

# CONGRESSO NAZIONALE



**UNISVET**  
UNIONE ITALIANA SOCIETÀ VETERINARIE

**UNISVET**

**2026  
13.14.15 FEBBRAIO**

SAVOIA HOTEL REGENCY VIA DEL PILASTRO, 2-2/2, BOLOGNA

« Care colleghi, cari colleghi,

viviamo in un momento storico segnato da conflitti dolorosi. In questo tempo in cui la sofferenza colpisce milioni di persone, ritrovarsi qui oggi, come comunità scientifica assume un valore ancora più profondo.

**Il Medico Veterinario non è solo un professionista della salute animale ma un presidio di sanità pubblica, etica e innovazione.**

In un mondo spesso segnato dalla sofferenza, anche quella degli animali, nutro la speranza che noi veterinari possiamo continuare a essere un baluardo di empatia, competenza e protezione per tutte le creature che non hanno voce.

In una realtà in continua trasformazione la nostra formazione deve stare al passo con i tempi.

Dietro ogni caso clinico, ogni emergenza, ogni decisione terapeutica, c'è uno sforzo di pensiero, di studio di responsabilità.

L'intelligenza artificiale non sostituisce il medico: potenzia la sua capacità di osservare, analizzare e decidere.

Chi saprà usarla con intelligenza clinica, spirito critico e consapevolezza avrà un vantaggio tecnologico e umano.

Non possiamo lasciare che siano altri a decidere come usare l'IA in Medicina Veterinaria.

È tempo di trasformare la tecnologia in competenza e la competenza in cura.

Per me questo è il ventesimo Congresso, e anche l'ultimo in questo ruolo. Ho avuto il privilegio di accompagnare Unisvet dalla nascita fino ad oggi.

Oggi Unisvet è una realtà solida, viva pronta a continuare con immutata passione, in mani capaci, e con lo sguardo sempre al futuro.

Il futuro della nostra professione si costruisce anche qui, insieme. »

Dott. Andrea Dorcarotto,  
DVM e Fondatore di Unisvet

# PROGRAMMA

VENERDÌ  
13/02/26

ANESTESIA

MEDICINA  
INTERNA

ORTOPEDIA

CARDIOLOGIA

DIAGNOSTICA  
PER IMMAGINI

RECOVER CPR  
BLS & ALS  
Rescuer  
Certification

4° CONGRESSO  
UNISVET PER  
TECNICI E  
ASSISTENTI  
VETERINARI

SABATO  
14/02/26

ANESTESIA

MEDICINA  
INTERNA

ORTOPEDIA

CARDIOLOGIA

DIAGNOSTICA  
PER IMMAGINI

RECOVER CPR  
BLS & ALS  
Rescuer  
Certification

4° CONGRESSO  
UNISVET PER  
TECNICI E  
ASSISTENTI  
VETERINARI

DOMENICA  
15/02/26

ANESTESIA

MEDICINA  
INTERNA

4° CONGRESSO  
UNISVET PER  
TECNICI E  
ASSISTENTI  
VETERINARI

# Masterclass di Anestesia

# Complicanze in Anestesia:

# prevenire è meglio che curare!

Durante queste tre giornate di approfondimento, ci concentreremo sull'identificazione precoce, la prevenzione e la gestione delle più frequenti complicanze in ambito perianestesiologico, con un approccio sistematico e orientato alla pratica clinica.

La Masterclass è strutturata per fornire ai partecipanti strumenti concreti per affrontare eventi avversi sia attesi che inattesi, con un'analisi delle complicanze suddivisa per apparato e per tipologia di intervento.

La terza giornata sarà interamente dedicata alla discussione interattiva di casi clinici reali, ispirati alle complicanze affrontate nei giorni precedenti: un'occasione per consolidare le conoscenze acquisite e per stimolare il ragionamento clinico in scenari complessi, realistici e spesso al limite tra teoria e pratica.

Direttrice della Masterclass

**Dott.ssa Stefania Scarabelli**

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



# ANESTESIA

# Complicanze in Anestesia: prevenire è meglio che curare!

**13 FEBBRAIO 2026**

08:30-09:15	Registrazione partecipanti
09:20-09:30	<b>Discorso di apertura</b>
09:30-10:15	<b>Rischio anestesiologico</b> Prof. Federico Corletto
10:20-11:05	<b>Le complicanze cardiovascolari più comuni</b> Prof. Federico Corletto
11:05-11:50	Coffee Break
11:50-12:35	<b>Le complicanze cardiovascolari più comuni</b> Prof. Federico Corletto
12:40-13:25	<b>Le complicanze respiratorie più comuni</b> Dott.ssa Stefania Scarabelli
13:30-13:45	<b>"Prevenire è meglio ...": novità per la gestione del perioperatorio</b> Dott.ssa Sara Baretti 
13:45-14:55	Lunch Break
14:55-15:40	<b>Le complicanze respiratorie più comuni</b> Dott.ssa Stefania Scarabelli
15:45-16:30	<b>Gestione del dolore nel periodo perioperatorio</b> Dott. Loris Barale
16:30-16:55	Coffee Break
16:55-17:10	<b>Dolore e ansia: un binomio pericoloso</b> Dott.ssa Laura Pederzani 
17:10-17:55	<b>Il dolore cronico post-chirurgico</b> Dott. Loris Barale

**14 FEBBRAIO 2026**

08:30-09:00	Registrazione partecipanti
09:00-09:45	<b>Reazioni avverse a farmaci</b> Prof. Federico Corletto
09:45-10:30	<b>Errori comuni legati all'equipment</b> Prof. Federico Corletto
10:30-11:15	Coffee Break
11:15-12:00	<b>Complicanze gastroenteriche</b> Dott.ssa Ilaria Rovatti
12:05-12:50	<b>Le complicanze neurologiche ed oftalmiche più comuni</b> Dott.ssa Stefania Scarabelli
12:55-13:10	<b>Farmaci Generic Plus e nutraceutici innovativi: il valore aggiunto</b> Livisto Dott. Roberto Lucarelli 
13:10-14:20	Lunch Break
14:20-15:05	<b>AKI nel periodo postoperatorio</b> Dott.ssa Stefania Scarabelli
15:10-15:55	<b>Complicanze attese in patologie specifiche</b> Dott.ssa Ilaria Rovatti
15:55-16:40	Coffee Break
16:40-17:25	<b>Complicanze attese in patologie specifiche</b> Dott.ssa Ilaria Rovatti

# **ANESTESIA**

# **Complicanze in Anestesia: prevenire è meglio che curare!**

**15 FEBBRAIO 2026**

**08:30-09:00**

Registrazione partecipanti

**09:00-09:45**

**Casi clinici di complicanze descritte nelle due giornate precedenti** Dott. Loris Barale, Dott.ssa Ilaria Rovatti, Dott.ssa Stefania Scarabelli

**09:50-10:35**

**Casi clinici di complicanze descritte nelle due giornate precedenti** Dott. Loris Barale, Dott.ssa Ilaria Rovatti, Dott.ssa Stefania Scarabelli

**10:35-11:20**

Coffee Break

**11:20-12:05**

**Casi clinici di complicanze descritte nelle due giornate precedenti** Dott. Loris Barale, Dott.ssa Ilaria Rovatti, Dott.ssa Stefania Scarabelli

**12:10-12:55**

**Casi clinici di complicanze descritte nelle due giornate precedenti** Dott. Loris Barale, Dott.ssa Ilaria Rovatti, Dott.ssa Stefania Scarabelli



# Masterclass di Cardiologia

# Una giornata nel reparto di Cardiologia Specialistica

Durante la Masterclass verranno proposte in diretta delle visite di Cardiologia specialistica.

Ogni caso verrà esaminato a partire dall'anamnesi, l'iter diagnostico fino all'instaurazione della terapia farmacologica o del suggerimento sul piano interventistico.

Ogni esame dato clinico ed ogni esame strumentale verrà esaminato con lo specialista ed il partecipante potrà partecipare attivamente alla stesura del piano diagnostico e terapeutico. Per ogni patologia riscontrata verranno infine rivisti i riscontri clinico-diagnostici e terapeutici tramite lezioni frontali.

Direttore della Masterclass  
**Prof. Roberto A. Santilli**

DMV, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)

EVBS® European Veterinary Specialist in Small Animal Cardiology,  
Adjunct Professor of Cardiology – Cornell University - USA



Boehringer  
Ingelheim



# CARDIOLOGIA

# Una giornata nel reparto di Cardiologia Specialistica

## 13 FEBBRAIO 2026

09:00-09:45	Registrazione partecipanti
09:50-10:00	Discorso di apertura
10:00-11:30	Consulto specialistico in diretta video seguito da discussione interattiva Prof. Roberto A. Santilli, Dott.ssa Manuela Perego
11:35-11:50	Contribuire alla salute del cuore sin dall'inizio Dott. Guido Poncini 
11:50-12:15	Coffee Break
12:15-13:45	Consulto specialistico in diretta video seguito da discussione interattiva Prof. Roberto A. Santilli, Dott.ssa Manuela Perego
13:50-14:05	Malattia mitralica cronica del cane: Novità ed aggiornamenti Dott. Mario Bugliesi 
14:05-15:15	Lunch Break
15:15-16:45	Consulto specialistico in diretta video seguito da discussione interattiva Prof. Roberto A. Santilli, Dott.ssa Manuela Perego
16:45-17:30	Coffee Break
17:30-18:20	Consulto specialistico in diretta video seguito da discussione interattiva Prof. Roberto A. Santilli, Dott.ssa Manuela Perego

## 14 FEBBRAIO 2026

08:30-09:00	Registrazione partecipanti
09:00-10:30	Consulto specialistico in diretta video seguito da discussione interattiva Prof. Roberto A. Santilli, Dott.ssa Manuela Perego
10:35-10:50	Nutrire il cuore: un approccio evidence-based agli Omega-3 EPA & DHA Dott.ssa Debora Guidi 
10:50-11:15	Coffee Break
11:15-12:45	Consulto specialistico in diretta video seguito da discussione interattiva Prof. Roberto A. Santilli, Dott.ssa Manuela Perego
12:50-13:05	Dechra, il tuo partner in Cardiologia 
13:05-14:15	Lunch Break
14:15-15:45	Consulto specialistico in diretta video seguito da discussione interattiva Prof. Roberto A. Santilli, Dott.ssa Manuela Perego
15:45-16:30	Coffee Break
16:30-18:00	Consulto specialistico in diretta video seguito da discussione interattiva Prof. Roberto A. Santilli, Dott.ssa Manuela Perego

# Masterclass di Diagnostica Per Immagini

## Imaging in pillole: dalla pratica alla teoria

Un viaggio interattivo tra casi clinici, innovazione e confronto scientifico nella Diagnostica per Immagini Veterinaria.

