

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale: 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, settore scientifico-disciplinare: VET/08 - Clinica Medica Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 53 del 05/07/2019) Codice concorso 4142

**[CHIARA LOCATELLI]
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	LOCATELLI
NOME	CHIARA
DATA DI NASCITA	28 NOVEMBRE 1978

**INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM
(non eccedente le 30 pagine)**

Data

31 luglio 2019

Luogo

Milano

CURRICULUM PERSONALE

- **1997** ha conseguito il **diploma di maturità classica** (Liceo Classico statale “C. Beccaria” di Milano)
- **Dal febbraio 2001 a febbraio 2003**, come **allieva interna** della Sez. di Patologia Speciale e Clinica Medica Veterinaria (Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano), ha collaborato all'attività clinica della struttura ed in particolare del servizio di cardiologia dei piccoli animali sotto la supervisione della Prof.ssa Paola G. Brambilla; nel medesimo periodo ha seguito il **progetto inerente alla sua tesi di laurea sperimentale**.
- Da settembre 2002 a febbraio 2003 ha svolto il tirocinio pratico semestrale obbligatorio presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, Università degli Studi di Milano.
- Il **27 Febbraio 2003** ha conseguito la **Laurea magistrale in Medicina Veterinaria a ciclo unico (votazione 110/110 con lode)** presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (modulo professionalizzante: “Salute e Benessere degli animali d'affezione”), discutendo la tesi di laurea sperimentale dal titolo “*Analisi del follow up di cani cardiopatici trattati con Pimobendan verso gruppo controllo*” (Relatrice Prof.ssa Paola G. Brambilla).
- **Dal maggio 2003 a ottobre 2004** ha svolto un **internship in cardiologia veterinaria dei piccoli animali** presso la **Clinica Veterinaria Gran Sasso di Milano**, sotto la supervisione del **Dott. Claudio Bussadori (Dipl. ECVIM-CA cardiology)**.
- Da febbraio 2003 a marzo 2004 ha collaborato come laureato frequentatore con il servizio di cardiologia dei piccoli animali del Dip. di Scienze Cliniche Veterinarie – Sez. Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio, Facoltà di Medicina Veterinaria (Università degli Studi di Milano).
- A **giugno 2003** ha sostenuto e superato l'**esame di stato per l'abilitazione alla professione veterinaria** ed ha effettuato l'iscrizione all'Albo dei Medici Veterinari della provincia di Milano.
- Ad **aprile 2004** è risultata vincitrice di una **borsa di studio per “il proseguimento della formazione dei giovani più promettenti”** – Titolo della ricerca: “*Valutazione dei parametri ecocardiografici e del follow-up in cani cardiopatici ed atleti sottoposti a differenti terapie cardioattive*” - responsabile Prof.ssa Paola G. Brambilla presso il Dip. di Scienze Cliniche Veterinarie – Sez. Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio, Facoltà di Medicina Veterinaria (Università degli Studi di Milano).
- **Dal 1 novembre 2004 al 31 ottobre 2007** è risultata vincitrice di una borsa di studio per il conseguimento del **Dottorato in Scienze Cliniche Veterinarie**, indirizzo Medicina Interna degli animali d'affezione – responsabile Prof.ssa Paola G. Brambilla, Dip. di Scienze Cliniche Veterinarie – Sez. Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio, Facoltà di Medicina Veterinaria (Università degli Studi di Milano). Il progetto di ricerca del dottorato si è svolto in collaborazione con il Dott. Claudio Bussadori: in particolare l'ampia casistica oggetto della ricerca è stata reclutata presso la sua struttura (Clinica Veterinaria Gran Sasso, Milano).
 - Nei 3 anni di dottorato ha trascorso alcuni periodi di formazione all'estero (**maggio 2005; gennaio-aprile e luglio 2007**) presso l'**Hospital Clinico Veterinario di Murcia (Spagna)**,

sotto la supervisione della **Prof.ssa Maria Josefa Fernandez del Palacio (Dipl. ECVIM-CA cardiology)**.

