

ACCADEMIA DI

Chirurgia dei

tessuti molli

1° EDIZIONE

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



200 crediti SPC
Diploma EQF7 equivalente a 11 crediti ECTS

Organizzato da:



4 moduli di didattica in presenza
50+ ore di esercitazioni pratiche
Journal Club trimestrali
Visiting facoltativo

UN SISTEMA EUROPEO DI RICONOSCIMENTO DELLA FORMAZIONE VETERINARIA

ACCADEMIA QUALTA[®] RILASCIÀ DIPLOMA EQF7 EQUIVALENTE A 11 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.



L'eccellenza nella Formazione Veterinaria per Medici Veterinari

La Professione Veterinaria richiede una formazione solida e aggiornata per garantire la massima competenza e cura verso gli animali. In un settore in costante evoluzione, è fondamentale che i Medici Veterinari abbiano accesso a **percorsi formativi di alta qualità che rispondano alle esigenze del mercato**. È qui che entra in gioco QUALTA, **alta qualità nell'insegnamento e nella formazione**. Nasce dall'intuizione di UNISVET e si sviluppa con la collaborazione di Byblis Medical Conference, società dedicata all'organizzazione di eventi in ambito Scientifico Medico Veterinario per conto di UNISVET. L'approccio di QUALTA è moderno e all'avanguardia, strutturato per migliorare le competenze in una specifica disciplina.

ACCADEMIE UNISVET: IL PERCORSO VERSO L'ECCELLENZA

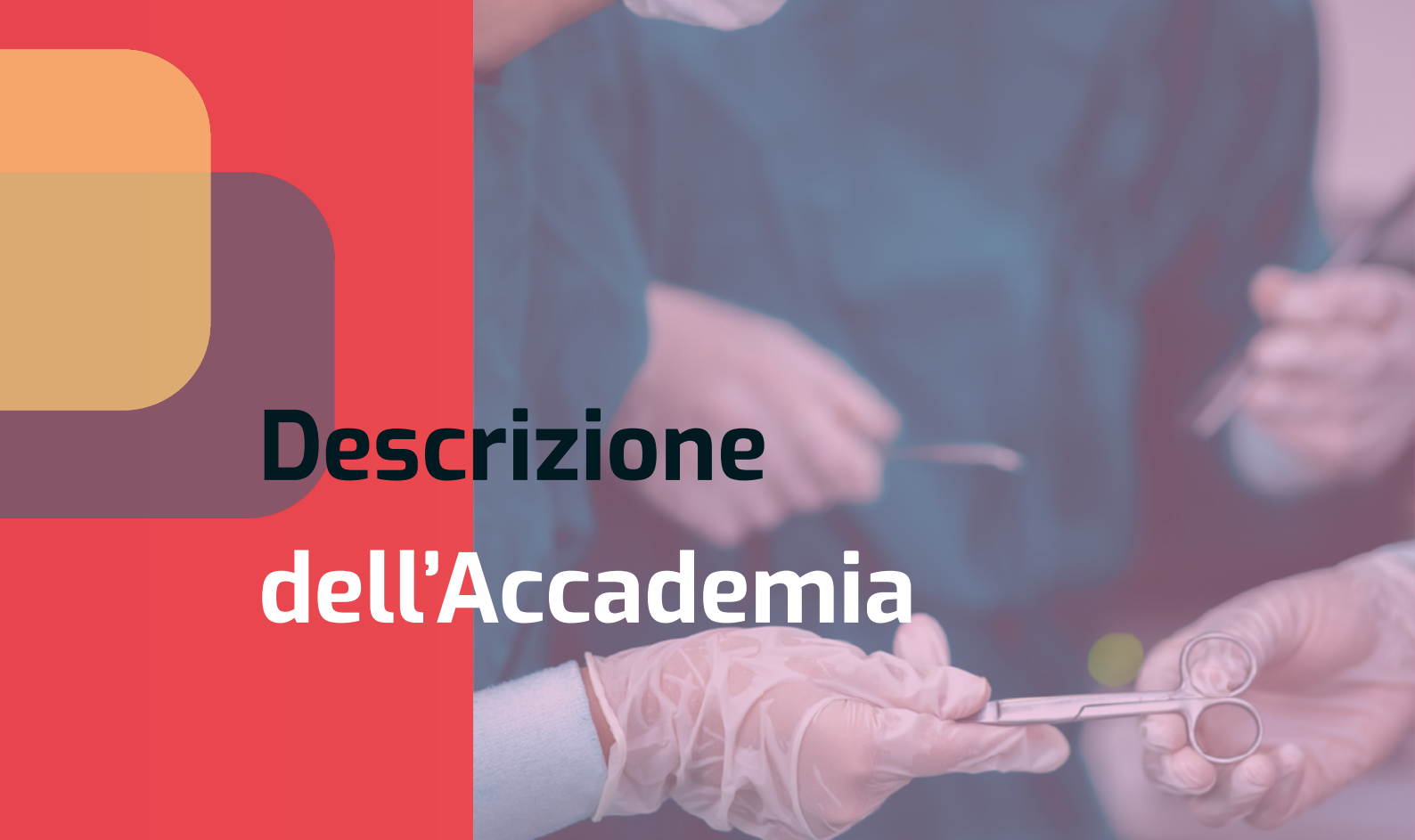
Le Accademie UNISVET sono impegnate a fornire le **basi scientifiche e metodologiche fondamentali** in Discipline Cliniche Veterinarie, offrendo un'**opportunità unica di crescita professionale e personale**. Si avvalgono di **Direttori Scientifici altamente qualificati**, **Medici Veterinari Diplomati** nelle discipline di riferimento, che garantiscono una formazione completa ed esaustiva. I percorsi formativi hanno una **durata variabile da 12 a 18 mesi**, durante i quali i partecipanti acquisiscono conoscenze approfondite e competenze indispensabili per la pratica veterinaria. Ogni Accademia offre un programma di studio che comprende **da 150 a 450 ore di formazione**, corrispondenti a **150-450 SPC** (Crediti Formativi di Sviluppo Professionale Continuo). Questi crediti sono essenziali per garantire i **requisiti necessari per praticare la Professione Veterinaria**.

