



## INFORMAZIONI PRATICHE

SEDE:  
BOLOGNAFIERE • SALA OUVERTURE  
BLOCCO D, AREA CENTRO SERVIZI

### COME RAGGIUNGERCI:

Raggiungere il polo espositivo BolognaFiere è agevole sia in auto, attraverso l'uscita dedicata dell'autostrada, sia con i mezzi pubblici. Gli ingressi dedicati alla fiera sono l'Ingresso Ovest Costituzione (ingresso "storico" di BolognaFiere, in Piazza della Costituzione) e l'Ingresso Nord.



#### Dall'autostrada:

Bologna è ben collegata alle maggiori città italiane. L'autostrada A1 collega Bologna con Milano, Firenze e Roma. L'autostrada A13 collega Bologna con Ferrara, Padova e Venezia. L'autostrada A14 la collega a Rimini, Ravenna e Ancona.



#### Parcheggi limitrofi:

Tutte le aree di sosta si trovano nelle immediate vicinanze degli ingressi della fiera, per un totale di 14.500 posti auto, in posizione facilmente raggiungibile sia dalla viabilità urbana sia da quella autostradale e tangenziale. Per ulteriori informazioni consultate il sito web: [www.bfparking.it](http://www.bfparking.it)



#### Dalla stazione FS:

La Stazione Centrale di Bologna si trova a soli 10 minuti da BolognaFiere ed è collegata all'ingresso di Piazza Costituzione dalle linee 35, 38 e 39. Per ulteriori informazioni consultate il sito web: [www.trenitalia.com](http://www.trenitalia.com) • [www.tper.it](http://www.tper.it)



#### Con l'autobus:

Il Quartiere Fieristico di Bologna è raggiungibile ogni giorno con le linee Tper a tariffa urbana 28 - 35 - 38 - 39 e con la linea speciale diretta BLQ AEROBUS Aeroporto-Fiera. Per ulteriori informazioni consultate il sito web: [www.tper.it](http://www.tper.it)

## 12° SEMINARIO MONGE

# GLI STRUMENTI FONDAMENTALI PER LA CORRETTA GESTIONE DELL'ALLEVAMENTO CINOFILO

Dedicato a veterinari e allevatori

ZOOMARK • Bologna Fiere  
8 Maggio 2019

**monge**<sup>®</sup>  
Natural Superpremium



In collaborazione con:



INGRESSO  
OMAGGIO  
ALLA FIERA

## RELATORI:



Manuela Gizzarelli

La Dr.ssa Manuela Gizzarelli, è nata a Caserta nel 1987, e si è laureata con lode in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", il 14 Dicembre 2010. Nel 2014, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche e Farmaco-tossicologiche Veterinarie, indirizzo Medicina Interna, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università di Napoli "Federico II". Dal 2015 al 2016 è stata titolare di una borsa di ricerca per la valutazione dell'efficacia di un vaccino contro la leishmaniosi canina. Attualmente è Ricercatrice a tempo determinato

presso la Sezione di Clinica Medica del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali ed è titolare della cattedra di "Ematologia ed Immunopatologia clinica degli animali da compagnia" presso lo stesso Dipartimento. Il suo lavoro e la sua ricerca sono incentrati sulla medicina interna, la diagnostica di laboratorio e le malattie infettive degli animali da compagnia, in particolare la leishmaniosi canina. Ha presentato comunicazioni in congressi nazionali e partecipato alla pubblicazione di articoli per riviste nazionali ed internazionali.



Marco Genchi

Ha conseguito la Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2004. Nel 2008 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Animale, presso il laboratorio di parassitologia dell'Università degli Studi di Pavia. Nel 2009 è stato nominato Cultore della materia di Parassitologia e Malattie Parassitarie, presso il Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Pavia.

Dal 2011 al 2015 ha lavorato presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER) "Bruno Ubertini", di Pavia, nell'ambito del progetto di ricerca sulla circolazione di agenti patogeni trasmessi da zecche agli animali e all'uomo. Dal 2012 collabora con il World Health Organization (WHO), Preventive Chemotherapy and Transmission Control (PCT), Department of Control of Neglected Tropical Diseases (NTD). Nel 2014

ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, Università degli Studi di Milano. Nel 2015 è stato nominato ricercatore e nel 2018 professore associato nel Settore Scientifico Disciplinare Vet/06 Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Parma.

L'attività scientifica della Prof. Genchi è documentata da più di 120 pubblicazioni su riviste internazionali, nazionali, comunicazioni a congressi, enti internazionali, libri e capitoli di libri. I principali temi di ricerca della Prof. Genchi includono la filariosi cardiopolmonare e sottocutanea del cane e del gatto, le associazioni endosimbiotiche nei nematodi filaridi e le malattie parassitarie trasmesse da vettori.