- Il **10 gennaio 2007** è stata nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria **Cultore della materia** per il SSD VET/08 (Patologia medica veterinaria/Epidemiologia clinica).
- Il 31 marzo 2008 ha **sostenuto e superato l'esame di Dottorato di ricerca in Scienze Cliniche Veterinarie – Medicina Interna degli animali d'affezione**, discutendo la tesi *"Valvuloplastica percutanea con catetere con pallone nella stenosi polmonare del cane: studio dell'outcome a breve e lungo termine"*, che è stata in seguito oggetto di una pubblicazione internazionale.
- Dal **1 novembre 2007 al 31 ottobre 2009** è risultata vincitrice di un **assegno di collaborazione alla ricerca biennale di tipo A**, finanziato dall'Università degli Studi di Milano (**rinnovato per un altro biennio dal 1 novembre 2009 al 31 ottobre 2011**) nell'ambito del programma di ricerca *"Valutazione delle variabili prognostiche e della sopravvivenza in cani affetti da stenosi polmonare congenita, sottoposti a procedura interventistica (valvuloplastica con pallone) associata a terapia medica vs terapia medica. Studio prospettico"*, responsabile Prof.ssa Paola G. Brambilla, presso il Dip. di Scienze Cliniche Veterinarie. Il progetto di ricerca si è svolto in collaborazione con il Dott. Claudio Bussadori.
 - Oltre all'attività clinica e all'attività di ricerca, durante tale periodo di 4 anni, ha effettuato attività di tutoraggio per studenti e tesisti dei vari corsi tenuti dal Prof.ssa Paola G. Brambilla.
 - I dati ottenuti hanno portato alla pubblicazione di 1 articolo su rivista internazionale che è stata oggetto di un editorial dal titolo **"Sound advice for heart murmurs" JSAP 2013** <https://doi.org/10.1111/jsap.12128>
- Dal **1 gennaio 2012 al 30 giugno 2014** è risultata vincitrice di un **assegno di collaborazione alla ricerca biennale di tipo A**, cofinanziato dall'Università degli Studi di Milano e Regione Lombardia nell'ambito del **"Progetto Dote Ricercatori" (rinnovato per un altro biennio dal 1 luglio 2014 al 30 giugno 2016)** nell'ambito del progetto *"Studio della funzione ventricolare in cani sani ed in cani con stenosi polmonare prima e dopo il trattamento con valvuloplastica polmonare con pallone"*, responsabile Prof. Paola G. Brambilla, presso il Dip. di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica. Il progetto di ricerca si è svolto in collaborazione con il Dott. Claudio Bussadori.
 - Oltre all'attività clinica e di ricerca, durante tale periodo di 4 anni, ha sostenuto attività di tutoraggio per studenti, tesisti e tirocinanti dei vari corsi tenuti dal Prof. Paola G. Brambilla.
 - I dati ottenuti hanno portato alla pubblicazione di 1 articolo su rivista internazionale; le competenze acquisite inoltre hanno permesso la scrittura di capitoli su libri nazionali ed internazionali.
 - *L'assegno di collaborazione alla ricerca è stato sospeso per 8 mesi (a partire dal 22 giugno 2013) per congedo di maternità.*

- **Dal 1 dicembre 2016 è ricercatore a tempo determinato (tipo A)** presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano.
 - Oltre all'attività di ricerca, di didattica e clinica, durante tale periodo, ha sostenuto attività di tutoraggio per studenti, tesisti e tirocinanti.
 - L'attività di ricerca ha portato alla pubblicazione di diversi articoli su riviste internazionali.
 - **Il 2 Agosto 2017** ha ottenuto l' **Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 07/H4** (CLINICA MEDICA E FRAMACOLOGIA VETERINARIA)
 - ***Da giugno 2018 ad aprile 2019 ha usufruito in modo continuativo di un congedo per maternità; da aprile 2019 a settembre 2019 ne ha fruito in modo non continuativo.***

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

NEL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA

- **Nel 2006 e 2007 una lezione** per gli studenti del corso di "Clinica medica dei Piccoli animali" del primo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (titolare del corso Prof. Daniela Proverbio), riguardante l'insufficienza cardiaca del cane e del gatto.
- **Nel 2016, 2017 e 2018 esercitazioni (1 CFU di didattica esercitativa = 16 ore)** per gli studenti del corso di "Patologia medica ed epidemiologia clinica" del secondo semestre del IV anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (titolare del corso Prof. Paola G. Brambilla) riguardanti le patologie dell'apparato cardiovascolare dei piccoli animali.