FORMAZIONE PRATICA E FLESSIBILE

Il percorso di ogni Accademia è suddiviso tra **formazione teorica e pratica**, elemento fondamentale all'interno di ogni programma scientifico. I moduli teorici sono suddivisi tra ore di **formazione online e in presenza**, consentendo ai partecipanti di apprendere in modo flessibile e adattarsi alle loro esigenze personali e professionali. Alcuni percorsi prevedono **sessioni pratiche in laboratorio** su modelli, mentre altri offrono lo **studio di casi clinici reali**. Questo approccio integrato consente ai partecipanti di mettere in pratica le competenze apprese durante la formazione teorica, preparandoli al meglio per le sfide del mondo reale. Durante il percorso formativo, sono previsti **test di valutazione in itinere** per monitorare e seguire da vicino lo studio dei corsisti. Inoltre, viene fornito **materiale di studio aggiuntivo** per approfondire gli argomenti trattati e ampliare la conoscenza. **Periodi di tirocinio facoltativo o obbligatorio** sono programmati per offrire un'esperienza pratica sul campo e favorire l'integrazione delle competenze acquisite.

DIPLOMA D'ECCELLENZA

Il culmine del percorso formativo è rappresentato dall'**esame finale**, che permette ai partecipanti di ottenere il diploma **d'Accademia certificato QUALTA**.



Descrizione dell'Accademia

Non bastano uno, dieci o 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** (perchè 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 **numerossissime ore di esercitazioni pratiche**.

Il numero di partecipanti è ridotto, proprio per potervi adeguatamente assistere durante i wetlab. 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**.

I test di valutazione in itinere dovranno essere svolti online alla fine di ogni modulo e saranno composti da domande multiple choice. L'esame finale, invece, si svolgerà in presenza e sarà anch'esso composto da domande multiple choice e aperte.



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.



