al College Europeo di Riproduzione degli Animali Domestici (ECAR), e dal 2012 al 2016 ha fatto parte in qualità di Editor e poi Vice-President della Società Europea di Riproduzione dei Piccoli Animali (EVSSAR). In Ottobre 2015 è diventata Vice-Presidente e a Novembre 2019 Presidente della SIRVAC. Attualmente è direttrice sanitaria dell'Ambulatorio Veterinario Beccaglia, sito a Lissone (MB) e del Centro Cani Guida Lions, sito a Limbiate (MB). La Dott.ssa Beccaglia ha pubblicato articoli su riviste internazionali ed è relatore a congressi internazionali e nazionali per veterinari ed allevatori.

Programma

Modulo 1

Chirurgia Cutanea



Martedì 27 aprile 2027

08:30 - 08:50 Registrazione partecipanti e Welcome coffee

08:50 - 09:00 Introduzione all'Accademia - *Dott. M. Gobbetti*

09:00 - 09:45 Metodo chirurgico, standardizzazione e check list - *Dott. M. Gobbetti*

09:45 - 10:30 Utilizzo degli antibiotici nel paziente chirurgico - *Prof.ssa S. Vincenti*

10:30 - 11:00 Coffee break

11:00 - 11:45 Preparazione del chirurgo e del campo operatorio - *Dott. F. Cinti*

11:45 - 12:30 Materiale chirurgico e scelta dei materiali di sutura - *Dott. F. Cinti*

12:30 - 13:00 Strumenti chirurgici ad energia, come funzionano e come usarli in sicurezza
Dott. M. Gobbetti

13:00 - 14:30 Light Lunch

14:30 - 16:00 Dry-Lab: Vestizione, Riconoscimento e corretta manipolazione degli strumenti chirurgici

16:00 - 16:30 Coffee break

16:30 - 18:30 Dry-Lab: Esecuzione di nodi e tecniche di sutura

Mercoledì 28 aprile 2027

08:30 – 09:00 Welcome coffee

09:00 – 09:45 Anatomia e fisiologia della cute – *Dott. M. Gobbetti*

09:45 – 10:30 Classificazione e gestione delle ferite – *Prof.ssa S. Vincenti*

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 11:30 Utilizzo dei drenaggi in chirurgia – *Dott. F. Cinti*

11:30 – 13:00 Lembi locali e lembi liberi – *Dott. F. Cinti*

13:00 – 13:30 Come imposteremo i JC e cosa ci aspettiamo da voi – *Dott. M. Gobbetti*

13:30 – 14:30 Light Lunch

14:30 – 16:00 Wet-Lab: Simulazione di exeresi di neoplasie di cute-sottocute e ricostruzione

16:00 – 16:30 Coffee break

16:30 – 18:30 Wet-Lab: Lembi avanzamento, rotazione e trasposizione, Linfadenectomia

Giovedì 29 aprile 2027

08:30 – 09:00 Welcome coffee

09:00 – 09:45 Lembi assiali di collo, tronco anteriore e arti anteriori – *Dott. F. Cinti*

09:45 – 10:30 Lembi assiali di tronco caudale e arto posteriore – *Prof.ssa S. Vincenti*

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 11:45 Principi di Chirurgia oncologica – *Prof.ssa S. Vincenti*

11:45 – 12:30 Linfadenectomia: quando eseguirla, come eseguirla e metodiche di ricerca del linfonodo sentinella – *Prof.ssa S. Vincenti*

12:30 – 13:00 Ora tocca a te: come ricostruisci il difetto? – *Dott. M. Gobbetti*

13:00 – 14:30 Light Lunch

14:30 – 16:00 Wet-Lab: Esecuzione di lembi assiali

16:00 – 16:30 Coffee break

16:30 – 18:30 Wet-Lab: Esecuzione di lembi assiali e lembi liberi

Venerdì 30 aprile 2027

08:30 - 09:00 Welcome coffee

09:00 - 09:45 Come eseguire l'amputazione di arti - *Dott. F. Cinti*

09:45 - 10:30 Amputazioni "minori" (dita e coda) - *Dott. M. Gobbetti*

10:30 - 11:00 Coffee break

11:00 - 11:45 Opzioni chirurgiche in corso di neoplasia mammaria - *Prof.ssa S. Vincenti*

11:45 - 12:30 Drenaggi: quali scegliere, quando usarli e come gestirli - *Prof.ssa S. Vincenti*