NEI PERCORSI E NELLE ATTIVITA' FORMATIVE

- **Attività di insegnamento e tutoraggio** nell'ambito del Percorso professionalizzante di "*Clinica Medica degli animali da compagnia (Medicina Generale e di Laboratorio) A*" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (su incarico della Prof. Daniela Proverbio) **nell'aa 2005-2006**
- **Attività di insegnamento e tutoraggio** nell'ambito del Percorso professionalizzante di "*Clinica Medica degli animali da compagnia (Medicina Generale e di Laboratorio) B*" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (su incarico della Prof. Paola Scarpa) **nell'aa 2005-2006**
- **Attività di insegnamento e tutoraggio** nell'ambito del Percorso Formativo di "*Medicina Interna e Diagnostica di Laboratorio dei Piccoli Animali A*" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (su incarico della Prof. Paola G. Brambilla) **negli aa 2007-8, 2008-9 e 2009-10**
- **Attività di insegnamento e tutoraggio** nell'ambito del Percorso Formativo di "*Medicina Interna e Diagnostica di Laboratorio dei Piccoli Animali B*" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (su incarico della Prof. Paola Scarpa) **negli aa 2007-8, 2008-9 e 2009-10**
- **Attività di insegnamento e tutoraggio** nell'ambito dell'Attività formativa di "Medicina Interna e di laboratorio dei piccoli animali" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (su incarico della Prof. Paola G. Brambilla) **negli aa 2010-11, 2011-12 e 2012-13.**
- **Attività di insegnamento e tutoraggio** nell'ambito dell'Attività formativa di "Medicina Interna e comportamentale dei piccoli animali" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (su incarico della Prof. Paola G. Brambilla) **negli aa 2014-15 e 2015-16.**

- **Attività di insegnamento e tutoraggio** nell'ambito dell'Attività formativa di "Medicina Interna e comportamentale dei piccoli animali" del secondo semestre del V anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano (**1 CFU di didattica esercitativa = 16 ore**) nell' aa **2016-17, 2017-18 e 2018-19.**

NEL SERVIZIO ACCETTAZIONE, DEGENZE E OSPEDALE PICCOLI ANIMALI

- **Attività di tutoraggio e didattico-integrativa** nell'ambito del servizio di degenza del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie dell'Università degli Studi di Milano **nell'aa. 2005/2006.**
- **Attività didattica** nell'ambito del servizio di Accettazione Centralizzata del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie dell'Università degli Studi di Milano, **da gennaio 2007 a giugno 2013.**
- **Attività didattica** nell'ambito dell'Ospedale dei Piccoli animali dell'Università degli Studi di Milano, **da maggio 2011 ad agosto 2011.**
- **Attività di tutoraggio e didattico-integrativa** nell'ambito dell'Ospedale Veterinario Universitario(Centro Clinico- Veterinario e Zootecnico Sperimentale) dell'Università degli Studi di Milano **da Gennaio 2017.**

TESI DI LAUREA e SPECIALITA'