JOURNAL CLUB TRIMESTRALI

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



200 crediti SPC

Diploma di Accademia Unisvet

AL TERMINE DELL'ACCADEMIA, I PARTECIPANTI RICEVERANNO IL
**"DIPLOMA DI ACCADEMIA DI CHIRURGIA DEI TESSUTI MOLLI
UNISVET 2024-2026"**



Programmazione

Modulo 1

Chirurgia Cutanea

Modulo 2

Chirurgia Addominale

Modulo 3

Chirurgia di testa e collo

Modulo 4

Chirurgia toracica e
introduzione alla Chirurgia
mininvasiva

Test di valutazione in itinere ed esame finale

I test di valutazione in itinere dovranno essere svolti online alla fine delle giornate in presenza e saranno composti da domande multiple choice.

La vostra attività chirurgica sarà monitorata attraverso la compilazione di un case log.

L'esame finale, invece, si svolgerà in presenza e sarà anch'esso composto da domande multiple choice e domande a risposta aperta. Al superamento dell'esame finale verrà rilasciato il **"Diploma di Accademia di Chirurgia dei Tessuti Molli Unisvet"**

Calendario

MODULO 1

8-9-10-11 OTTOBRE 2024

MODULO 2

31 MARZO- 1-2-3-4 APRILE 2025

MODULO 3

14-15-16-17 OTTOBRE 2025

MODULO 4

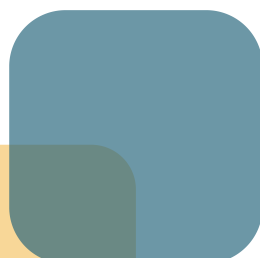
3-4-5-6 MARZO 2026

ESAME FINALE IN PRESENZA

13 GIUGNO 2026

**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 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.
Filippo Cinti**

DVM, PhD,
Dipl. ECVS, MRCVS

Laureato con Lode presso l'Università di Bologna nel 2009. Nel 2014 consegue il Dottorato di Ricerca (PhD) con indirizzo chirurgico presso l'Università di Bologna. Svolge e conclude il programma di Residency dell'European College of Veterinary Surgeon (ECVS) (Supervisor Dr. G.Pisani, Dr. A.Vezzoni). Nel 2018 si certifica GPCert (SASTS). Tra il 2018-2020 lavora in UK come chirurgo specialista presso la clinica di referenza Eastcott Referral Hospital in Swindon (UK). Nel Febbraio 2020 supera l'esame del College Europeo di Chirurgia, presso l'Università di Zurigo, e diventa Diplomato ECVS. Nel 2020 consegue l'idoneità/abilitazione (ASN) alle funzioni di Professore Universitario di Seconda fascia (Professore Associato). Dal 2021 ritorna in Italia e attualmente lavora come chirurgo specialista presso la Clinica Veterinaria San Marco e presso Vethospital Firenze. Partecipa alle attività delle società specialistiche italiane ed internazionali. Relatore a numerosi congressi Nazionali e internazionali. Autore e Co-autore di numerose pubblicazioni scientifiche. Responsabile dei corner diagnostici-chirurgia per la rivista Veterinaria.



**Dott.ssa
Simona Vincenti**

DVM, PhD,
Dipl. ECVS MRCVS

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.

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.

Esercitatori

Dott. Pietro Di Martino, DVM

Dott.ssa Beatrice Hertel, DVM

Dott.ssa Stefania Renier, DVM

Programma Modulo 1

Chirurgia Cutanea

8 ottobre 2024

08:30 – 08:50	Registrazione partecipanti e Welcome Coffee	
08:50 – 09:00	Introduzione accademia	Dott. Matteo Gobbetti
09:00 – 09:45	Metodo chirurgico, standardizzazione e check list	Dott. Matteo Gobbetti
09:45 – 10:30	Utilizzo degli antibiotici nel paziente chirurgico	Dott.ssa Simona Vincenti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Preparazione del chirurgo e del campo operatorio	Dott. Filippo Cinti
11:45 – 12:30	Materiale chirurgico e scelta dei materiali di sutura	Dott. Filippo Cinti
12:30 – 13:00	Strumenti chirurgici ad energia, come funzionano e come usarli in sicurezza	Dott. Matteo 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	

