

**Dott.ssa SARA BAZZO**

Laureata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino nel 2004. Dal 2001 alla laurea è stata studente interno presso il reparto di ortopedia della Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino con il Prof. Bruno Peirone. Ha effettuato uno stage di 8 mesi presso l'Ospedale Veterinario Anubi di Moncalieri (TO).

Dal Dicembre 2004 ad oggi collabora con il Dr. Massimo Olivieri in ortopedia presso la Clinica Veterinaria Malpensa di Samarate (VA), con il quale ha approfondito, tra le altre, le problematiche di allineamento degli arti nel cane in crescita e la traumatologia. Dal 2004 ad oggi ha frequentato tutti i principali corsi di formazione Ortopedica tra cui quello di Fissazione Esterna e di ASAMI sulle metodiche di Ilizarov, di Osteosintesi interna AO base e avanzato e quello relativo alla TPLO.

**Dott.ssa VALENTINA GALARDI**

Laureata con lode in Medicina Veterinaria nel 1993 all'Università di Milano, presso l'Istituto di Clinica Chirurgica.

Dal 1993 al 1996: esperienza in chirurgia dei tessuti molli e ortopedica con il Dr. Redaelli.

Negli stessi anni ha collaborato con la Clinica Veterinaria Malpensa nelle stesse specialità sotto il tutoraggio del Dr. Olivieri.

Dal 1997 al 2001: esperienza in fisioterapia veterinaria presso la Clinica Veterinaria Crollalanza sotto il tutoraggio della D.ssa Vallani.

Dal 2001 al 2007: collaborazione con la Clinica Veterinaria Malpensa come chirurgo ortopedico e responsabile della fisioterapia. Nel corso di questi anni ha approfondito, presso quest'ultima Clinica, il capitolo della diagnostica (con la D.ssa Pasini) e del trattamento (con il Dr. Olivieri) delle lesioni tenomuscolari nel cane.

### **COME RAGGIUNGERCI**

**In auto Tangenziale Est, uscita Lambrate**



**In treno stazione Fs Lambrate**

**Il seminario è in corso di accreditamento per ECM, di conseguenza si raccomanda di arrivare entro le ore 8:30 per la registrazione.**

**Partecipazione gratuita, compresi coffee break**

## **OBIETTIVI DEL SEMINARIO**

Lo scopo del seminario è descrivere un nuovo iter diagnostico e terapeutico per le diverse zoppie del cane, prendendo in considerazione non solo le cause articolari, ma anche quelle che spesso, pur presentandosi come "zoppie", vedono la loro origine in ambito differente. Nel corso della mattina vengono dapprima illustrati, con l'ausilio di filmati, i differenti gradi di zoppia dell'arto anteriore, normalmente direttamente correlati alla gravità della stessa. Di seguito viene indicato dai differenti autori un percorso diagnostico per poter riconoscere le singole zoppie e la loro origine: ortopedica, tenomuscolare, neurologica o oncologica.

Particolare enfasi viene attribuita alle zoppie non articolari, in particolar modo a quelle teno-muscolari, considerate spesso un problema raro nel cane. Attraverso la descrizione di casi clinici e di filmati i relatori forniscono le basi per poter riconoscere la natura delle suddette zoppie. Durante il pomeriggio, infine, si propone lo stesso protocollo diagnostico e terapeutico per le zoppie dell'arto posteriore.

### **PROSSIMO INCONTRO:**

18 Maggio 2008 stessa sede Milanese

**"SEMINARIO SULLE MALATTIE DELLE PRIME VIE AEREE, CUTANEE, AURICOLARI E GASTROENTERICHE PIU' FREQUENTI NEI BRACHICEFALI"**

Lo scopo di questo seminario è quello di fornire delle indicazioni cliniche, diagnostiche e terapeutiche circa le più frequenti malattie respiratorie, gastroenteriche e cutanee derivanti dalla predisposizione di razza dei cani brachicefali.