- **Attività di tutoraggio** (correlatore) per la stesura di 11 tesi di laurea aventi come relatore la Prof. Paola G. Brambilla:
 1. Marta Pittorru "Determinazione del valore di troponina I nel cane cardiopatico" aa 2003-2004
 2. Valentina Palermo "Pimobendan nel trattamento dell'insufficienza cardiaca del cane: analisi retrospettiva della sopravvivenza" aa 2004-2005
 3. Alice Tamborini "Valutazione della concentrazione ematica di troponina I nel cane nel periodo di follow-up successivo alla chiusura del dotto arterioso pervio" aa 2005-2006
 4. Ilaria Spalla "Analisi della sopravvivenza in cani affetti da stenosi della polmonare: effetto del trattamento con valvuloplastica percutanea" aa 2007-2008
 5. Giulia Riscazzi "Degenerazione mixomatosa delle valvole atrio ventricolari nel cane: aspetti clinici e strumentali a confronto" aa 2008-2007
 6. Luana Baroni "Cardiomiopatie feline: aspetti clinici ed epidemiologici (studio retrospettivo 2001-2010)" aa 2009-2010
 7. Daniela Montrasio "Ipertensione polmonare secondaria a patologie respiratorie croniche ostruttive: studio retrospettivo in 60 cani" aa 2012-2013
 8. Jessica Bedani "Cardiomiopatia tireotossica" aa 2014-2015
 9. Francesca Baroni "Miocardite nel cane: proposta di un algoritmo diagnostico" aa 2014-2015
 10. Elena Alessio "Omocisteina: un fattore prognostico nei cani con endocardiosi mitralica?" aa 2014-2015
 11. Alberto Galizzi "il rapporto aldosterone creatinina urinario nel cane affetto da patologia mitralica: uno studio pilota" aa 2017-2018
- **Attività di tutoraggio** (correlatore) per la stesura di una tesi di laurea avente come relatore la Prof. Paola Scarpa:

- 1 Erica Benassi "Cardiorenal syndrome (CRS): prime osservazioni nel cane e nel gatto" aa 2010-2011
- **Attività di tutoraggio** (correlatore) per la stesura di una tesi di laurea avente come relatore il Prof. Diego Fonda:
 - 1 Jolanda Cincotti "Induzione rapida dell'anestesia generale nel cane mediante l'associazione di propofolo e destromedetomidina vs propofolo e butorfanolo: effetti clinici, anestetici ed ecocardiografici" aa 2009-2010
 - **Attività di tutoraggio** (correlatore con la Prof.ssa PAOLA G Brambilla) per la stesura di una tesi di specialità (Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione) avente come relatore il Prof. Damiano Stefanello
 1. Mara Bagardi "Analisi della sopravvivenza in cani con degenerazione mixomatosa della valvola mitrale: terapie a confronto" aa 2015-2016
 - **Controrelatore per le seguenti tesi di laurea:**
 1. Chiara Contenta (Relatore Prof. Giuliano Ravasio, Correlatore Dr.ssa Daniela Gioeni) "Sedazione intramuscolare bilanciata nel gatto: valutazione dei parametri fisiologici ed ecocardiografici" aa 2016/2017
 2. Camilla Bottura (Relatore Dr.ssa Eva Spada) "Valutazione della sopravvivenza in gatti affetti da insufficienza renale cronica" aa 2016/2017

COME CULTORE DELLA MATERIA

- **Culture della materia** per il SSD VET/08 (Patologia medica veterinaria/Epidemiologia clinica) nel Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie, Sezione di Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio - Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, con nomina nel Consiglio di Coordinamento didattico del 10 **gennaio 2007**. Le principali mansioni sono state rappresentate dall'esecuzione di attività didattica (esercitazioni pratiche e lezioni teoriche)

NEL DOTTORATO DI SCIENZE VETERINARIE E DELL'ALLEVAMENTO

- Da Maggio 2017 fa parte del collegio del Dottorato di Scienze Veterinarie e dell'allevamento

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI RICERCA

I suoi principali argomenti di ricerca e interesse sono la diagnosi e terapia della patologia mitralica nel cane, le patologie cardiache congenite del cane ed il loro trattamento mediante cardiologia interventistica, le tecniche ecocardiografiche che studiano la deformazione miocardica e le cardiomiopatie feline.