Due giornate di formazione durante le quali teoria e pratica si incontrano per offrire ai partecipanti un'esperienza formativa unica e stimolante.

Nel corso della Masterclass, tredici tra gli specialisti più influenti e autorevoli nel panorama della Diagnostica per Immagini in Medicina Veterinaria condivideranno con il pubblico casi clinici reali, selezionati per il loro valore didattico e l'attualità scientifica. Ogni intervento sarà incentrato su un approccio pratico: a partire dalla presentazione del caso, i relatori guideranno i partecipanti attraverso il ragionamento clinico, l'interpretazione delle immagini e la scelta delle indagini più appropriate.

L'interazione sarà il cuore delle giornate: i partecipanti avranno l'opportunità di dialogare con i relatori, porre domande in tempo reale e confrontarsi su dubbi e approcci alternativi. Ogni sessione si concluderà con la condivisione degli aspetti salienti del caso affrontato e con il supporto della più recente letteratura scientifica, utile a consolidare quanto appreso e ad applicarlo nella pratica clinica quotidiana.

Un'occasione imperdibile per aggiornarsi, ispirarsi e arricchire la propria formazione professionale, in un contesto dinamico, coinvolgente e orientato al confronto.

Direttore della Masterclass  
**Dott. Maurizio Longo**  
DVM, PhD, MRCVS, Dipl. ECVG



# DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

## Imaging in pillole: dalla pratica alla teoria

**13 FEBBRAIO 2026**

08:30-09:15	Registrazione partecipanti
09:20-09:30	Discorso di apertura
09:30-10:15	Casi clinici Dott. Maurizio Longo
10:20-11:05	Casi clinici Dott. Swan Specchi
11:05-11:50	Coffee Break
11:50-12:35	Casi clinici Dott. Andrea Carloni
12:40-13:25	Casi clinici Dott.ssa Pascaline Pey
13:30-13:45	L'interpretazione delle immagini: qual è il punto di incontro? Dott.ssa Antonella Rigillo 
13:45-14:55	Lunch Break
14:55-15:40	Casi clinici Dott.ssa Martina Manfredi
15:45-16:30	Casi clinici Dott.ssa Simona Morabito
16:30-17:15	Coffee Break
17:15-18:00	Casi clinici Dott.ssa Chiara Bergamino

**14 FEBBRAIO 2026**

09:00-09:30	Registrazione partecipanti
09:30-10:15	Casi clinici Dott.ssa Federica Rossi
10:20-11:05	Casi clinici Dott. Mirko Mattolini
11:05-11:50	Coffee Break
11:50-12:35	Casi clinici Dott. Gregorio Carozzi
12:40-12:55	Il Valore della Passione: 30 Anni di Esaote VET Dott. Roberto Fascetti 
12:55-14:05	Lunch Break
14:05-14:50	Casi clinici Prof.ssa Alessia Diana
14:55-15:40	Casi clinici Dott. Massimo Vignoli
15:45-16:30	Casi clinici Dott.ssa Pamela Di Donato
16:30-17:00	Consegna Flashcards Dott. Maurizio Longo, Dott.ssa Martina Manfredi

# Masterclass di Medicina Interna

## Medicina Interna e connessioni: gestione condivisa del paziente internistico tra specialità

13 febbraio 2026  
Al limite dell'equilibrio

In questa prima giornata, Medicina Interna e Terapia Intensiva si incontrano per affrontare le sfide cliniche del paziente instabile e complesso.

A partire dall'ipotalbuminemia e dalle sue implicazioni sistemiche, ci addentreremo nella gestione dell'ipercoagulabilità, esplorando il confine sottile tra compenso e rischio trombotico.

Attraverso un approccio pratico e basato su casi clinici, approfondiremo la terapia immunosoppressiva e quella antibiotica nel paziente settico, mettendo a fuoco i criteri decisionali, i rischi associati e le strategie per un monitoraggio efficace.

Internisti e intensivisti guideranno il confronto, offrendo punti di vista complementari per affrontare situazioni ad alta complessità, in cui ogni scelta può fare la differenza.

14 febbraio 2026  
Ormoni in bilico

In questa seconda giornata, il confronto tra internisti, oncologi, chirurghi e intensivisti ruoterà attorno alle patologie endocrine complesse, dove diagnosi e trattamento richiedono un approccio multidisciplinare e sincrono.

Affronteremo il percorso decisionale davanti a una neoformazione surrenale, tra criteri clinici e laboratoristici per sospettarne la secrezione, implicazioni per la stabilità del paziente e strategie di rimozione chirurgica e trattamento oncologico. A seguire, ci concentreremo sull'ipoglicemia, esplorandone la gestione dal punto di vista internistico, critico, chirurgico e oncologico: dalla stabilizzazione d'urgenza alla definizione della prognosi e delle opzioni terapeutiche in corso di insulinoma.

15 febbraio 2026  
Elettroliti in disordine

Questa terza giornata sarà un'immersione completa nell'identificazione e gestione dei disequilibri elettrolitici.

Partendo da una guida diagnostica approfondita a cura dell'internista, che illustrerà come riconoscere e interpretare le alterazioni del sodio, del potassio, del calcio e del fosforo, verranno analizzati i segni clinici, i test di laboratorio e i percorsi diagnostici differenziali per ciascun elettrolita.

L'intensivista illustrerà invece le strategie terapeutiche per la correzione di questi squilibri in situazioni critiche. Si discuteranno protocolli di trattamento, approcci pratici e casi clinici, con un focus sull'individuazione tempestiva e sulla gestione efficace delle emergenze legate agli elettroliti.



Direttore della Masterclass  
**Dott. Federico Porporato**  
DVM, Dipl. ECVIM-CA (Internal Medicine)

# MEDICINA INTERNA

## Medicina Interna e connessioni: gestione condivisa del paziente internistico tra specialità

13 FEBBRAIO 2026

08:30-09:15	Registrazione partecipanti
09:20-09:30	Discorso di apertura
09:30-10:15	Approccio ipoalbuminemia Dott.ssa Beatrice Ruggerone
10:20-11:05	Gestione acuta dell'ipoalbuminemia nel paziente critico: implicazioni cliniche e approccio terapeutico Dott.ssa Claudia Iannucci
11:05-11:50	Coffee Break
11:50-12:35	Rischio trombotico in Medicina Interna: evidenza scientifica Dott. Filippo Ferri
12:40-13:25	Diagnosi dell'ipercoagulabilità nel paziente critico: quando sospettarla e cosa misurare Dott.ssa Claudia Iannucci
13:30-13:45	La Royal Canin Academy: caratteristiche e funzionalità Dott.ssa Marta Buccellati 
13:45-14:55	Lunch Break
14:55-15:40	Gestione dell'ipercoagulabilità nel paziente critico: strategie terapeutiche e monitoraggio Dott.ssa Claudia Iannucci
15:45-16:30	Terapia immunosoppressiva: c'è un limite? Dott.ssa Beatrice Ruggerone
16:35-16:50	Misurare l'albumina in medicina veterinaria Dott.ssa Sara Meazzi 
16:50-17:15	Coffee Break
17:15-18:00	Uso razionale degli antibiotici nel paziente critico: ottimizzazione basata su principi PK/PD Dott.ssa Claudia Iannucci

14 FEBBRAIO 2026

08:00-08:30	Registrazione partecipanti
08:30-09:15	Nodulo surrenale: strategie diagnostiche Dott. Federico Fracassi
09:20-09:50	Citologia nodulo surrenale Dott. Francesco Cian
09:55-10:40	Gestione pre-post chirurgica del paziente critico surrenale Dott.ssa Claudia Iannucci
10:45-11:00	Il contributo della nutrizione nella gestione delle patologie endocrine Dott.ssa Diletta Neviani 
11:00-11:25	Coffee Break
11:25-12:10	Gestione chirurgica del paziente surrenale Dott. Stefano Nicoli
12:15-13:00	Terapia oncologica del paziente surrenale Dott.ssa Chiara Leo
13:05-13:20	Il Comitato Scientifico VetPartners Italia: accanto ai nostri professionisti per dare forma all'evidenza Dott.ssa Francesca Bresciani 
13:20-14:35	Lunch Break
14:35-15:20	Ipoglicemia: strategie diagnostiche Dott. Federico Fracassi
15:25-16:10	Ipoglicemia in terapia intensiva Dott.ssa Claudia Iannucci
16:15-16:30	Innovazione nella gestione nutrizionale del diabete felino Dott.ssa Neglia Simona 
16:30-16:55	Coffee Break
16:55-17:40	Insulinoma: approccio chirurgico Dott. Filippo Cinti
17:45-18:30	Insulinoma: trattamento medico oncologico Dott.ssa Chiara Leo

# MEDICINA INTERNA

## Medicina Interna e connessioni: gestione condivisa del paziente internistico tra specialità

15 FEBBRAIO 2026

- |             |   |
|-------------|---|
| 08:30-09:00 | Registrazione partecipanti  |
| 09:00-09:30 | Quid elettroliti Dott.ssa Laura Pintore   |
| 09:35-10:20 | Alterazioni di Sodio e potassio: guida diagnostica Dott.ssa Francesca Del Baldo     |
| 10:25-11:10 | Alterazioni di Sodio e potassio: strategie terapeutiche Dott.ssa Cecilia Bulgarelli |
| 11:10-11:55 | Coffee Break  |
| 11:55-12:40 | Alterazioni di calcio e fosforo: guida diagnostica Dott.ssa Francesca Del Baldo     |
| 12:45-13:30 | Alterazioni di calcio e fosforo: strategie terapeutiche Dott.ssa Cecilia Bulgarelli |



# Masterclass di Ortopedia

# Cosa non ti hanno detto sulla biomeccanica: la chiave per trattare meglio le patologie articolari

Un evento formativo imperdibile per chi vuole andare oltre le nozioni classiche e scoprire cosa davvero fa la differenza nella gestione delle patologie articolari.