**ORDINE DEI MEDICI VETERINARI DELLA PROVINCIA DI MILANO  
FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI  
DEI MEDICI VETERINARI DELLA LOMBARDIA**

**LE ZOPPIE NEL CANE :  
ARTICOLARI, TENOMUSCOLARI,  
NEUROLOGICHE OD ONCOLOGICHE?**

**30 MARZO 2008  
Sala ISU Attilio Levi  
Via Valvassori Peroni 21 - Milano**



Con la collaborazione di



vets' no.1 choice™



**Pfizer Animal Health**

*Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Milano*  
**LE ZOPPIE NEL CANE: ARTICOLARI, TENOMUSCOLARI, NEUROLOGICHE OD ONCOLOGICHE ?**

Domenica 30 Marzo 2008 ore 9.00  
*Sala ISU Attilio Levi via Valvassori Peroni- Milano*

Programma:

*Mattina: Arto Anteriore*

<i>Ore 8.30 – 9.00</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>	
<i>Ore 9.00 – 9.20</i>	<i>Classificazione delle zoppie dell'arto anteriore nel cane con l'ausilio di filmati: importanza ai fini diagnostici e prognostici</i>	<i>Dr. Bazzo Dr. Olivieri</i>
<i>Ore 9.20 – 9.40</i>	<i>Protocollo clinico per emettere una diagnosi di zoppia di spalla</i>	<i>Dr. Olivieri</i>
<i>Ore 9.40 – 10.00</i>	<i>Esame clinico , radiografico e del liquido sinoviale per localizzare nel gomito l'origine della zoppia</i>	<i>Dr. Olivieri</i>
<i>Ore 10.00 – 10.15</i>	<i>Controllo della dieta in cani in accrescimento ai fini ortopedici : problemi non solo di qualità ma anche di quantità</i>	<i>Dr. Bazzo</i>
<i>Ore 10.15 – 11.00</i>	<i>Importanza dell'ecografia come mezzo diagnostico delle più frequenti zoppie di origine tenomuscolare nel cane (casi clinici)</i>	<i>Dr. Galardi</i>
<i>11.00 – 11.20</i>	<i>Pausa</i>	
<i>Ore 11.20 – 12.00</i>	<i>"zoppie" neurologiche(casi clinici)</i>	<i>Dr. Lombardo</i>
<i>Ore 12.00 – 12.15</i>	<i>L'impiego di fans associati alla fisioterapia</i>	<i>Dr. Galardi</i>
<i>Ore 12.15 – 13.00</i>	<i>Le zoppie oncologiche (casi clinici)</i>	<i>Dr. Buracco</i>

*Pomeriggio: Arto Posteriore*

<i>Ore 14.00 - 14.20</i>	<i>Classificazione delle zoppie dell'arto posteriore nel cane con l'ausilio di filmati: importanza ai fini diagnostici e prognostici</i>	<i>Dr. Bazzo Dr. Olivieri</i>
<i>14.20 - 14.40</i>	<i>Zoppie di anca: esame clinico per una loro corretta identificazione</i>	<i>Dr. Olivieri</i>
<i>Ore 14.40 - 14.55</i>	<i>Importanza del controllo della dieta in cani adulti in ortopedia: il problema del sovrappeso</i>	<i>Dr. Bazzo</i>
<i>Ore 14.55 - 15.15</i>	<i>Zoppie di ginocchio: come identificare i quadri "eclatanti" e quelli "subdoli"</i>	<i>Dr. Olivieri</i>
<i>15.15 - 15.30</i>	<i>L'importanza della terapia anti infiammatoria di adeguata dose e durata secondo un approccio standard nelle zoppie del cane</i>	<i>Dr. Galardi</i>
<i>15.30 - 16.15</i>	<i>Importanza dell'ecografia come importante mezzo diagnostico delle più frequenti zoppie di origine tenomuscolare nel cane (casi clinici)</i>	<i>Dr. Galardi</i>
<i>16.15 - 16.45</i>	<i>Pausa</i>	
<i>16.45 - 17.30</i>	<i>Zoppie neurologiche " (casi clinici)</i>	<i>Dr. Lombardo</i>
<i>17.30 - 18.15</i>	<i>Zoppie oncologiche (casi clinici)</i>	<i>Dr. Buracco</i>
<i>Ore 18.15 - 18.45</i>	<i>Discussione interattiva</i>	<i>Dr. Bernasconi</i>
<i>Ore 18.45 - 19.00</i>	<i>Test di valutazione ecm termine dei lavori</i>	<i>Dr. Bernasconi</i>