Dal 2003 ad oggi è **autrice e coautrice di numerose pubblicazioni: 23** su riviste internazionali, **6** su riviste nazionali, **3** capitoli di libro (due in italiano ed uno in francese tradotto anche in inglese), **34** atti di congressi internazionali e **11** atti di congressi nazionali (vedi paragrafo pubblicazioni scientifiche).

E' risultata vincitrice del **"Premio della migliore pubblicazione 2017"** del DIMEVET (per la categoria: articolo pubblicato a primo nome da personale strutturato: RTDA, RTDB, RU, associati) con la seguente pubblicazione "Serum proteomic profiles in CKCS with Mitral valve disease" BMC VETERINARY RESEARCH 2017; 13 (1): 43. doi: [10.1186/s12917-017-0951-5](https://doi.org/10.1186/s12917-017-0951-5)

PROGETTI PRESENTATI E FINANZIATI

- **LINEA 2, fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria** (proponente della ricerca)

1. 2017: "Aldosterone in cardiac and renal disease in dogs"
2. 2019: "Ricerca di firme di selezione nel genoma del Cavalier King Charles spaniel allevato in Italia associate alla degenerazione mixomatosa della valvola mitrale"

- **Progetti FIRST** (componente del gruppo di ricerca)

1. 2003: "Analisi del follow-up e della sopravvivenza di cani affetti da insufficienza cardiaca cronica trattati con pimobendan vs gruppo controllo"
2. 2004: "Impiego della Troponina I nella diagnostica cardiologia del cane"
3. 2005: "Studio delle variazioni di Troponina I nel cane con aritmie cardiache"
4. 2006: "Pimobendan nel trattamento dell'insufficienza cardiaca del cane: analisi della sopravvivenza e studio dei fattori prognostici"
5. 2007: "Impiego di tecniche innovative di analisi del segnale elettrocardiografico di tracciati di superficie, finalizzate ad una diagnosi differenziale precoce tra fibrillazione atriale 1^{aria} e 2^{aria} nel cane"

- **Progetti PUR** (componente del gruppo di ricerca)

1. 2008: "Impiego di tecniche innovative di analisi del segnale elettrocardiografico di tracciati di superficie, finalizzate ad una diagnosi differenziale precoce tra fibrillazione atriale primaria e secondaria a patologie miocardiche e/valvolari nel cane"

- **ALTRI PROGETTI** (componente del gruppo di ricerca)

1. 2017: ENCI (Ente Nazionale della Cinofilia Italiana): Indagine conoscitiva della cardiomiopatia dilatativa primaria nella razza alano tedesco

PROGETTI PRESENTATI E NON FINANZIATI

- **Progetti PRIN** (componente del gruppo di ricerca)

1. 2006: "Studio dell'espressione genica in tessuto cardiaco di cani affetti da cardiomiopatia dilatativa"
2. 2007: "Ricerca di marker precoci di malattia miocardica. Tecniche diagnostiche a confronto e validazione di nuovi indicatori sierici e tissutali"

- **Progetti FIRB** (Proponente della ricerca)

1. 2009: "Omocisteina e Troponina I nell'insufficienza cardiaca congestizia e nell'insufficienza renale cronica: prevalenza e valore prognostico nel cane"

- **Morris Animal Foundation** (componente della ricerca)

1. 2013: "Pathogenesis of feline hypertrophic cardiomyopathy: comparison of myocardial lesions in prolonged survivors and in cats experiencing sudden death"
2. 2015: "Evaluation of Biomarkers for Early Detection of Mitral Valve Disease in Dogs through Complementary Proteomics Approaches"

- **European Society Veterinary Cardiology Clinical Study Fund** (componente della ricerca)

1. 2018: "Atenolol in cats with compensated hypertrophic obstructive cardiomyopathy"

A dicembre 2017 è risultata vincitrice del BANDO DEL MIUR del Fondo di Finanziamento per le attività base di ricerca (**FFARB**) LEGGE 11 dicembre 2016, n. 232, art.1, commi 295-302

E' stata investigator (2011-2018) del protocollo di **studio indipendente multicentrico DELAY** (Delay of Appearance of symptoms of canine degenerative mitral valve disease treated with spironolactone and benazepril) coordinato dal Dott. M. Borgarelli. Attualmente lo studio è in fase di pubblicazione presso il *Journal of Veterinary Cardiology*. I risultati preliminari saranno presentati al congresso ECVIM-CA che si terrà a Milano (settembre 2019).