Attraverso un approccio moderno e integrato, il Dott. Massimo Petazzoni ed il Dr. Jan Hnizdo ci guideranno alla scoperta del ruolo spesso sottovalutato, ma cruciale, della biomeccanica nella lettura dei processi biologici articolari.

Dalla teoria alla pratica clinica, con spunti immediatamente applicabili, questo aggiornamento offrirà una nuova chiave di lettura per comprendere, prevenire e trattare in modo più efficace le principali condizioni ortopediche.

Scopri cosa non ti è mai stato detto.

Cambia il tuo punto di vista.

Migliora i tuoi risultati clinici.

Direttore della Masterclass  
**Prof. Filippo Maria Martini**  
DVM, PhD



# ORTOPEDIA

## Cosa non ti hanno detto sulla biomeccanica: la chiave per trattare meglio le patologie articolari

13 FEBBRAIO 2026

09:00-09:45	Registrazione partecipanti
09:50-10:00	Discorso di apertura
10:00-10:45	New concepts to understand canine patella luxation Dott. Jan Hnizdo 
10:50-11:35	La geometria che conta in ortopedia veterinaria Dott. Massimo Petazzoni
11:35-12:20	Coffee Break
12:20-13:05	Limb shortening for flexural deformities (tarsus and carpus) Dott. Jan Hnizdo 
13:05-14:35	Lunch Break
14:35-15:20	Le osteotomie distali di tibia – Quando hanno senso? Dott. Massimo Petazzoni
15:25-16:10	Current therapy options for elbow dysplasia – what is hot and what is not Dott. Jan Hnizdo 
16:15-16:30	Infiammazione e dolore nel paziente ortopedico – Razionale di un supporto nutraceutico multimodale con Flogodol-Pet Dott.ssa Debora Guidi 
16:30-16:55	Coffee Break
16:55-17:40	Le osteotomie biapicali: razionale e applicazione Dott. Massimo Petazzoni
17:45-18:30	Ct arthrography of the knee – sensitivity and specificity in over 200 cases Dott. Jan Hnizdo 



Le relazioni in lingua inglese verranno tradotte  
simultaneamente in italiano

Per garantire l'ascolto, è necessario  
che i partecipanti portino il proprio  
smartphone con batteria carica e i propri  
auricolari personali (anch'essi carichi, se  
senza fili). L'organizzazione congressuale  
non fornirà dispositivi

# ORTOPEDIA

## Cosa non ti hanno detto sulla biomeccanica: la chiave per trattare meglio le patologie articolari

14 FEBBRAIO 2026

08:30-09:00

Registrazione partecipanti

09:00-09:45

Balancing osteotomies Dott. Jan Hnizdo 

09:50-10:35

La trasposizione del grande trocantere per il trattamento della displasia dell'anca nel cane in accrescimento: razionale e applicazioni Dott. Massimo Petazzoni

10:35-11:05

Coffee Break

11:05-11:50

Tibial deformities: proximal and distal varus or valgus deformities Dott. Jan Hnizdo 

11:55-12:40

Gli errori più comuni che si commettono quando si comincia a fare la protesi d'anca e come evitarli Dott. Massimo Petazzoni

12:45-13:00

La protesi trocalea in medicina veterinaria, dall'inizio ad oggi Dott. Luca Omodeo  intrauma

13:00-14:10

Lunch Break

14:10-14:40

Sliding humeral osteotomy (sho) to treat elbow ocd Dott. Jan Hnizdo 

14:45-15:15

Una nuova placca da TPLO 3D e i suoi vantaggi Dott. Massimo Petazzoni

15:20-15:50

Feline patella luxation – is it different? Dott. Jan Hnizdo 

15:50-16:20

Coffee Break

16:20-16:50

Cosa ho imparato in 22 anni di protesi d'anca Dott. Massimo Petazzoni

16:55-17:25

Humeral intracondylar fissures – understanding the biomechanics Dott. Jan Hnizdo 

17:30-18:00

La fisica applicata all'ortopedia veterinaria spiegata in modo semplice Dott. Massimo Petazzoni

18:05-18:35

Femoral trochlea pathologies – what is the indication for resurfacing? Dott. Jan Hnizdo 



Le relazioni in lingua inglese verranno tradotte simultaneamente in italiano

Per garantire l'ascolto, è necessario che i partecipanti portino il proprio smartphone con batteria carica e i propri auricolari personali (anch'essi carichi, se senza fili). L'organizzazione congressuale non fornirà dispositivi

# 4° CONGRESSO

*UNISVET per Tecnici e  
Assistenti Veterinari*



13-14-15 febbraio 2026  
**Bologna**

# 4° Congresso UNISVET per Tecnici e Assistenti Veterinari

Nel corso del 4° Congresso UNISVET per Tecnici e Assistenti Veterinari, esploreremo l'incredibile complessità e versatilità di una figura professionale che, proprio come un prisma, è in grado di scomporre e riflettere la luce della conoscenza in molteplici direzioni operative.

Il tecnico e l'assistente veterinario sono figure **poliedriche e indispensabili**, capaci di adattarsi alle esigenze più diverse della clinica moderna: dall'assistenza in situazioni critiche alla comunicazione empatica con il proprietario, dalla precisione nella diagnostica alla competenza tecnica in sala operatoria.

Attraverso un programma ricco e multidisciplinare, affronteremo tematiche di grande attualità e rilevanza, tra cui **emergenze neurologiche, gestione dello shock, algologia, diagnostica per immagini, comunicazione efficace** e un **dry lab di chirurgia** pensato per affinare le competenze pratiche.

Grazie al contributo di relatori esperti, sia nazionali che internazionali, vogliamo offrire un'occasione unica di **crescita professionale e confronto**, che valorizzi ogni "sfaccettatura" del ruolo del tecnico e dell'assistente veterinario.

L'obiettivo è formare professionisti consapevoli, aggiornati e sempre più coinvolti nel lavoro in team, veri **pilastri del benessere animale** e dell'efficacia terapeutica.

Preparati a scoprire ogni colore della tua professione.  
Preparati a essere il **prisma che fa la differenza**.

13 febbraio 2026

09:00-9:45	Registrazione partecipanti	
09:50-10:00	Discorso d'apertura del Congresso	
10:00-10:45	<b>General approach to the neurological emergencies</b> Dott.ssa Claire Woolford	Emergenze Neurologiche
10:50-11:35	<b>La Tempesta nel Cervello: gestire correttamente i pazienti con crisi convulsive</b> Dott. Marco Pesaresi	
11:35-12:20	Pausa Caffè	
12:20-13:05	<b>Dopo l'Impatto: la gestione delicata del trauma cranico in ambito veterinario</b> Dott. Marco Pesaresi	
13:10-13:55	<b>Approach and management of patients with spinal cord diseases</b> Dott.ssa Claire Woolford	
14:00-14:15	<b>Nutrizione e digital per la neurologia</b> Dott.ssa Gaia Flechia	
14:15-15:25	Pausa Pranzo	
15:25-16:10	<b>How to recognize a patient in shock</b> Dott.ssa Claire Woolford	
16:15-17:00	<b>Oltre un bolo di fluidi: come gestire al meglio i pazienti in shock</b> Dott. Marco Pesaresi	
17:00-17:45	Pausa Caffè	
17:45-18:30	<b>Vascular access in emergency department and intensive care unit</b> Dott.ssa Claire Woolford	

Le relazioni in lingua inglese verranno tradotte simultaneamente in italiano

## 14 febbraio 2026

08:00-08:25	<i>Registrazione partecipanti</i>
08:30-09:15	<b>Il dolore nel ricoverato, come lo riconosciamo</b> Dott. Loris Barale
09:15-10:00	<b>Dolore acuto e cronico: cosa dobbiamo somministrare e cosa dobbiamo osservare</b> Dott. Loris Barale
10:00-10:45	<b>Dolore acuto e cronico: cosa dobbiamo somministrare e cosa dobbiamo osservare</b> Dott. Loris Barale
10:45-11:30	<i>Pausa Caffè</i>
11:30-12:15	<b>Multi-parameter monitoring for Tech and Nurses</b> Dott.ssa Claire Woolford
12:15-13:45	<i>Pausa Pranzo</i>
13:45-14:30	<b>A day in the life of a UK veterinary nurse</b> Dott.ssa Claire Woolford
14:35-15:20	<b>Clear and Calm: Strategie comunicative per i tecnici veterinari in pronto soccorso</b> Dott. Simone Scoccianti
15:20-15:50	<i>Pausa Caffè</i>
15:50-16:35	<b>Accanto a loro fino all'ultimo momento: la comunicazione compassionevole nell'eutanasia</b> Dott. Simone Scoccianti

Evento a numero chiuso ad iscrizione separata

16:45-18:45   **DRY-LAB di CHIRURGIA**  
Dott. Matteo Gobetti

Gestione e riconoscimento del dolore

## 15 febbraio 2026

09:00-09:25	<i>Registrazione partecipanti</i>
09:30-10:15	<b>Fisica in pillole: tips &amp; tricks per immagini radiografiche perfette</b> Dott. Maurizio Longo
10:20-11:05	<b>Focus radiologico: astuzia e simmetria nell'imaging muscoloscheletrico</b> Dott. Maurizio Longo
11:10-11:55	<b>Focus radiologico: torace senza segreti</b> Dott.ssa Martina Manfredi
11:55-12:40	<i>Pausa Caffè</i>
12:40-13:25	<b>Focus radiologico: addome a colpo d'occhio</b> Dott.ssa Martina Manfredi
13:30-13:45	<i>Cerimonia di Chiusura</i>