12:30 - 13:00 Come impostare il case log - *Dott. M. Gobbetti*

13:00 - 14:30 Light Lunch

14:30 - 16:00 Wet-Lab: Amputazioni, posizionamento di drenaggi attivi

16:00 - 16:30 Coffee break

16:30 - 18:30 Wet-Lab: Amputazioni, posizionamento di drenaggi attivi



Programma

Modulo 2

Chirurgia Addominale

Lunedì 15 novembre 2027

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
09:00 - 09:45	Vie di accesso all'addome e come eseguire una celiotomia esplorativa - <i>Dott. M. Gobbetti</i>
09:45 - 10:30	Anatomia chirurgica e vascolarizzazione dell'apparato digerente - <i>Dott. F. Cinti</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Gastrotomia, enterotomia, enterectomia - <i>Dott. M. Gobbetti</i>
11:45 - 12:30	Sindrome da dilatazione-torsione gastrica - <i>Prof.ssa S. Vincenti</i>
12:30 - 13:00	Chirurgia dello stomaco oltre la gdv: gastrectomia, piloroplastica ed ernia iatale <i>Dott. F. Cinti</i>
13:00 - 14:30	Light Lunch
14:30 - 15:15	Ernie addominali - <i>Dott. F. Cinti</i>
15:15 - 16:00	Ernia diaframmatica - <i>Prof.ssa S. Vincenti</i>
16:00 - 16:15	Coffee break
16:15 - 17:00	Peritonite settica: diagnosi, algoritmo decisionale e ruolo del chirurgo - <i>Dott. F. Cinti</i>
17:00 - 17:45	Splenectomia e emoaddome - <i>Prof.ssa S. Vincenti</i>
17:45 - 18:30	Come eseguire biopsie addominali - <i>Dott. M. Gobbetti</i>

Martedì 16 novembre 2027

08:30 - 09:00	Welcome coffee
09:00 - 10:30	Wet-Lab: Celiotomia, gastrotomia, gastropessi, piloplastica erniorrafia diaframmatica
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 13:00	Wet-Lab: Celiotomia, gastrotomia, gastropessi, piloplastica, erniorrafia diaframmatica
13:00 - 14:30	Light Lunch
14:30 - 16:00	Wet-Lab: Enterotomia e enterectomia, anatomia dell'anello inguinale, splenectomia, biopsie di organi addominali
16:00 - 16:30	Coffee break
16:30 - 18:30	Wet-Lab: Enterotomia e enterectomia, anatomia dell'anello inguinale, splenectomia, biopsie di organi addominali

Mercoledì 17 novembre 2027

08:30 - 09:00	Welcome coffee
09:00 - 09:45	Introduzione alla chirurgia epatica - <i>Prof.ssa S. Vincenti</i>
09:45 - 10:30	Tecniche di lobectomia epatica - <i>Prof.ssa S. Vincenti</i>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Colecistectomia - colecistoduodenostomia - <i>Dott. F. Cinti</i>
11:45 - 12:30	Shunt porto sistemico: classificazione, inquadramento clinico e opzioni chirurgiche <i>Dott. F. Cinti</i>
12:30 - 13:15	Patologie chirurgiche del pancreas - <i>Prof.ssa S. Vincenti</i>
13:15 - 14:30	Light Lunch
14:30 - 15:15	Nefrectomia - <i>Dott. F. Cinti</i>
15:15 - 16:00	Opzioni chirurgiche per le ostruzioni ureterali - <i>Prof.ssa S. Vincenti</i>
16:00 - 16:15	Coffee break
16:15 - 17:00	Cistotomia-cistectomia - <i>Dott. M. Gobbetti</i>
17:00 - 17:45	Le emergenze chirurgiche dell'apparato urinario: come gestire una rottura vescicale-uretrale, come eseguire una diversione urinaria - <i>Prof.ssa S. Vincenti</i>

Giovedì 18 novembre 2027

08:30 - 09:00 Welcome coffee

09:00 - 10:30 Wet-Lab: Lobectomia epatica, colecistectomia, colecistoduodenostomia, riconoscimento della papilla duodenale e inserimento stent

10:30 - 11:00 Coffee break

11:00 - 13:00 Wet-Lab: Lobectomia epatica, colecistectomia, colecistoduodenostomia, riconoscimento della papilla duodenale e inserimento stent

13:00 - 14:30 Light Lunch

14:30 - 16:00 Wet-Lab: Nefrectomia, cistotomia-cistectomia, diversione urinaria

16:00 - 16:30 Coffee break

16:30 - 18:30 Wet-Lab: Nefrectomia, cistotomia-cistectomia, diversione urinaria

Venerdì 19 novembre 2027

08:30 - 09:00 Welcome coffee

09:00 - 09:45 Sterilizzazione: cosa sappiamo oggi e come comunicare al proprietario?
Dott.ssa M. Beccaglia