Da novembre 2011 fa parte, come **veterinario esaminatore**, del gruppo operativo dell' "**osservatorio nazionale per il controllo diagnostico delle cardiopatie del cane e del gatto**" (Fondazione Salute Animale); **da ottobre 2015** per lo stesso osservatorio è anche veterinario accreditato per la **lettura Holter** per i protocolli di screening di razza.

Dal 2004 ad oggi è stata **relatrice a numerosi congressi/corsi di aggiornamento/formazione post laurea nazionali e internazionali** nell'ambito della medicina interna degli animali da compagnia ed in particolare della cardiologia dei piccoli animali:

1. **Gennaio 2004:** Corso di perfezionamento in ecocardiografia del cane e del gatto, coordinato dalla Prof.ssa PAOLA G Brambilla presso l'Università degli studi di Milano
2. **Marzo 2004:** Corso sulle emergenze cardiovascolari (Direttore Scientifico Dott. C. Bussadori) presso la Clinica Sant'Antonio, Salò

3. **Luglio 2004, Novembre 2005, Novembre 2006, Maggio 2008, Maggio 2009:** Corso di ecocardiografia di base (Direttore Scientifico Dott. C. Bussadori) presso la Clinica Veterinaria Gran Sasso, Milano
4. **Dicembre 2004:** Corso di emergenze cardiologiche organizzato dall'ordine dei medici di Salerno
5. **Giugno 2007:** "Analisi retrospettiva di 95 cani con stenosi polmonare sottoposti a valvuloplastica con pallone (1992-2006)" (Relatore al 56° Congresso internazionale SCIVAC, Rimini)
6. **Gennaio 2008:** Corso "Gestione clinica ed anestesiológica del paziente cardiopatico canino e felino", UNISVET, Milano
7. **Giugno 2008, Marzo 2009:** Corso di cardiologia interventistica (Direttore Scientifico Dott. C. Bussadori) presso la Clinica Veterinaria Gran Sasso, Milano
8. **Settembre 2008:** Corso avanzato di ecocardiografia (Direttore Scientifico Dott. C. Bussadori) presso la Clinica Veterinaria Gran Sasso, Milano
9. **Settembre/ottobre 2008/2010/2012/2014/2016:** Corso di base di ecocardiografia dei piccoli animali, UNISVET (Direttore Scientifico Dott. R. Santilli e Dott.ssa Manuela Perego), Milano
10. **Settembre/ottobre 2009/2011/2013/2015:** Corso avanzato di ecocardiografia dei piccoli animali, UNISVET (Direttore Scientifico Dott. R. Santilli), Milano
11. **Novembre 2009:** Corso avanzato di ecocardiografia (Direttore Scientifico Dott. C. Bussadori) presso la Clinica Veterinaria Gran Sasso, Milano
12. **Gennaio 2010:** Corso di cardiologia clinica e strumentale del cane e del gatto, organizzato da C.V.R. UN. I. MED. VET, Roma
13. **Febbraio 2010:** Incontro SICARV "Aggiornamenti in ecocardiografia veterinaria", Milano (Relatore e Membro del Comitato Scientifico)
14. **Maggio 2010:** Corso di cardiologia (Direttore Scientifico Dott. L. Ferasin) UNISVET, Milano
15. **Giugno 2010:** Corso di cardiologia (Direttore Scientifico Dott. C. Bussadori) presso la Clinica Veterinaria Gran Sasso, Milano
16. **Giugno 2011:** "Nuove tecnologie in ecocardiografia: conoscerle per comprendere meglio la fisiopatologia cardiovascolare" (Relatore al 69° Congresso internazionale SCIVAC, Rimini)
17. **Giugno - luglio 2010:** Corso di ecocardiografia (Direttore Scientifico Dott. C. Bussadori), Cremona (SCIVAC)
18. **Dicembre 2010:** Workshop in ecocardiografia del cane, presso l'Università degli Studi di Milano
19. **Aprile 2011:** Corso "Le cardiopatie del gatto", UNISVET, Trento
20. **Novembre 2011:** Corso "Il gatto: un paziente che diventa anziano", UNISVET, Milano
21. **Maggio 2015:** Presentazione nuovi disciplinari per gli screening delle cardiopatie ereditarie del cane e del gatto, Fondazione Salute Animale, Rimini
22. **Settembre 2015, Dicembre 2016, Maggio 2017 e Aprile 2018:** Corso base di cardiologia (Direttore Scientifico Dott. A. Santini) presso la Clinica Sant'Antonio, Salò
23. **Maggio 2016:** "L'ipertensione Killer Silenzioso", CEVA, Milano.
24. **Novembre 2016:** Corso "Accademia diagnostica 3° modulo", UNISVET, Terni
25. **Aprile 2017:** Incontro SICARV "Concentriamoci sull'ipertrofia", Cremona
26. **Novembre 2017:** Corso intermedio di ecocardiografia (Direttore Scientifico Dott. A. Santini) presso la Clinica Sant'Antonio, Salò
27. **Aprile 2018:** Incontro SICARV "Ipertensione sistemica: un approccio multidisciplinare", Cremona
28. **Marzo 2019:** Incontro SICARV "Diagnostica di laboratorio al fianco del cardiologo", Cremona