Spett.le

**ORDINE DEI MEDICI  
VETERINARI DI MILANO**

**Via Bronzino 6 –**

**20133 Milano**

**fax 02.29403722**

**Domanda d'iscrizione da spedire via fax dal 27 Febbraio al 26 Marzo 2008**

*Le zoppie nel cane: articolari, tenomuscolari, neurologiche od oncologiche?*

Io sottoscritto Dott. \_\_\_\_\_

N° di telefono \_\_\_\_\_ N° cellulare \_\_\_\_\_

Indirizzo e-mail \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

in via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Medico Veterinario iscritto all'Ordine di \_\_\_\_\_ al n° \_\_\_\_\_ **(obbligatorio)**

*chiedo di essere iscritto al corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale*

*Le zoppie nel cane: articolari, tenomuscolari, neurologiche od oncologiche?*

che si terrà il 30 Marzo 2008 dalle ore 9.00 alle ore 19.00

**Sala ISU - Attilio Levi – Via V. Peroni, 21 – Milano -**

**Dichiaro di:**

- svolgere la professione di medico veterinario libero professionista campo di attività \_\_\_\_\_
- svolgere la professione di medico veterinario presso \_\_\_\_\_  
area funzionale ↵A ↵B ↵C
- di impegnarmi a seguire interamente il corso, nel rispetto dell'orario, al fine di ottenere i crediti assegnati al corso.

Il sottoscritto, ai sensi Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali, **autorizza** l'Ordine dei Medici Veterinari di Milano al trattamento dei propri dati personali, al fine di trasmettere alla Commissione ECM del Ministero della Salute l'elenco ed i recapiti dei partecipanti.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## LE ZOPPIE NEL CANE : ARTICOLARI, TENOMUSCOLARI, NEUROLOGICHE OD ONCOLOGICHE?

RELATORI :

Sara Bazzo, Paolo Buracco, Valentina Galardi, Rocco Lombardo,  
Massimo Olivieri

### ARTO ANTERIORE

- 9.00 -9.15** Classificazione delle zoppie dell'arto anteriore nel cane con l'ausilio di filmati: importanza ai fini diagnostici e prognostici  
S. Bazzo  
M. Olivieri
- 9.15-9.30** Protocollo clinico per emettere una diagnosi di zoppia di spalla  
M. Olivieri
- 9.30-9.50** Esame clinico, radiografico e del liquido sinoviale per localizzare nel gomito l'origine della zoppia  
M. Olivieri
- 9.50-10.05** Controllo della dieta in cani in accrescimento ai fini ortopedici : problemi non solo di qualità ma anche di quantità!  
S.Bazzo
- 10.05-10.40** Importanza dell'ecografia come mezzo diagnostico delle più frequenti zoppie di origine tenomuscolare nel cane (casi clinici)  
V.Galardi
- 10.40-11.00** Coffee break
- 11.00-11.40** "Zoppie" neurologiche(casi clinici)  
R.Lombardo
- 11.40-11.55** L'impiego di fans associati alla fisioterapia  
V. Galardi
- 11.55-12.40** Zoppie oncologiche (casi clinici)  
P. Buracco
- 12.40-13.00** Discussione

### ARTO POSTERIORE

- 14.00-14.20** Classificazione delle zoppie dell'arto posteriore nel cane con l'ausilio di filmati: importanza ai fini diagnostici e prognostici  
S. Bazzo  
M. Olivieri
- 14.20-14.40** Zoppie di anca: esame clinico per una loro corretta identificazione  
M. Olivieri
- 14.40-14.55** Importanza del controllo della dieta in cani adulti in ortopedia: il problema del sovrappeso  
S. Bazzo
- 14.55-15.15** Zoppie di ginocchio: come identificare i quadri "eclatanti" e quelli "subdoli"  
M. Olivieri
- 15.15-15.30** L'importanza dellaterapia antinfiammatoria di adeguata dose e durata secondo un approccio standard nelle zoppie del cane  
V. Galardi
- 15.30-16.15** Importanza dell'ecografia come importante mezzo diagnostico delle più frequenti zoppie di origine tenomuscolare nel cane (casi clinici)  
V.Galardi
- 16.15-16.45** Coffee break
- 16.45-17.30** Zoppie neurologiche " (casi clinici)  
R.Lombardo
- 17.30-18.15** Zoppie oncologiche (casi clinici)  
P.Buracco
- 18.15** Discussione
- Per ottenere l'accreditamento ECM all'evento è necessario:  
iscriversi consultando il sito [www.ordinevet.mi.it](http://www.ordinevet.mi.it);  
essere in sala entro l'inizio della prima relazione prevista come da programma;  
compilare e riconsegnare il test di verifica dell'apprendimento.
- Si ricorda ai gentili ospiti che in sala è vietato l'uso di cellulari, telecamere e videocamere.**