09:45 - 10:15 Il parto cesareo - *Dott.ssa M. Beccaglia*

10:15 - 11:00 Uretrostomia nel cane e nel gatto - *Dott. M. Gobbetti*

11:00 - 11:15 Coffee break

11:15 - 12:00 La chirurgia dell'ernia perineale - *Prof.ssa S. Vincenti*

12:00 - 12:45 Opzioni chirurgiche per neoplasie anorettali - *Dott. M. Gobbetti*

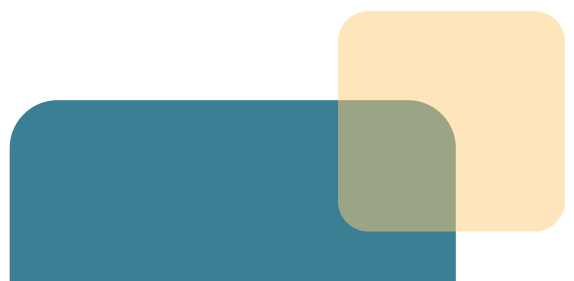
12:45 - 13:30 Le patologie prostatiche di interesse chirurgico - *Prof.ssa S. Vincenti*

13:30 - 14:30 Light Lunch

14:30 - 16:00 Uretrostomia scrotale (CN), perineale (GT), anatomia perineo, trasposizione muscolo otturatore interno e semitendoso, pull out-pull rettale

16:00 - 16:30 Coffee break

16:30 - 18:30 Uretrostomia scrotale (CN), perineale (GT), anatomia perineo, trasposizione muscolo otturatore interno e semitendoso, pull out-pull rettale



Programma

Modulo 3

Chirurgia di testa e collo



Martedì 04 aprile 2028

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

09:00 - 09:30 Anatomia chirurgica del laringe - *Dott. F. Cinti*

09:30 - 10:15 BAOS: stato dell'arte - inquadramento diagnostico - *Dott.ssa S. Vincenti*

10:15 - 10:45 Coffee break

10:45 - 11:30 BAOS: chirurgia di primo livello - *Dott. M. Gobbetti*

11:30 - 12:00 BAOS: chirurgia di secondo livello - *Dott. M. Gobbetti*

12:00 - 12:45 Paralisi laringea e patologie laringee meno comuni - *Dott. M. Gobbetti*

12:45 - 14:00 Light Lunch

14:00 - 15:00 Wet-Lab: Rinoplastica, stafiloplastica, tonsillectomia, tie back, epi-glottidectomia

15:00 - 15:30 Coffee break

15:30 - 17:30 Wet-Lab: Rinoplastica, stafiloplastica, tonsillectomia, tie back, epi-glottidectomia

Mercoledì 05 aprile 2028

08:30 – 09:00 Welcome coffee

09:00 – 09:45 Tracheostomia temporanea e permanente – *Dott. F. Cinti*

09:45 – 10:30 Collasso tracheale: selezione del paziente chirurgico e opzioni chirurgiche
Dott. M. Gobbetti

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 11:45 Chirurgia della trachea: traumi e neoplasie – *Prof.ssa S. Vincenti*

11:45 – 12:30 Trattamento chirurgico del sialocele – *Dott. F. Cinti*

12:30 – 14:00 Light Lunch

14:00 – 14:45 La chirurgia della tiroide – *Prof.ssa S. Vincenti*

14:45 – 16:00 Wet-Lab: Accesso chirurgico alla trachea e riconoscimento dei reperi anatomici, tracheostomia temporanea e permanente, sialoadenectomia del complesso mandibolare-sottolinguale

16:00 – 16:30 Coffee break

16:30 – 18:30 Wet-Lab: Accesso chirurgico alla trachea e riconoscimento dei reperi anatomici, tracheostomia temporanea e permanente, sialoadenectomia del complesso mandibolare-sottolinguale

Giovedì 06 aprile 2028

08:30 – 09:00 Welcome coffee

09:00 – 09:45 Chirurgia della pinna: otoematoma, traumi, neoplasie – *Dott. M. Gobbetti*

09:45 – 10:30 Tecalbo: indicazioni e tecnica chirurgica – *Dott. F. Cinti*

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 11:45 Trattamento delle poliposi – *Dott. M. Gobbetti*

11:45 – 12:30 Osteotomia ventrale della bolla timpanica: indicazioni e tecnica – *Dott.ssa S. Vincenti*

12:30 – 14:00 Light Lunch

14:00 – 15:30 Wet-Lab: Amputazione della pinna, tecalbo, osteotomia ventrale della bolla timpanica

15:30 – 16:00 Coffee break

16:00 – 18:00 Wet-Lab: Amputazione della pinna, tecalbo, osteotomia ventrale della bolla timpanica

Venerdì 07 aprile 2028

08:30 – 09:00 Welcome coffee

09:00 – 09:45 Rinotomia e sinusotomia: indicazioni, vie di accesso e tecnica chirurgica – *Dott. M. Gobbetti*