Comunicare in situazioni difficili

Dai raggi all'immagine

**Pergarantire l'ascolto, è necessario che i partecipanti portino il proprio smartphone con batteria carica e i propri auricolari personali (anch'essi carichi, se senza fili). L'organizzazione congressuale non fornirà dispositivi**

## QUOTE D'ISCRIZIONE

### MASTERCLASS DI ANESTESIA, MEDICINA INTERNA

**220€ + IVA**

entro il 07/01/2026

**240€ + IVA**

entro il 10/02/2026

**260€ + IVA**

solo il 13/02/2026 salvo sold-out

### MASTERCLASS DI CARDIOLOGIA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ORTOPEDIA

**190€ + IVA**

entro il 07/01/2026

**210€ + IVA**

entro il 10/02/2026

**230€ + IVA**

solo il 13/02/2026 salvo sold-out

### 4° CONGRESSO UNISVET PER TECNICI E ASSISTENTI VETERINARI

**120€ + IVA**

entro il 07/01/2026

**140€ + IVA**

entro il 10/02/2026

**160€ + IVA**

solo il 13/02/2026 salvo sold-out

### RECOVER CPR BLS & ALS Rescuer Certification

**400€ + IVA**

Quota per i Medici Veterinari  
entro il 09/01/2026

**325€ + IVA**

Quota agevolata riservata agli studenti di Medicina Veterinaria,  
ai Tecnici e Assistenti Veterinari entro il 09/01/2026

## L'ISCRIZIONE INCLUDE

### ISCRIZIONE SINGOLA MASTERCLASS

- Partecipazione alla singola masterclass
- Lunch Break offerto da Unisvet per festeggiare il ventennale dell'associazione
- Ingresso all'area espositiva
- Attestato di partecipazione
- Atti Congressuali (ove previsti)
- Borsa congressuale

### ISCRIZIONE RECOVER

- Partecipazione al RECOVER CPR–BLS & ALS Rescuer Certification 2026
- Ingresso all'area espositiva
- Borsa congressuale

### ISCRIZIONE CONGRESSO PER TECNICI E ASSISTENTI VETERINARI

- Partecipazione al 4° CONGRESSO UNISVET PER TECNICI E ASSISTENTI VETERINARI
- Lunch Break offerto da Unisvet per festeggiare il ventennale dell'associazione
- Ingresso all'area espositiva
- Attestato di partecipazione
- Atti Congressuali
- Borsa congressuale

# RELATORI

## LORIS BARALE DVM



Laureato in Medicina Veterinaria presso l'università di Torino nel 2003. Dal 2004 mi occupo di anestesia e terapia del dolore e dal 2010 in particolare di dolore cronico correlato alle patologie ortopediche e oncologiche. Membro UNISVET, SIATAV, AVA, IVAPM, AISD. Dal 2014 al 2023 ho lavorato come anestesista e attualmente solo come algologo presso la Facoltà di Veterinaria di Grugliasco. Dopo aver seguito numerosi corsi e congressi con argomento anestesia e terapia del dolore, ho completato nel 2016 il master executive in anestesia del cane e del gatto organizzato da UNISVET e certificato ACVAA e AVA. Nel 2020 ho completato il corso IVAPM Pain Management. Dal 2021 sono responsabile del reparto di anestesia e terapia del dolore dell'ospedale veterinario Arca Group. A marzo 2021 ho completato il corso di alta formazione presso l'università di Veterinaria di Perugia sulla terapia del dolore e le cure palliative negli animali da compagnia. Dal 2021 responsabile per l'algologia UNISVET e dal 2022 sono membro del comitato scientifico UNISVET per l'algologia. Dal 2023 sono docente al master di Anestesia e terapia del dolore presso la Facoltà di Bologna. Relatore in numerosi congressi e eventi nazionali e internazionali con argomento algologia.

## CHIARA BERGAMINO DVM, Dipl. ECVDI, DVMS, MRCVS



Laureata presso l'Università di Torino nel 2010, Chiara inizia a lavorare come libero professionista in cliniche private in Italia alternando alcuni mesi di visiting presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Liegi (Belgio). Nel 2012 torna a Liegi per iniziare un rotating internship seguito da un secondo internship specialistico in Diagnostica per Immagini. A seguito di questa esperienza si trasferisce presso l'University College Dublin (Irlanda) dove intraprende una residency program al termine del quale consegne il titolo di Specialista Europeo in Diagnostica per Immagini (Dipl. ECVDI) nel 2018. Da quel momento lavora in diverse strutture in ambito accademico e privato in Europa e Stati Uniti e attualmente lavora per VetCT Ltd dove si occupa di teleradiologia.

# RELATORI

**CECILIA BULGARELLI**  
DVM, Dipl. ECVECC, EBVS®, PhD  
student



**ANDREA CARLONI**  
DVM, MSc, Dipl. ECVDI, EBVS®  
European Specialist in Veterinary  
Diagnostic Imaging®



Si laurea con lode in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna nel 2017 con la tesi dal titolo "valutazione di indicatori prognostici in corso di politrauma nella specie felina: studio prospettico preliminare". Nel 2018 svolge l'internship specialistico in medicina d'urgenza dei piccoli animali presso l'Ospedale Veterinario Universitario "G. Gentile" del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di UNIBO, a seguito del quale inizia il percorso di residency del College Europeo di Medicina d'Urgenza dei piccoli animali, che termina nel 2023. Nell'ambito del programma di residency svolge qualche mese di attività clinica in medicina d'urgenza presso l'Università di Zurigo (Svizzera) e Cornell University (USA). A ottobre 2023 ottiene il titolo di Diplomata ECVECC (European College of Veterinary Emergency and Critical Care). Dal 2022 è inoltre impegnata in un percorso di dottorato di ricerca in scienze cliniche presso l'Ospedale Veterinario Universitario "G. Gentile" del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di UNIBO. Nell'ambito di tale percorso svolge tre mesi di attività clinica e di ricerca in terapia intensiva presso l'Università di Utrecht (Paesi Bassi). Nel 2024/2025 esegue attività di consulenza scientifica presso la Clinica Veterinaria dell'Orologio Anicura - Sasso Marconi (BO). Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali ed è co-autrice di pubblicazioni scientifiche nell'ambito della medicina d'urgenza dei piccoli animali.

Andrea si laurea presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia nel 2015. Dal 2016 in Emilia-Romagna collabora prima con la clinica veterinaria Modena Sud e poi si trasferisce a Bologna dove entra a far parte del reparto di diagnostica per immagini dell'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi", Anicura Italia. Nel 2018 ha conseguito il master in Diagnostica per Immagini dei Piccoli Animali presso l'Università degli Studi di Teramo. Nel 2020 ha iniziato il programma di residency in diagnostica per immagini di piccoli animali presso l'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi", Anicura Italia e nel 2023 ha ottenuto il diploma dell'ECVDI. Da Marzo 2023 collabora sia con l'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi" come co-responsabile del reparto di Diagnostica per Immagini che per Antech Imaging Services, società che fornisce refertazione in telemedicina a strutture veterinarie in Stati Uniti ed Europa.

# RELATORI

## GREGORIO CAROZZI

DVM, PhD, Dipl. ECVDI



## FRANCESCO CIAN

DVM, Dipl. ECVCP, FRCPath,  
MRCVS, EBVS® and RCVS  
Specialist in Veterinary Clinical  
Pathology



Laurea in medicina veterinaria nel 2011 presso la facoltà di Padova con voto di 110/110 e Lode. Dal 2012 al 2013 ha lavorato presso il servizio di Neurodiagnostica dell'U.O. di Neurologia dell'Ospedale Veterinario "I Portoni Rossi" (Zola Predosa, Bologna). Nel 2013 ha iniziato un periodo di internship, della durata di 12 mesi, presso la Clinica Veterinaria dell'Orologio (Sasso Marconi, Bologna) dove dal 2014 ha svolto una residency in Diagnostica per Immagini sotto la guida della Dott.ssa Federica Rossi. Nel 2016 ha concluso un Dottorato di Ricerca presso il dipartimento di diagnostica per immagini dell'Università di Padova. Autore e co-autore di pubblicazioni scientifiche. Visitor presso il dipartimento di diagnostica per immagini dell'University College di Dublino. Nel 2019 ha conseguito il Diploma Europeo di Diagnostica per Immagini Veterinaria. Attualmente lavora presso la Clinica Veterinaria dell'Orologio dove si occupa di Radiologia, Ecografia, Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica.

Francesco si è laureato nel 2006 presso l'Università di Padova. Dopo alcuni anni dedicati alla libera professione in Italia, nel 2010 si è trasferito in Inghilterra come resident presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Cambridge, dove nel 2013 ha conseguito i diplomi di Patologia Clinica Veterinaria del Royal College of Pathologists (FRCPath) e dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP). Fino al 2016 ha lavorato presso l'Animal Health Trust (AHT) a Newmarket. Attualmente lavora in Inghilterra come patologo clinico per BattLab (LABOKLIN). I suoi principali campi di interesse sono focalizzati sull'approccio diagnostico ai disordini linfoproliferativi del cane e del gatto e la citologia digitale. È autore di pubblicazioni su riviste internazionali e di tre libri di citologia veterinaria. Francesco è inoltre il segretario dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) e membro della commissione di esame del medesimo college per la sezione citologia.

# RELATORI

## FILIPPO CINTI

DVM, PhD, MSc, Dipl. ECVS, FRCVS Fellow of the RCVS for Meritorious Contributions to Clinical Practice ECVS and EBVS® European Specialist in Small Animal Surgery RCVS Recognised Specialist in Small Animal Surgery



## FEDERICO CORLETTA

DVM, PhD, CertVA, Dipl.ECVA, FRCVS RCVS and EBVS® European Specialist in Veterinary Anaesthesia and Analgesia



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 labilitazione nazionale universitaria a Professore Associato (ASN). Nel 2025 consegne 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.