### Prof. PAOLO BURACCO



Professore ordinario di Clinica Chirurgica Veterinaria presso la Facoltà di Med. Vet. di Grugliasco (Torino). Nel periodo settembre 1987-dicembre 1988 è Visiting Assistant Professor presso la School of Vet. Med. (Purdue University, Indiana), dove ha svolto approfondimenti clinici su diagnosi e terapia dei tumori spontanei del cane e del gatto. Diplomato European College of Veterinari Surgeons (ECVS) dal giugno 1998. Membro della Veterinary Cancer Society, della Società Ital. di Chir. Vet., dell'Europ. Soc. Of Vet. Oncology, della Società Italiana di Oncologia Veterinaria e dell'European College of Veterinary Surgeons. Dal 2005 è membro dell'Examination Committee dell'ECVS. Dal maggio 2006 è membro onorario della VSSO (Veterinary Society of Surgical Oncology, USA). Relatore in numerosi convegni nazionali e internazionali e autore di oltre 140 pubblicazioni su riviste italiane ed estere, comprese le comunicazioni congressuali.

### Dott. ROCCO LOMBARDO Med Vet, DACVIM (Neurology), DECVN, Dottore di Ricerca



Laureato nel 1991 presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 1992 al 1995: svolge l'attività di Dottorando di Ricerca presso l'Istituto di Clinica Chirurgica Veterinaria della medesima Università occupandosi di malattie neurologiche ed ortopediche dei piccoli animali. Acquisisce il titolo di Dottore di Ricerca in Ortopedia degli Animali Domestici nel 1995. Dal 1996 al 1998: resident in neurologia, Università della Pennsylvania. Dal 1998 al 2007: Ricercatore presso il Dip. di Scienze Cliniche Veterinarie, Univ. degli Studi di Milano, dove è docente incaricato e professore aggregato per il corso di Ortopedia e Clinica Traumatologica Veterinaria e nell'ambito di Percorsi Formativi dedicati alla Neurologia ed alla Neurochirurgia. E' inoltre docente presso 2 Scuole di Specializzazione ed è stato relatore di corsi di perfezionamento post-laurea universitari ed extrauniversitari inerenti la neurologia dei piccoli animali. E stato inoltre relatore a congressi. E' Diplomato ACVIM (Neurology) ed ECVN. I suoi principali interessi comprendono la neurochirurgia di rachide e di encefalo, e la clinica delle malattie del sistema nervoso.

### Prof. MASSIMO OLIVIERI Med Vet, phd



Laureato all'Università di Milano con lode nel 1988, si è interessato da subito della chirurgia del cane e del gatto, sia dei tessuti molli che duri. Dal 1991 al 2003 ha svolto programmi di aggiornamento per l'ortopedia in Ohio, Texas, Nord Carolina, Francia. Dal 1990 è relatore a corsi, seminari e congressi Nazionali di ortopedia e, dal 1993, anche Internazionali. E' autore di numerose pubblicazioni. Dal 1991 è responsabile del reparto di Chirurgia della Clinica Veterinaria Malpensa dove, dal 1995, ha iniziato ad occuparsi di diagnostica e chirurgia videoendoscopica di articolazioni, laringe, torace ed addome. Dal 2000 collabora con l'Università di Medicina Veterinaria di Torino in artroscopia, dove ha conseguito nel 2004 un Dottorato di Ricerca su questo argomento. Dal 2005 è Professore a contratto presso la stessa Università.