9 ottobre 2024

08:30 – 09:00	Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Anatomia e fisiologia della cute	Dott. Matteo Gobbetti
09:45 – 10:30	Principi di chirurgia oncologica	Dott.ssa Simona Vincenti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Linfoadenectomia: quando esegirla, come esegirla e metodiche di ricerca del linfonodo sentinella	Dott.ssa Simona Vincenti
11:45 – 12:30	I lembi cutanei di comune impiego	Dott. Filippo Cinti
12:30 – 13:00	Come imposteremo i JC e cosa ci aspettiamo da voi	Dott. Matteo Gobbetti
13:00 – 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: Lembri avanzamento, rotazione e trasposizione Linfoadenectomia	

10 ottobre 2024

08:30 – 09:00	Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Lembri assiali di collo, tronco anteriore e arti anteriori	Dott. Filippo Cinti
09:45 – 10:30	Lembri assiali di tronco caudale e arto posteriore	Dott.ssa Simona Vincenti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Lembri liberi: selezione del paziente e tecnica e gestione	Dott. Filippo Cinti
11:45 – 12:30	Gestione delle ferite	Dott.ssa Simona Vincenti
12:30 – 13:00	Spazio domande	
13:00 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 16:00	Wet-Lab: Esecuzione di lembri assiali	
16:00 – 16:30	Coffee break	
16:30 – 18:30	Wet-Lab: Esecuzione di lembri assiali e lembri liberi	

11 ottobre 2024

08:30 – 09:00 Welcome Coffee

09:00 – 09:45 Come eseguire l'amputazione di arti Dott. Filippo Cinti

09:45 – 10:30 Amputazioni "minori" (dita e coda) Dott. Matteo Gobbetti

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 11:45 Opzioni chirurgiche in corso di neoplasia mammaria Dott.ssa Simona Vincenti

11:45 – 12:30 Drenaggi, quali scegliere, quando usarli e come gestirli Dott.ssa Simona Vincenti

12:30 – 13:00 Come impostare il case log per l'esame finale Dott. Matteo 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

31 marzo 2025

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

1 aprile 2025

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

2 aprile 2025

08:30 – 09:00	Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Introduzione alla chirurgia epatica	Dott.ssa Simona Vincenti
09:45 – 10:30	Tecniche di lobectomia epatica	Dott.ssa Simona Vincenti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Colecistectomia - colecistoduodenostomia	Dott. Filippo Cinti
11:45 – 12:30	Shunt porto sistematico; classificazione, inquadramento clinico e opzioni chirurgiche	Dott. Filippo Cinti
12:30 – 13:15	Patologie chirurgiche del pancreas	Dott.ssa Simona Vincenti
13:15 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 15:15	Nefrectomia	Dott. Filippo Cinti
15:15 – 16:00	Opzioni chirurgiche per le ostruzioni ureterali	Dott.ssa Simona Vincenti
16:00 – 16:15	Coffee break	
16:15 – 17:00	Ectopia ureterale	Dott. Matteo Gobbetti
17:00 – 17:45	Cistotomia-cistectomia	Dott. Matteo Gobbetti
17:45 – 18:30	Le emergenze chirurgiche dell'apparato urinario: come gestire una rottura vescicale-uretrale, come eseguire una diversione urinaria	Dott.ssa Simona Vincenti

3 aprile 2025

08:30 – 09:00	Welcome Coffee
09:00 – 10:30	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