09:45 – 10:30 Chirurgia ricostruttiva di labbra e naso – *Dott.ssa S. Vincenti*

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 11:45 Mandibulectomia e maxillectomia – *Dott.ssa S. Vincenti*

11:45 – 12:30 La gestione del trauma facciale e dei difetti congeniti del palato – *Dott. F. Cinti*

12:30 – 14:00 Light Lunch

14:00 – 15:30 Wet-lab: Flap delle labbra, rinotomia, mandibulectomia, cerchiaggio mandibola

15:30 – 16:00 Coffee break

16:00 – 18:00 Wet-lab: Flap delle labbra, rinotomia, mandibulectomia, cerchiaggio mandibola



Programma

Modulo 4

Chirurgia toracica e introduzione alla Chirurgia mini-invasiva

Martedì 21 novembre 2028

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

09:00 - 09:45 Anatomia chirurgica del torace - *Dott. M. Gobbetti*

09:45 - 10:15 Gestione del paziente con trauma toracico - *Dott. F. Cinti*

10:30 - 11:00 Coffee break

11:00 - 11:45 Vie di accesso al torace e posizionamento di un drenaggio toracico - *Dott.ssa S. Vincenti*

11:45 - 12:30 Lobectomia polmonare - *Dott.ssa S. Vincenti*

12:30 - 14:00 Light Lunch

14:00 - 14:45 Versamenti toracici: algoritmo diagnostico e decision making - *Dott. F. Cinti*

14:45 - 15:30 Pericardiectomia - *Dott. F. Cinti*

15:30 - 16:00 Coffee break

16:00 - 16:45 Pneumotorace-traumatico e spontaneo due realtà a confronto - *Dott. F. Cinti*

Mercoledì 22 novembre 2028

08:30 – 09:00 Welcome coffee

09:00 – 10:30 Wet-Lab: Toracotomia, anatomia chirurgica del torace e lobectomia polmonare

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 13:00 Wet-Lab: Toracotomia, anatomia chirurgica del torace e lobectomia polmonare

13:00 – 14:30 Light Lunch

14:30 – 16:00 Wet-Lab: Pericardiectomia, posizionamento di drenaggio toracico e posizionamento di peg

16:00 – 16:30 Coffee break

16:30 – 18:30 Wet-Lab: Sternotomia, esplorazione chirurgica e tecniche di sintesi

Giovedì 23 novembre 2028

08:30 – 09:00 Welcome coffee

09:00 – 09:45 Neoplasie della parete costale – *Dott. F. Cinti*

09:45 – 10:30 Corpi estranei esofagei – *Prof.ssa S. Vincenti*

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 11:45 La chirurgia per il trattamento del chilotorace – *Prof.ssa S. Vincenti*

11:45 – 12:30 Cenni di pda, praa – *Prof.ssa S. Vincenti*

12:30 – 14:00 Light Lunch

14:00 – 14:30 Come preparare l'esame finale – *Dott. M. Gobbetti*

14:30 – 15:30 Presentazione di casi clinici da parte dei corsisti

15:30 – 16:00 Coffee break

16:00 – 17:00 Presentazione di casi clinici da parte dei corsisti

Venerdì 24 novembre 2028

08:30 - 09:00 Welcome coffee

09:00 - 09:45 Strumentazione e organizzazione della sala operatoria - *Dott. M. Gobbetti*

09:45 - 10:30 Come ottenere pneumoperitoneo - *Dott. F. Cinti*

10:30 - 11:00 Coffee break

11:00 - 11:45 Ovariectomia - *Dott. M. Gobbetti*

11:45 - 12:30 Gastropessi - *Dott. F. Cinti*

12:30 - 14:00 Light Lunch

14:00 - 15:30 Dry-Lab: Conosciamo la strumentazione, tecniche di triangolazione, esercizi su modello

15:30 - 16:00 Coffee break

16:00 - 18:00 Dry-Lab: Conosciamo la strumentazione, tecniche di triangolazione, esercizi su modello

Esame finale di valutazione





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 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 decidere di effettuare un **training di 30 ore** e sostenere l'esame finale per ottenere il **VetCert in Small Animal Soft Tissue Surgery**.

L'esame prevede **domande a scelta multipla e un colloquio orale**.

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

- **VetCert in Small Animal Soft Tissue Surgery**
- **11 crediti ECTS**

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



Informazioni

COSTO DELL'ACCADEMIA (early bird) € 6.500 + IVA

entro il giorno 27/02/2027 salvo raggiungimento SOLD OUT

COSTO DELL'ACCADEMIA (late registration) € 7.000 + IVA

entro il giorno 27/03/2027 salvo raggiungimento SOLD OUT

COSTO TIROCINIO ED 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 20 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
- Attestato di partecipazione
- 200 crediti SPC
- 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 Soft Tissue Surgery / EQF7
- 11 crediti ECTS

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. 25/06/2026