Referee per diverse riviste del suo settore tra cui Journal of veterinary internal medicine, Journal of Veterinary Cardiology, Veterinary Record, Case report in Veterinary Medicine, Irish Veterinary Journal e Journal of Veterinary Medicine.

Reviewer per **CANINE WELFARE GRANTS Summer 2017 (Dogs Trust)** (Project Principal Investigator(s): Julia Sargent; title of Project: "Identification of genetic markers of pulmonic stenosis in French Bulldogs")

Dal 2003 ad oggi ha **frequentato numerosi congressi e corsi di aggiornamento** nazionali e internazionali nell'ambito di medicina interna degli animali da compagnia, in particolare della cardiologia:

1. Congresso SISVET 2004 Grado
2. 15th ECVIM-CA congress, 1-3 settembre 2005 Glasgow
3. "Filariosi cardiopolmonare, aggiornamenti e prospettive future" 25 marzo 2006, AVIEC, Milano
4. 16th ECVIM-CA congress, 14-16 settembre Amsterdam 2006
5. Congresso SISVET 2006 Terrasini
6. 56° Congresso Internazionale Multisala SCIVAC 1-3 Giugno 2007
7. 18th ECVIM-CA congress, 4-6 settembre Ghent 2008
8. 19th ECVIM-CA congress, 10-12 settembre Porto 2009
9. Incontro SICARV "Aggiornamenti in ecocardiografia veterinaria" 5-6 febbraio 2010, Milano
10. "Malattie cardio respiratorie", UNISVET, 17 gennaio 2010
11. 20th ECVIM-CA congress, 9-11 settembre Toulouse 2010
12. 69° Congresso Internazionale Multisala SCIVAC 27-29 maggio 2011
13. ESCC pre congress meeting ("Arrhythmias day") 7 settembre Seville 2011
14. 21st ECVIM-CA congress, 8-10 settembre Seville 2011
15. "Il gatto: un paziente che diventa anziano", UNISVET, 19-20 novembre 2011, Milano
16. Incontro SICARV "Nuove frontiere nella diagnosi e la terapia della perdita transitoria dello stato di coscienza nel cane" il 19 febbraio 2012, Cremona
17. 73° Congresso Internazionale Multisala SCIVAC 8-10 giugno 2012
18. 22nd ECVIM-CA congress, 6-8 settembre Maastricht 2012
19. Incontro SICARV "I biomarker in cardiologia veterinaria" il 23 settembre 2012, Cremona
20. 82° Congresso Internazionale SCIVAC "La cardiologia veterinaria nel 2014: dallo stetoscopio alla cardiocirurgia, 28-30 marzo 2014, Milano
21. 24th ECVIM-CA congress, 4-6 settembre Mainz 2014
22. Presentazione nuovi disciplinari per gli screening delle cardiopatie ereditarie del cane e del gatto, Fondazione Salute Animale, 31 Maggio 2015, Rimini
23. 25th ECVIM-CA congress, 10-12 settembre Lisboa 2015
24. 3rd Human veterinary cross talk symposium, CEVA, 19 febbraio 2016, Parigi
25. Incontro SICARV "Approfondimenti e novità sulle disfunzioni miocardiche " il 3 aprile 2016, Cremona
26. 26th ECVIM-CA congress, 8-10 settembre Gothenburg 2016
27. "International Cardiology Veterinary Symposium", 21-23 Ottobre 2016, Dubrovnik, Croatia