4 aprile 2025

08:30 – 09:00	Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Sterilizzazione, cosa sappiamo oggi e cosa comunicare al proprietario?	Dott.ssa Michela Beccaglia
09:45 – 10:15	Il parto cesareo	Dott.ssa Michela Beccaglia
10:15 – 11:00	Uretrostomia nel cane e nel gatto	
11:00 – 11:15	Coffee break	
11:15 – 12:00	La chirurgia dell'ernia perineale	
12:00 – 12:45	Opzioni chirurgiche per neoplasie anorettali	
12:45 – 13:30	Le patologie prostatiche di interesse chirurgico	
13:30 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 16:00	Uretrostomia scrotale (cane) e prineale (gatto), anatomia perineale e trasposizione del muscolo otturatore e semitendinoso pull-out e pull-through rettale	
16:00 – 16:30	Coffee break	
16:30 – 18:30	Uretrostomia scrotale (cane) e prineale (gatto), anatomia perineale e trasposizione del muscolo otturatore e semitendinoso pull-out e pull-through rettale	

Programma

Modulo 3

Chirurgia di testa e collo

14 ottobre 2025

08:30 – 08:50	Registrazione partecipanti e Welcome Coffee	
09:00 – 09:30	Anatomia chirurgica del laringe	Dott. Filippo Cinti
09:30 – 10:15	BAOS 1: stato dell'arto – inquadramento diagnostico	Dott.ssa Simona Vincenti
10:15 – 10:30	Spazio Domande	
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	BAOS 2: tecniche chirurgiche	Dott. Matteo Gobbetti
11:45 – 12:30	Paralisi laringea e patologie laringee meno comuni	Dott. Matteo Gobbetti
12:30 – 13:00	Spazio Domande	
13:00 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 16:00	Wet-Lab: Rinoplastica, stafiloplastica, tonsillectomia, tie back, epi-glottidectomia	
16:00 – 16:30	Coffee break	
16:30 – 18:30	Wet-Lab: Rinoplastica, stafiloplastica, tonsillectomia, tie back, epi-glottidectomia	

15 ottobre 2025

08:30 – 09:00	Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Tracheostomia temporanea e permanente	Dott. Filippo Cinti
09:45 – 10:30	Collaudo tracheale: selezione del paziente chirurgico e opzioni chirurgiche	Dott. Matteo Gobbetti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Chirurgia della trachea: traumi e neoplasie	Dott.ssa Simona Vincenti
11:45 – 12:30	Trattamento chirurgico del sialocele	Dott. Filippo Cinti
12:30 – 13:00	Spazio Domande	
13:00 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 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	

16 ottobre 2025

08:30 – 09:00	Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Chirurgia della pinna: otoematoma, traumi, neoplasie	Dott. Matteo Gobbetti
09:45 – 10:30	Tecalbo: indicazioni e tecnica chirurgica	Dott.ssa Simona Vincenti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Trattamento delle poliposi	Dott. Matteo Gobbetti
11:45 – 12:30	Osteotomia ventrale della bolla timpanica: indicazioni e tecnica	Dott. Filippo Cinti
12:30 – 13:00	Spazio domande	
13:00 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 16:00	Wet-Lab: Amputazione della pinna, tecalbo, osteotomia ventrale della bolla timpanica	
16:00 – 16:30	Coffee break	
16:30 – 18:30	Wet-Lab: Amputazione della pinna, tecalbo, osteotomia ventrale della bolla timpanica	

17 ottobre 2025

08:30 – 09:00	Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Rinotomia e sinusotomia: indicazioni, vie di accesso e tecnica chirurgica	Dott. Matteo Gobbetti
09:45 – 10:30	Chirurgia ricostruttiva di labbra e naso	Dott.ssa Simona Vincenti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Mandibulectomia e maxillectomia	Dott.ssa Simona Vincenti
11:45 – 12:30	La gestione del trauma facciale e dei difetti congeniti del palato	Dott. Filippo Cinti
12:30 – 13:00	Spazio domande	
13:00 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 16:00	Wet-lab: Flap delle labbra, rinotomia, mandibulectomia, cerchiaggio mandibola	
16:00 – 16:30	Coffee break	
16:30 – 18:30	Wet-lab: Flap delle labbra, rinotomia, mandibulectomia, cerchiaggio mandibola	