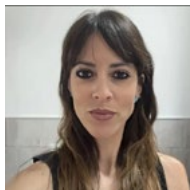
Laureato a Padova con lode, ha completato un residency in anestesia veterinaria all'Animal Health Trust a Newmarket. Ha conseguito il Diploma Europeo in Anestesia ed Analgesia Veterinaria nel 2003, e un PhD presso la facoltà di Medicina di Cambridge nel 2011. Ha lavorato come ricercatore confermato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Padova, anestetista clinico all'Animal Health Trust e Clinical Research Fellow presso il dipartimento di Anestesi dell'Università di Cambridge (Facoltà di medicina). Da Luglio 2008 a Luglio 2022 ha coordinato il servizio di anestesia del centro di riferimento Dick White Referrals, presso il quale ha lavorato fino a Gennaio 2023. Nel 2024 è socio fondatore di Granta Veterinary Specialists. È stato presidente di SIATAV, board member e Presidente poi del College Europeo di Anestesia e Analgesia Veterinaria e coordinatore del gruppo di studio di anestesia Veterinaria all'interno di SIAARTI. Dal 2020 è Clinical Professor in Anestesia e Analgesia Veterinaria all'Università di Nottingham e nel 2021 il Royal College of Veterinary Surgeons gli ha conferito lo stato di Fellow (FRCVS) per i meriti nell'avanzare le conoscenze nell'ambito clinico dell'anestesia veterinaria. È autore di più di 40 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, ha pubblicato un manuale di anestesia ed è stato autore di 3 capitoli in altrettanti testi.



# RELATORI

## FRANCESCA DEL BALDO

DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA  
(Internal Medicine)



## ALESSIA DIANA

DVM, PhD, UniBO



La Dott.ssa Francesca Del Baldo si è laureata in Medicina Veterinaria con il massimo dei voti presso l'Università di Bologna nel 2014. Dal 2015 al 2016 ha svolto un Internship Rotazionale in Medicina Interna presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET) dell'Università di Bologna. Nel 2016 ha iniziato il Dottorato di Ricerca sotto la supervisione del Prof. Fracassi, focalizzandosi principalmente sulla medicina interna, in particolare sull'endocrinologia e la gastroenterologia degli animali da compagnia. Ha concluso il Dottorato nell'ottobre 2019 con una tesi dal titolo: "Diabete Mellito nel Cane: Terapia, Monitoraggio e Aspetti Prognostici". Nel 2018 ha iniziato il programma di Residency in Medicina Interna per il Collegio Europeo di Medicina Interna Veterinaria – Animali da Compagnia (ECVIM-CA). Nel 2022 ha ottenuto il titolo di Specialista Veterinario Europeo in Medicina Interna degli Animali da Compagnia. È membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Medicina Interna Veterinaria e della Società Europea di Endocrinologia Veterinaria. La Dott.ssa Del Baldo è autrice e coautrice di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. È relatrice invitata in numerosi corsi nazionali e internazionali di Medicina Interna Veterinaria, con particolare attenzione all'Endocrinologia e alla Gastroenterologia. Attualmente è ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna, dove ricopre anche il ruolo di Responsabile della Medicina Interna presso l'Ospedale Didattico Veterinario. In questa posizione, è responsabile della supervisione del reparto di medicina interna, della gestione dei casi clinici, della supervisione del personale medico e del coordinamento dell'assistenza ai pazienti.

La Dott.ssa Diana ha conseguito con lode la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Bologna nel luglio 1998. Nell'AA 2001/02 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Diagnostica Collaterale in Medicina Veterinaria. Dal 2001 al 2010 ha ricoperto, per il settore scientifico-disciplinare di Clinica Medica Veterinaria, il ruolo di Ricercatore Universitario, da novembre 2010 al febbraio 2023 quello di Professore Associato e dal marzo 2023 quello di Professore Ordinario presso Il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'UNIBO. La Prof.ssa Diana svolge attività didattica nell'ambito della Diagnostica per Immagini, per Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina Veterinaria e nel Master di secondo livello in "Ultrasonografia specialistica in Medicina Veterinaria dei piccoli animali" presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna. Dal 2010 a tutt'oggi è responsabile del Servizio di Diagnostica per Immagini del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie. I suoi principali settori di ricerca sono la diagnostica per immagini veterinaria e le malattie cardiovascolari. Nel corso della propria attività ha pubblicato numerose memorie a stampa di cui 98 articoli in extenso pubblicati su riviste indicizzate peer-reviewed.



# RELATORI

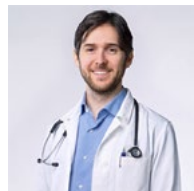
## PAMELA DI DONATO

DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS



## FILIPPO FERRI

DVM, MRCVS, Dipl. ECVIM-CA  
(Internal Medicine)



Pamela si è laureata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna con votazione 110/110 e lode nel 2008. Presso la stessa Università completa tre anni di Dottorato di Ricerca in Ultrasonografia in medicina Umana e Veterinaria nel servizio di diagnostica per immagini. Nei successivi quattro anni, completa un anno di internship rotatorio in medicina e chirurgia presso una clinica di riferimento privata in Inghilterra e continua ad approfondire esperienza clinica lavorando in diversi ospedali in Italia e Inghilterra. Per inseguire la propria passione per la diagnostica per immagini si sposta in Germania nel 2016 dove inizia il percorso di residency per il College Europeo di Diagnostica per Immagini presso l'Università di Giessen. Durante questo periodo trascorre periodi di studio anche presso l'Università di Gent, Berna e Zurigo. Nel febbraio 2020 consegne il Diploma del College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI). Collabora per un anno con l'Università di Londra (Royal Veterinary Collage) in qualità di radiologo e svolge attività di referenza per la diagnostica per immagini. Rientrata in Italia, Pamela inizia una collaborazione con AIS (Antech Imaging Service - compagnia americana di Telemedicina) e l'Ospedale veterinario I Portoni Rossi (Bologna).

Filippo Ferri si laurea nel 2010 in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma. Dal 2010 al 2012 frequenta la sezione di Radiologia e Diagnostica per Immagini della Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma. Nel 2012 intraprende il percorso per diventare un diplomato ai College Europei; svolge quindi un periodo di visiting presso il Diagnostic Imaging Service del Queen Mother Hospital for Animals, Royal Veterinary College di Londra e un periodo come ricercatore libero presso il Service d'Imagerie Médicale della Faculté de Médecine Vétérinaire dell'Università di Liegi. Inizia e completa un anno di "rotating internship" presso l'Istituto Veterinario di Novara dove dal 2013 al 2016 segue un percorso di Residency valido per il college europeo di medicina interna. Nel 2017 ottiene il diploma ECVIM-CA (Internal Medicine). Da allora lavora come specialista in medicina interna veterinaria, ha fondato un servizio di telemedicina veterinaria e parla a corsi e congressi nazionali e internazionali. Dal 2022 svolge un dottorato di ricerca presso l'Università di Padova.

# RELATORI

**FEDERICO FRACASSI**  
DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA



**LINDA GABBA**  
DVM, Dipl. ACVECC

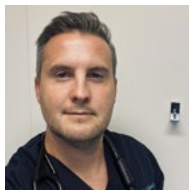


Laureato con lode in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna nel 2001. Dottore di Ricerca nel 2005. Ha effettuato un residency presso l'Università di Zurigo (CH) conseguendo il titolo EBVS® European Veterinary Specialist in Small Animal Internal Medicine (ECVIM-CA). Attualmente è Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna dove insegna clinica e terapia medica degli animali da compagnia. Presiede l'executive board del congresso internazionale ECVIM-CA. È direttore del Master internazionale di II livello "Canine and feline endocrinology". È stato presidente dell'European Society of Veterinary Endocrinology (ESVE) e della Società Italiana di Medicina Interna Veterinaria (SIMIV). È direttore della rivista scientifica Veterinaria ed associate editor del Journal of Small Animal Practice. Autore di oltre 100 pubblicazioni indicizzate su PubMed, e invitato come relatore a congressi/corsi in 22 paesi. È stato co-editor con il Prof Feldman e il Dr Peterson del testo "Feline Endocrinology" (tradotto in 6 lingue), co-editore con la Dr.ssa Galac del testo "Canine Endocrinology" e autore del testo "Diagnostic and therapeutic algorithms in internal medicine for dogs and cats" (tradotto in 7 lingue). Il suo principale campo di ricerca è l'endocrinologia dei piccoli animali.

Linda si è laureata all'Università di Torino nel 2017. L'anno successivo ha svolto un tirocinio rotazionale presso il Dipartimento di Medicina Interna della stessa università, lavorando contemporaneamente come medico d'emergenza nell'area di Torino. Durante questo periodo ha sviluppato un particolare interesse per la medicina d'urgenza, che l'ha portata a trasferirsi a Zurigo nel 2019, dove ha iniziato e completato un tirocinio specialistico e una specializzazione in medicina d'urgenza e terapia intensiva. Dal 2024, Linda è certificata dal board ACVECC. I suoi ambiti di interesse includono la sepsi, i traumi e la terapia extracorporea.

# RELATORI

## MATTEO GOBBETTI DVM, PhD



## JAN HNIZDO DVM



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 miniminvasiva 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.

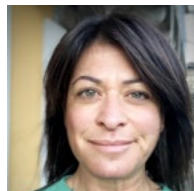
1994-2000 veterinary medicine at the Justus Liebig Uni. Giessen, graduate 10/2000 Surgical internship at the university of Leipzig (Dep. small animal surgery) and at the veterinary university of Bern, Switzerland (Vet-swiss, surgical clinic). 2001 practicing in Czech Republic. 2001-2003 surgeon at vet. hospital AA- Vet, Prague 2003 founding Animal Clinic Praha since then head surgeon of the clinic with specialization in orthopedic and oncologic surgery. Publications: authored over 60 veterinary papers in Czech vet journals as well as in international journals as coauthor. About 20 herpetological papers in czech and international journals. 2011 Herpetomedical textbook: "Medical Care of Turtles and Tortoises" Hnizdo, Pantchev (eds), Chimaira Verl. Ffm. Since 2006 frequent speaker on national and international meetings in Czech Republic (KVL, CSAVA) and abroad (ESVOT congress / ECVS congress, Intrama symposiums / GEVO, DVG - ARAV congress, WSAVA seminars etc). Interest in limb alignment, joint replacement and arthroscopy. Participated on the development of several implants and prostheses. Three daughters Alice, Johana and Sofie, dog Jonas and couple of reptiles at home.