Michela Beccaglia

Nel 2002 si è laureata con lode presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, dove nel 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Cliniche Veterinarie. Nel corso del dottorato ha trascorso un periodo di perfezionamento di sei mesi presso la University of California, Davis, CA, USA. Dal 2006 al 2010 è stata titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 2009 si è diplomata al College Europeo di Riproduzione degli Animali Domestici (ECAR) e dal 2012 al

2016 ha fatto parte in qualità di Editor e poi Vice-President, della Società Europea di Riproduzione dei Piccoli Animali (EVSSAR). In Ottobre 2015 è diventata Vice-Presidente della SIRVAC. Attualmente è direttrice sanitaria dell'Ambulatorio Veterinario Beccaglia, sito a Lissone (MB) e del Centro Cani Guida Lions, sito a Limbiate (MB). La Dott.ssa Beccaglia ha pubblicato articoli su riviste internazionali ed è relatore a congressi internazionali e nazionali per veterinari ed allevatori.



Stefano Marelli

Si laurea in Scienze della Produzione Animale nel 1997 e consegue il Dottorato di Ricerca in Zooculture: Produzione ed Igiene.

Dopo esperienze di studio e ricerca in Italia e in Scozia nel 2001, lavora presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano e si occupa di genetica animale, cinognostica e comportamento.

Ha prodotto più di 80 pubblicazioni scientifiche a livello

Internazionale e nazionale, è stato relatore a convegni e congressi in ambito italiano ed internazionale.

Docente in esercitazioni e seminari a livello universitario e extra-universitario. Alleva Jack Russell Terrier con l'alfisso FCI "Theudelindae", membro di comitati scientifici di differenti razze, membro del consiglio direttivo del Gruppo Cinofilo delle Groane (MB). È consulente zootecnico per l'Ente Nazionale della Cinofilia Italiana.



Elena Pagani

Laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università di Torino. Principali interessi Nutrizione Clinica e Alimentazione dei piccoli animali da compagnia.

Nel 2012 ha svolto un'Internship presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Utrecht (NL). Dal 2013 al 2016, ha svolto il percorso di dottorato di ricerca nel Settore di Clinica Medica del Dipartimento Scienze Veterinarie

dell'Università di Torino, con periodo externship svolto presso UC DAVIS (California-USA). Da 4 anni è resident del European College of Veterinary and Comparative Nutrition (ECVCN) con l'obiettivo di specializzarsi in nutrizione dei piccoli animali da compagnia.

Dal 2016, svolge il ruolo di veterinario nutrizionista presso l'azienda italiana produttrice di petfood Monge & C. Spa.

## OBIETTIVI

Il seminario è destinato a tutti gli operatori del settore, veterinari e allevatori che gestiscono riproduttori e allevamenti e consentirà l'aggiornamento e l'approfondimento di tematiche quali: genetica, riproduzione, parto affrontando anche argomenti come le principali parassitosi in allevamento ed importanti novità sulla leishmaniosi canina.

## PROGRAMMA:

- 09.00 Registrazione dei partecipanti e verifica presenze
- 09.30 Benvenuto ai partecipanti e inizio congresso  
**LEISHMANIOSI CANINA: LE COSE PIÙ IMPORTANTI DA SAPERE**  
Dott.ssa Manuela Gizzarelli
- 10.15 **PARASSITOLOGIA – LE PRINCIPALI PARASSITOSI IN ALLEVAMENTO**  
Dr. Marco Genchi
- 11.00 **RIPRODUZIONE – CORRETTA GESTIONE DEL PARTO: COME POSSO AIUTARE LA MIA CAGNA?**  
Dott.ssa Michela Beccaglia
- 11.45 **Coffe break**
- 12.30 **GENETICA – STRUMENTI DI SELEZIONE E BIODIVERSITÀ**  
Dr. Stefano Marelli
- 13.15 **MONGE VETSOLUTION: LA RIVOLUZIONE DELLE DIETE VETERINARIE**  
Dott.ssa Elena Pagani
- 14.00 Dibattito

### SEDE:

ZOOMARK 2019 - BolognaFiere

**DURATA:** 1 giorno

**CHIUSURA ISCRIZIONE:** 3 maggio 2019

### L'ISCRIZIONE È GRATUITA E COMPRENDE:

Biglietto d'ingresso a Zoomark 2019 offerto da Monge

1 Coffee break

Attestato di frequenza

### VARIAZIONI DI PROGRAMMA:

Gli organizzatori dell'evento si impegnano a rispettare il programma pubblicato, che comunque rimane suscettibile di variazioni dovute a cause di forza maggiore.

### DIFFUSIONE DEGLI ATTI:

Non possono essere riprese in qualsiasi formato e utilizzate, integralmente o anche parzialmente, per altri scopi, ad esempio pubblicazioni o relazioni, le presentazioni dei relatori, i testi o le immagini degli atti, senza il relativo consenso rilasciato dall'autore e dall'organizzatore dell'evento.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

on line tramite il sito

[www.monge.it/iscrizione-meeting-monge](http://www.monge.it/iscrizione-meeting-monge)

compilando tutte le parti previste