Programma

Modulo 4

Chirurgia toracica e introduzione alla chirurgia mininvasiva

3 marzo 2026

08:30 – 08:50	Registrazione partecipanti e Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Anatomia chirurgica del laringe	Dott. Matteo Gobbetti
09:45 – 10:30	Gestione del paziente con trauma toracico	Dott. Filippo Cinti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Vie di accesso al torace e posizionamento di un drenaggio toracico	Dott.ssa Simona Vincenti
11:45 – 12:30	Lobectomia polmonare	Dott.ssa Simona Vincenti
12:30 – 13:00	Spazio Domande	
13:00 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 15:15	Versamenti toracici: algoritmo diagnostico e decisione making	Dott. Filippo Cinti
15:15 – 16:00	La chirurgia per il trattamento del chilotorace	Dott.ssa Simona Vincenti
16:00 – 16:30	Coffee break	
16:30 – 17:15	Pneumotorace-traumatico e spontaneo due realtà a confronto	Dott. Filippo Cinti
17:15 – 18:00	Opzioni terapeutiche in corso di pitorace	Dott. Matteo Gobbetti

4 marzo 2026

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

5 marzo 2026

08:30 – 09:00	Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Neoplasie della parete costale	Dott. Filippo Cinti
09:45 – 10:30	Corpi estranei esofagei	Dott.ssa Simona Vincenti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Pericardiectomia	Dott. Filippo Cinti
11:45 – 12:30	Cenni di pda, praa	Dott.ssa Simona Vincenti
12:30 – 13:00	Spazio Domande	
13:00 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 15:00	Come preparare l'esame finale	Dott. Matteo Gobbetti
15:00 – 16:00	Casi clinici interattivi	Dott. Gobbetti, Dott. Cinti, Dott.ssa Vincenti
16:00 – 16:30	Coffee break	
16:30 – 17:30	Casi clinici interattivi	Dott. Gobbetti, Dott. Cinti, Dott.ssa Vincenti

6 marzo 2026

08:30 – 09:00	Welcome Coffee	
09:00 – 09:45	Strumentazione e organizzazione della sala operatoria	Dott. Matteo Gobbetti
09:45 – 10:30	Come ottenere pneumoperitoneo	Dott. Filippo Cinti
10:30 – 11:00	Coffee break	
11:00 – 11:45	Ovariectomia	Dott. Matteo Gobbetti
11:45 – 12:30	Gastropessi	Dott. Filippo Cinti
12:30 – 13:00	Spazio domande	
13:00 – 14:30	Light Lunch	
14:30 – 16:00	Dry-Lab: conosciamo la strumentazione, tecniche di triangolazione, esercizi su modello	
16:00 – 16:30	Coffee break	
16:30 – 18:30	Dry-Lab: conosciamo la strumentazione, tecniche di triangolazione, esercizi su modello	

13 giugno 2026

09:00 – 12:30 Esame finale di valutazione e consegna dei Diplomi di Accademia Unisvet

Informazioni

COSTO DELL'ACCADEMIA EARLY BIRD € 6.500 + IVA

entro il giorno 01/09/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT

COSTO DELL'ACCADEMIA LATE REGISTRATION € 7.000 + IVA

entro il giorno 24/09/2024 salvo raggiungimento SOLD OUT

HeyLight

Grazie alla partnership con **HeyLight** del gruppo Compass, puoi scegliere di pagare il corso in comode **rate fino a 36 mesi***.

Per maggiori informazioni scrivi a segreteria@unisvet.it o consulta le FAQ

*Il numero delle rate possibili varia in base al costo del corso. L'importo della rata minima è pari a €20

ACADEMIA A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 20 PARTECIPANTI

SEDE DEGLI INCONTRI:

SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- Partecipazione all'Accademia
- Materiale didattico
- Materiale per le esercitazioni pratiche
- Diploma di "Accademia Unisvet"
- N. 11 crediti ECTS
- N. 200 crediti SPC
- Coffee break e Light Lunch

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it

ISCRIZIONI:

Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)

Devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it

- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (SOLD OUT)
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione

CONTATTI

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it

telefono: 02 89073858

Organizzato da:

BMC
BYBLIS MEDICAL CONFERENCE

Vers. 26/03/25