# RELATORI

**CLAUDIA IANNUCCI**  
DVM, Dipl. ACVECC, Dipl. ECVECC



**CHIARA LEO**  
DVM, Dipl. ACVIM &  
ECVIM-CA (Oncology),  
MSc (Oncology, Phytotherapy), FHEA



Claudia Iannucci è docente clinico in Medicina d'Emergenza e Terapia Intensiva degli Animali da Compagnia e fellow in terapia extracorporea presso l'Università di Zurigo. Claudia ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna nel 2012, dopo un anno di scambio presso la Ludwig-Maximilian-Universität di Monaco di Baviera. Nell'ottobre 2012 si è trasferita a Vienna per completare un assistentato in Chirurgia degli Animali da Compagnia presso la Vet. Med Uni Wien, seguito da un internship rotazionale. Nel 2015 ha iniziato un internship specialistico in Medicina d'Emergenza e Terapia Intensiva degli Animali da Compagnia presso l'Università di Berna, seguito da un programma di Residency di tre anni. Durante questo periodo ha anche completato la sua tesi di dottorato dal titolo: "Comparison of an isotonic crystalloid solution versus a 6% hydroxyethyl starch 130/0.4 on hemostasis in canine spontaneous hemoperitoneum".

Da ottobre 2019 la Dott.ssa Iannucci è Diplomata ACVECC. I suoi principali interessi includono la terapia infusionale, i disturbi acido-base, l'insufficienza renale acuta e la tossicologia acuta. Claudia vive in un grazioso appartamento con pavimento in legno insieme a un gatto austriaco tricolore un po' folle e tre cani. È una devota praticante di yoga e appassionata di snowboard.

Mi sono laureata a pieni voti all'Università degli Studi di Milano nel 2003 in medicina veterinaria. Ho completato un internship di Oncologia all'università di Zurigo nel 2007 e successivamente un residency di Oncologia all'Animal Oncology and Imaging Center a Zug (Svizzera) con periodi di formazione presso la Washington State University, al termine del quale, dopo aver superato gli esami richiesti dal College Americano di Oncologia veterinaria, ho ottenuto il diploma ACVIM (Oncology). Dal 2011 al 2015 ho ricoperto la posizione di lecturer in Oncologia al Royal Veterinary College di Londra (UK) e nel 2015 ne sono diventata Head of Service. Nello stesso anno ho ottenuto il titolo FHEA (Fellow in Higher Education). Nel gennaio 2016 ho lasciato l'Inghilterra per tornare in Italia e diventare responsabile del servizio di oncologia dell'Istituto Veterinario di Novara. Dal 2023 sono responsabile dei programmi di residency di oncologia del gruppo AniCura Europa e svolgo ancora attività di consulenza oncologica per l'Inghilterra. Sono fondatrice e faccio parte del comitato scientifico Unisvet. Ho ottenuto il diploma ECVIM-CA (Oncology) de facto nel 2021. Sono vice presidente di ESVONC (European Society Veterinary Oncology) dal 2022. Dedico il mio tempo libero alle passeggiate in montagna con la mia famiglia ed i miei cani Arturo e Mowgli.

# RELATORI

**MAURIZIO LONGO**  
DVM, PhD, MRCVS, Dipl. ECVDI



**MARTINA MANFREDI**  
DVM, PhD, Dipl. ECVDI



Laureato a pieni voti nell'ottobre 2011 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano. Dopo un periodo di internship rotazionale e specialistico presso l'Istituto Veterinario di Novara completa un PhD sui sarcomi dei tessuti molli presso l'Università di Milano, ottenendo nel 2016 il titolo di Doctor Europaeus. Fondatore e responsabile del servizio di diagnostica per immagini presso il CTO Veterinario di Arenzano (Genova). Dopo aver collaborato con diverse cliniche di Milano e provincia inizia nel 2016 un programma di Residency in diagnostica per immagini presso l'Università di Edimburgo e ottiene il Diploma Europeo di specialità nel 2020. Ha svolto un periodo di externship presso l'Animal Medical Centre di New York e il Ryan Veterinary Hospital dell'Università di Pennsylvania. Attualmente lavora per Antech Imaging Services ed è ricercatore presso l'Università degli Studi di Milano.

Si laurea con lode in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano, dove ottiene il dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento con un progetto incentrato sull'imaging del linfonodo sentinella nell'oncologia veterinaria dei piccoli animali. Dopo l'internship specialistico, ad aprile 2022 inizia il programma di residency del College Europeo di Diagnostica per Immagini presso l'Università degli Studi di Milano, sotto la supervisione del Dr. Maurizio Longo.

# RELATORI

## FILIPPO MARIA MARTINI DVM, PhD



## MIRKO MATTOLINI DVM, PhD, Dipl. ECVDI



Professore Associato in Clinica Chirurgica Veterinaria all'Università di Parma dove è docente dei corsi Clinica Chirurgica Veterinaria e Ortopedia e Traumatologia del cane e del gatto: socio fondatore di ORTOVET srl. Dopo la Maturità Classica si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma il 29 Giugno 1993 ed ha poi conseguito il titolo di Dottore in Ricerca in "Ortopedia degli animali domestici". Durante i primi anni del post-laurea ha frequentato la Clinica Chirurgica Veterinaria dell'Università di Monaco, Germania, sotto la guida e supervisione della prof. ssa Ulrike Matis. È stato docente nel Corso di Perfezionamento "Ortopedia dei piccoli animali" presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II di Napoli e nel Master di "Diagnostica per Immagini dei Piccoli Animali" presso l'Università degli Studi di Pisa. È stato socio e membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria (SICV), Socio dell'European Society of Veterinary Orthopaedics and Traumatology (ESVOT), della Società Italiana Ortopedia Veterinaria (SIOVET) della quale è stato membro del Consiglio Direttivo dal Dicembre 2004 ricoprendo la carica di Segretario, Vice-Presidente, Presidente ed infine Presidente Senior. Membro del Comitato Scientifico UNISVET. È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed autore del libro "Patologie articolari nel cane e nel gatto" (Poletto Editore).

A settembre 2019 consegne la Laurea con votazione di 110/110 e lode presso l'Università di Pisa, con una tesi in Diagnostica per Immagini sotto la supervisione della Prof.ssa Simonetta Citi. Da gennaio 2020 svolge un tirocinio rotazionale presso la Clinica Veterinaria dell'Orologio di Sasso Marconi, al termine del quale inizia un Internship specialistico di 12 mesi in Diagnostica per Immagini. A settembre 2021 intraprende il percorso di Residency in Diagnostica per Immagini (ECVDI) presso la Clinica Veterinaria dell'Orologio, sotto la supervisione della Dott.ssa Federica Rossi. A giugno 2024 consegue il Dottorato di Ricerca (PhD) con una tesi in Diagnostica per Immagini presso l'Università di Pisa. Segretario della Società Veterinaria Italiana di Diagnostica per Immagini (SVIDI) da fine 2024. A gennaio 2025 ottiene il diploma del College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI). È autore di articoli pubblicati su riviste indicizzate internazionali e relatore a congressi e corsi nazionali.

# RELATORI

## SIMONA MORABITO DVM, PhD, Dipl. ECVDI, MRCVS



## STEFANO NICOLI DVM, MSc, MRCVS



Nel 2010 consegne la Laurea in Medicina Veterinaria con Lode (Messina). Nel 2011 svolge un Internship Rotating presso la "Clinica Veterinaria Malpensa". Nel 2013 effettua un Internship Specialistico in Diagnostica per Immagini presso l'Istituto Veterinario di Novara per poi rimane a lavorare nel medesimo dipartimento fino al 2018. Dal 2016-2019 svolge un dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (Messina). Nel 2018 inizia il percorso di Internship e poi di Residency in Diagnostica per Immagini presso l'Animal Health Trust (supervisore Ruth Dennis) per poi continuare il percorso, dal 2020, presso l'Ospedale Veterinario I Portoni Rossi -OVIPR- (supervisore Swan Specchi). Nel 2023, ha superato l'esame di certificazione ed è diventata Dipl.ECVDI. Ora lavora come radiologo presso l'OVIPR e presso la ditta di teleradiologia Antech Imaging Services.

Laureato presso l'università di Bologna nel 1994, nello stesso anno ha conseguito l'abilitazione professionale. Dal 1994 al 2004 ha svolto attività libero-professionale presso la Casa di cura veterinaria S. Geminiano di Modena; dal 2004 ad oggi collabora con alcune strutture occupandosi di chirurgia dei tessuti molli con particolare interesse per la chirurgia delle alte vie urinarie, la chirurgia dell'apparato endocrino, la chirurgia vascolare, la microchirurgia e la radiologia interventistica. Divide la sua attività libero professionale tra l'Italia (Istituto Veterinario Novara e Clinica Veterinaria Roma Sud) e la Spagna (Cardiosonic, Madrid e Survet, Barcellona). Dirige il reparto di chirurgia dell'Istituto Veterinario Novara e l'Unità Operativa per l'Incontinenza Urinaria presso lo stesso istituto. Dal 1 Ottobre 2008 a dicembre 2012 è stato chirurgo a contratto presso l'ospedale didattico della facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino, dal 2014 è contrattista per chirurgia specialistica presso l'Ospedale Didattico della facoltà di Medicina Veterinaria dell'università di Parma. Ha frequentato il reparto di chirurgia vascolare presso l'ospedale di Reggio Emilia. Ha trascorso periodi di formazione all'estero (Europa e Stati Uniti). Ha al suo attivo numerose comunicazioni in corsi e congressi nazionali ed internazionali su argomenti di chirurgia. È autore e coautore di alcune pubblicazioni su riviste internazionali (Journal of the American Veterinary Medical Association; Journal of Feline Medicine and Surgery; The Veterinary Journal; Veterinary Surgery; Journal of Small Animal Practice).

# RELATORI

## MANUELA PEREGO DVM, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)



Manuela Perego si è laureata presso l'Università di Milano nel 2003. Nel 2003 ha iniziato una collaborazione presso la Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura (Samarate-VA) e nel 2012 presso l'Ospedale I Portoni Rossi - Anicura (Zola Predosa-BO) occupandosi di ecocardiografia, aritmologia e di procedure di cardiologia interventistica. Nell'anno 2019 ha ottenuto il Diploma Europeo di Medicina Interna Specialità di Cardiologia. È autrice di articoli inerenti la cardiologia e l'aritmologia su riviste italiane e internazionali, del libro Elettrocardiografia del cane e del gatto (2009, Elsevier-2018 Edra) e co-autrice del libro Manuale di Cardiologia del cane e del gatto (2012, Elsevier). È stata relatrice a diversi Congressi Italiani e Internazionali.

## MARCO PESARESI DVM



Marco si laurea presso l'Università degli studi di Bologna nel 2007; dopo un anno di attività clinica ambulatoriale completa un internship rotazionale presso l'Ospedale veterinario Gregorio VII (Roma). Nel 2010 inizia una collaborazione di cinque anni con il policlinico veterinario CVRS a Roma dove si occupa di pronto soccorso e terapia intensiva. Nel 2015 inizia la collaborazione con il centro specialistico Istituto veterinario di Novara (Novara) sempre come responsabile del reparto di pronto soccorso e terapia intensiva. Da dicembre 2017, per un anno, è responsabile del reparto di terapia intensiva presso la Clinica veterinaria San Marco (Padova) poi torna a collaborare con AniCura - Istituto veterinario di Novara a partire da dicembre 2018 fino ad agosto 2022. Attualmente è responsabile del reparto di terapia intensiva presso la clinica AniCura CMV di Varese. Da febbraio 2018 svolge anche attività di supervisore scientifico per la medicina d'urgenza presso l'Ospedale veterinario San Francesco (Milano) e da gennaio 2021 anche presso l'ospedale Porto i Rossi (Bologna). È relatore a livello nazionale per diverse società e gruppi di formazione e coautore di articoli su riviste indicizzate. È autore di un libro sui disturbi emostatici del cane e del gatto della casa editrice Edra e coautore, con il dott. Eric Zini, di un capitolo sul libro "The Cat" di Susan Little, 2da Edizione, attualmente ancora in elaborazione e di due capitoli del libro "Diagnostic and therapeutic algorithms in internal medicine for dogs and cats" di Federico Fracassi. È membro della Veterinary Emergency and Critical Care Society (VECCS/EVECCS) e della Società italiana di medicina d'urgenza e terapia intensiva (SIMUTIV). Nel 2018 è membro della Local organization committee per l'EVECCS del congresso internazionale di medicina d'urgenza a Venezia Lido. Le sue aree di maggior interesse sono la coagulazione, l'emogasanalisi e la terapia infusionale, l'ecografia applicata alla medicina d'urgenza, la terapia sostitutiva come emodialisi e plasmaferesi.

# RELATORI

## MASSIMO PETAZZONI DVM



Massimo Petazzoni si Laurea in medicina veterinaria a Milano nel 1997. Responsabile del reparto di ortopedia e traumatologia della clinica veterinaria Milano Sud a Peschiera Borromeo. Membro di numerose associazioni veterinarie nazionali e internazionali. Ha presentato oltre 500 relazioni scientifiche a congressi e corsi nazionali e internazionali. Autore di 31 pubblicazioni scientifiche peer-reviewed. Ha sviluppato il sistema Fixin. Detiene due brevetti. Inventore del Tibial Tuberosity Transposition Tool 1 e 2. Ha ideato e sviluppato numerosi interventi chirurgici innovativi nel settore. Ha ricevuto premi e riconoscimenti nel settore. Attualmente lavora sullo sviluppo di protesi di spalla, di anca e da amputazione.

## PASCALINE PEY DVM, PhD, Dipl. ECVDI



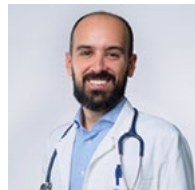
Pascaline Pey si è laureata presso l'Ecole Nationale Vétérinaire di Alfort (ENVA- Università di Parigi) nel 2007. Nel 2008 si trasferisce in Belgio nell'Università di Ghent per completare un dottorato ed un programma di specializzazione di 4 anni in Diagnostica per Immagini. È diventata diplomata dell'ECVDI nel 2012. Si è poi trasferita in Canada dove ha lavorato come istruttore clinico presso l'Università Veterinaria di Montréal. Nel 2014 è tornata in Europa dove è diventata ricercatrice e capo del servizio di diagnostica per immagini presso l'università di Parigi. In seguito (2017) ha iniziato a lavorare come professore associato presso l'Università di Bologna. Da marzo 2021 lavora a tempo pieno per una compagnia americana di Telemedicina Antech (Irvine, California). È stata segretaria del European College of Veterinary Diagnostic Imaging da 2017 a 2020 e membro del comitato di teleradiologia. È co-fondatrice di Surgeree, una startup innovativa dedicata alla medicina e fondata su nuove tecnologie (realità aumentata e virtuale) ed intelligenza artificiale. È autrice e coautrice di oltre 50 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed. Ha inoltre partecipato attivamente a diversi congressi nazionali e internazionali, dove ha ricevuto vari premi per migliore presentazione orale. Oggi vive a Bologna con la sua famiglia : un marito originario dell'Appenino e 3 figli.

# RELATORI

**LAURA PINTORE**  
DVM, SMPA, PhD, Dipl. ECVCP



**FEDERICO PORPORATO**  
DVM, Dipl. ECVIM-CA  
(Internal Medicine)



Laureata con lode nel 1999 presso l'Università di Sassari, Specializzata in Patologia e Clinica degli Animali d'Afezione nel 2005 presso l'Università di Bologna discutendo la tesi: "L'esame del liquido cerebrospinale: aspetti citologici ed indicazioni diagnostiche". Nel 2011 consegne il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università di Padova con un lavoro relativo allo studio della proteinuria in primati non umani sottoposti a xenotriplanto renale. Nel 2018 consegne il diploma all'European College of Veterinary Clinical Pathology (Dip. ECVCP). Dopo alcuni anni dedicati alla libera professione nel campo della Clinica dei Piccoli Animali, attualmente è consulente di Patologia Clinica per Antech Diagnostics ed è responsabile dell'Unità Operativa del Laboratorio presso la Clinica Veterinaria Malpensa AniCura di Samarate (VA). È membro dell'Education and Credentials Committee dell'ECVCP. È coautrice del capitolo "Nervous system" in Canine and Feline Cytopathology, a color atlas and interpretation guide - 4th ed. – Raskin RE, Meyer DJ, Boes KM. È autrice e coautrice di pubblicazioni peer-reviewed ed è docente in corsi e seminari su argomenti relativi alla citologia e alla patologia clinica.

Federico si laurea presso la Facoltà di Torino nel 2011; svolge un tirocinio pratico all'Università del Kansas e del Missouri (USA) nell'ambito della Medicina Interna e terapia intensiva dei piccoli animali. Nel 2013 inizia un "rotating internship" seguito poi da un internship specialistico in Medicina Interna presso l'Istituto Veterinario di Novara - Anicura a cui segue un residency program. Negli anni della specializzazione lavora anche nella clinica veterinaria Tierarztliche Klinik Birkenfeld Veterinary Hospital (Germania) come supervisore del reparto di medicina interna. Nel marzo 2019 conferisce il Diploma Europeo in Medicina Interna (European College of Veterinary Internal Medicine, ECVIM-CA) e dal 2022 è responsabile del servizio di Medicina Interna dell'Istituto Veterinario di Novara. È co-fondatore del servizio di teleconsulenza per veterinari - VET2VET. È relatore di corsi e seminari nazionali ed internazionali di Medicina Interna Veterinaria e fa parte del Comitato Scientifico di UNISVET.

# RELATORI

## TOMMASO ROSATI DVM, Dipl. ACVECC & ECVECC



## FEDERICA ROSSI DVM, Dipl. ECVDI



Tommaso si laurea con lode presso l'Università di Veterinaria di Pisa nel 2014. Dapprima intraprende un internship in Anestesia presso la Facoltà di Helsinki (Finlandia). A seguire si sposta all'University College Dublin (Irlanda) dove svolge un internship in Anestesia e Terapia Intensiva e a seguire un internship rotazionale. Nel 2017 Tommaso si trasferisce negli Stati Uniti dove completa un residency program in Emergency and Critical Care presso la University of California Davis. Ottiene il Diploma americano di ECC nel 2020 e quello Europeo nel 2021. Attualmente lavora come senior lecturer presso il dipartimento di Emergenza e Terapia Intensiva della facoltà di Zurigo. Dal gennaio 2022 è membro del Comitato Scientifico di UNISVET e Direttore dei contenuti scientifici della Sezione di Medicina d'Emergenza e Terapia Intensiva. I suoi interessi clinici e di ricerca spaziano dalla ventilazione meccanica, la terapia extracorporea, ai disturbi eletrolitici e coagulativi.

Laureata a Bologna con lode nel 1993, ha ricevuto il "Premio Rotary Corsi di Laurea" per il miglior Curriculum di Laurea in Medicina Veterinaria. Dopo la laurea ha trascorso diversi periodi di formazione all'estero e conseguito il Diploma di Specializzazione in Radiologia Veterinaria presso l'Università degli Studi di Torino, con lode. Dal 2000 ha svolto il programma di training per il College Europeo di Diagnostica per Immagini presso l'Università di Berna (Svizzera), conseguendo il Diploma del College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI) nel 2003. Dal 2007 al 2010 è stata Presidente della Società Italiana di Diagnostica per Immagini (SVIDI), dal 2006 al 2009 Presidente dell'Associazione Europea di Diagnostica per Immagini (EAVDI) e dal 2010 al 2013 Presidente SCIVAC. È consulente in diagnostica per immagini in numerose cliniche veterinarie e istituti universitari, svolge attività di referenza per la Diagnostica per Immagini a Sasso Marconi - Anicura Clinica Veterinaria dell'Orologio, di cui è anche Direttore Sanitario. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la qualifica di Professore Universitario. Ha svolto e svolge attività didattica in diverse Università in Italia e all'estero (Pisa, Torino, Teramo, Murdoch, Philadelphia), inoltre è coordinatore delle attività di diagnostica per immagini per Scuola di Formazione Post-Universitaria SCIVAC e docente al Master Universitario in Diagnostica per Immagini dell'Università di SCIVAC. Relatore invitato a congressi Nazionali ed Internazionali, ha al suo attivo oltre 70 lavori scientifici in riviste con referee ed ha collaborato come editore e autore di numerosi libri di diagnostica per immagini.



# RELATORI

**ILARIA ROVATTI**  
DVM, MSc, Dipl. ECVAA



Laureata con lode presso l'Università di Bologna nel 2017. Dopo una prima esperienza lavorativa in pronto soccorso, dal 2019 ha iniziato un percorso di internship specialistico in anestesia sotto la supervisione della Dott.ssa Stefania Scarabelli (Dipl. ECVAA, Dipl. ACVAA) presso la Clinica Veterinaria Malpensa – AniCura. Nel 2021 ha conseguito il Master di II livello in anestesia e analgesia dei piccoli animali presso l'Università di Bologna. Ha completato nel febbraio 2025 il percorso di Alternate Residency del College Europeo di Anestesia e Analgesia (ECVAA), con la Clinica Veterinaria Malpensa – AniCura come centro principale, ottenendo il Diploma Europeo nello stesso anno. Durante il suo percorso formativo ha inoltre svolto periodi di externship presso i dipartimenti di anestesia della Vetsuisse Fakultät di Berna (CH), dell'Università di Torino e dell'Università di Ghent (BE).

**BEATRICE RUGGERONE**  
DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA, Maître de Conférence en Médecine Interne des Animaux de Compagnie



Laureata con lode presso l'Università degli Studi di Milano nel 2013 con una tesi sugli aspetti genetici e clinici della cistinuria nel Bulldog inglese: nel 2018 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca supervisionata dal Prof. Paltrinieri con cui si è occupata di ricerca su marker infiammatori nel cane e nel cavallo, nonché ad intervalli di riferimento razza-specifici nel Piccolo Levriero Italiano e nello Shetland Sheepdog. Nello stesso anno inizia la collaborazione con l'Ospedale Veterinario Anicura I Portoni Rossi di Zola Predosa (BO) ed il Residency Program del College Europeo di Medicina Interna supervisionata dal Dott. Fabio Procoli, ottenendo il Diploma ECVIM nel 2022. Dopo aver ricoperto il ruolo di collaboratrice nel reparto di Medicina Interna, Responsabile del servizio di Endocrinologia e dei Percorsi Formativi nello stesso ospedale fino al 2025, attualmente lavora presso la Facoltà Universitaria di Lione (VetAgro Sup) dove si occupa di insegnamento, ricerca nell'ambito delle malattie infettive ed attività clinica. È infine consulente per il laboratorio privato I-Vet. Beatrice è autrice e co-autrice di articoli scientifici ed articoli di volumi dedicati alla gastroenterologia ed epatologia del cane e del gatto.

# RELATORI

## ROBERTO A. SANTILLI

DMV, PhD, Dipl. ECVIM-CA  
(Cardiology) EVBS® European  
Veterinary Specialist in Small Animal  
Cardiology, Adjunct Professor of  
Cardiology - Cornell University - USA



## STEFANIA SCARABELLI

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



Laureato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano nel 1990. Si è diplomato all'European College of Veterinary Internal Medicine - Companion Animals (Specialty of Cardiology) nel 1999. Negli anni 2004- 2006 ha seguito il Master in elettrofisiologia ed elettrostimolazione presso la facoltà di medicina dell'Università dell'Insubria. Nel 2010 ha ottenuto il dottorato di ricerca in scienze cliniche veterinarie presso la facoltà di medicina veterinaria dell'Università degli studi di Torino. Dirige le unità operative di Cardiologia della Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura in Samarate (Varese). Dal 2014 copre la carica di professore aggiunto di cardiologia presso la Cornell University – New York – USA dove co-dirige il laboratorio di elettrofisiologia. È autore di numerose pubblicazioni di cardiologia su riviste nazionali ed internazionali e coautore del libro: "Elettrocardiografia del cane e del gatto", ora tradotto in sei lingue. Il suo principale settore di ricerca sono la diagnosi e la terapia delle aritmie nel cane e nel gatto.

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.

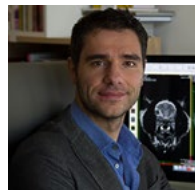
# RELATORI

## SIMONE SCOCCHIANTI DVM



Simone Scoccianti si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università di Pisa. Dopo un periodo di internship in Inghilterra e alcuni anni di esperienza in una clinica veterinaria a Oslo, è rientrato in Italia, dove nel 2002 ha fondato e diretto la prima clinica veterinaria H24 di Firenze, evolutasi poi nel Vet Hospital Firenze, struttura di referenza regionale con 90 membri di staff. Spinto dalla necessità e dalla passione per la gestione veterinaria, ha approfondito il Practice Management, ottenendo in UK nel 2016 il GPCert (PM&A). Negli anni ha focalizzato il suo lavoro su Comunicazione Clinica, leadership e team work, diventando consulente e relatore internazionale su questi temi. È membro fondatore ed Event Officer di EACHVet, il gruppo di interesse veterinario di EACH – International Association of Communication in Healthcare e dal 2016 dirige e organizza la Veterinary Business Conference di Firenze, conferenza internazionale di Practice Management Veterinario. Dal 2025 ricopre la carica di Veterinary Chief Officer presso Latuspet Ltd., una start-up inglese che si occupa di metabolomica in medicina veterinaria.

## SWAN SPECCHI DVM, PhD, Dipl. ACVR



Si laurea presso l'Università di Bologna nel 2007 e consegne il titolo di PhD nel 2011. Si trasferisce all'Università di Montreal, Canada, ed ottiene il Diploma Americano in Radiologia nel Settembre 2014. Dal 2014 lavora per Antech Imaging Service come teleradiologo e da Aprile 2018 è responsabile del programma di formazione dei residents europei di Diagnostica per Immagini della compagnia americana. Nel 2016 è co-fondatore della compagnia di formazione online VetMeet e nel 2017 è co-fondatore della compagnia di telemedicina italiana VetByte. Da Ottobre 2018 è responsabile dell'Unità Operativa di Diagnostica per Immagini dell'Ospedale Veterinario i Portoni Rossi, Anicura. È autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali e speaker a congressi nazionali ed internazionali.

# RELATORI

## MASSIMO VIGNOLI DVM, PhD, Dipl. ECVDI



## CLAIRE WOOLFORD RVN VTS Anesthesia and Analgesia



Laureato in Medicina Veterinaria all'Università di Bologna con tesi: "displasia dell'anca nel cane". Specializzato all'Università di Torino in Radiologia Veterinaria con tesi: "Kodak insight nella radiologia toracica del cane". Resident Prize al Congresso Europeo EAVDI/ECVDI, Murcia 2002, come migliore presentazione su: "biopsie TC-guidate nello scheletro. Ad oggi autore/coautore di 288 lavori scientifici, dei quali 141 pubblicati su rivista. Diplomato al College Europeo di Diagnostica per Immagini (Dip. ECVDI). Editore e/o Coautore dei libri: "Radiologia del cane e del gatto", Poletto Editore, 2005, "Veterinary Computed Tomography", Edited by Tobias Schwarz and Jimmy Saunders, Wiley-Blackwell, 2011, "Manuale di pronto soccorso e traumatologia nei piccoli animali", Viganò, Edizione Elsevier, 2013, 2025, "Atlas of Diagnostic Imaging of the Dogs and Cats", Massimo Vignoli, John Graham, EDRA, 2022, ed Edizione Italiana, 2023. Presidente della Società Italiana di Diagnostica per Immagini Veterinari (SVIDI) 2001-2004. Professore a contratto Università di Napoli, 2007-2009. Docente a Scuole di Specializzazione o Master presso le Università di Pisa, Camerino e Napoli. Ha conseguito il titolo Accademico di Dottore in Scienze Veterinarie (PhD) all'Università di Ghent, 2010. Ha partecipato a diverse commissioni di PhD come membro internazionale alle Università di Ghent e Liegi. Membro di diverse Commissioni del College ECVDI. Nel 2011-13 membro del Board del College ECVDI. Professore Ordinario presso l'Università di Teramo. Ha ottenuto la certificazione internazionale del GRSK come lettore di displasia dell'anca e del gomito. Laureato in Scienze Motorie nel novembre 2018.

I am a qualified registered veterinary nurse in the UK. I started nursing in 1998 and spent 8 years working in general practice before leaving to go travelling. In 2006, I joined Anderson Moores Veterinary Specialists, a multidisciplinary referral centre, where I ran the soft tissue theatre before moving into the anaesthesia department, where I served as the lead anaesthesia nurse. I achieved my VTS (Veterinary Technician Specialist) status in Anesthesia and Analgesia in 2013 and worked on the AVTAA Credentials Committee between 2014 and 2021. I was also a member of the BSAVA congress programme committee for 3 years. I have spoken at both BSAVA and BVNA national conferences and regional CPD events. I am currently an anaesthesia nurse at Fitzpatrick Referrals in Surrey and a surgical nurse at Hamilton Specialist Referrals in High Wycombe UK, UK. I run my own small CPD company, Synergy CPD, which provides tailored in-house and virtual training in all areas of anaesthesia, analgesia and CPR. I have a particular passion for feline anaesthesia and analgesia. I enjoy travelling whenever I can, especially to photograph wildlife.

# PARTNER



Distributori Autorizzati  
**mindray**  
animal medical





**SEDE CONGRESSUALE**  
Savoia Hotel Regency  
Via del Pilastro 2, 2/2 - BOLOGNA

**PER INFORMAZIONI**  
[segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)  
+39 02 8907 38 58  
[www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)