28. Workshop "Batticuore" con A. Boswood (organizzato da Boehringer), 7 Febbraio 2017, Roma
29. Incontro SICARV "Concentriamoci sull'ipertrofia " l'8 aprile 2017, Cremona
30. 27th ECVIM-CA congress, 8-10 settembre Saint Julian, Malta 2017
31. Incontro SICARV "Nuovi trend nel monitoraggio emodinamico" dicembre 2017, Cremona
32. 7 febbraio 2018 Presentazione del "Valve Study" con G. Wess (organizzato da Boehringer)
33. Incontro SICARV "Ipertensione sistemica: un approccio multidisciplinare", aprile 2018, Cremona
34. Incontro SICARV "La diagnostica di laboratorio al fianco del cardiologo" Marzo 2019, Cremona

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' IN CAMPO CLINICO

Dal 2003 ad oggi ha partecipato attivamente all'attività clinica quotidiana del Dipartimento di Scienze Cliniche /Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica/ Dipartimento di Medicina Veterinaria nonché Ospedale Veterinario Universitario di Lodi, in particolare del servizio di cardiologia dei piccoli animali, sotto la supervisione della Prof.ssa PAOLA G. Brambilla, in qualità rispettivamente di laureato frequentatore, borsista, dottorando e assegnista di ricerca ed infine ricercatore. L'attività clinica (visite specialistiche cardiologiche, esami elettrocardiografici, ecocardiografici e studi Holter) svolta le ha permesso di acquisire competenze specifiche e altamente specialistiche nell'ambito della cardiologia del cane e del gatto.

L'attività clinica è stata inoltre cardine per l'attuazione di attività tutoriali nei confronti di allievi interni, tirocinanti (da gennaio 2011), laureati frequentatori e dottorandi oltre che per esercitazioni, lezioni pratiche, tesi di laurea, comunicazioni a convegni scientifici e pubblicazioni scientifiche.

Ha svolto inoltre **attività clinico assistenziale** nell'ambito del:

- **Servizio di degenza** (aperto h 24, 7 giorni su 7) del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie, dell'Università degli Studi di Milano durante le ore notturne e nei giorni festivi **nell'aa. 2005/2006**.
- **Servizio di Accettazione Centralizzata** del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie dell'Università degli Studi di Milano, **da gennaio 2007 a giugno 2013**.
- **Ospedale dei Piccoli animali** (aperto h 24, 7 giorni su 7) dell'Università degli Studi di Milano, **da maggio 2011 ad agosto 2011**.
- **Ospedale Veterinario Universitario** (aperto h 24, 7 giorni su 7) (Centro Clinico- Veterinario e Zootecnico Sperimentale) dell'Università degli Studi di Milano **da Gennaio 2017, effettuando servizio sia di accettazione che di reperibilità (medicina interna)**.

Conoscenze linguistiche

LINGUA INGLESE: ottima capacità di lettura, buona capacità di scrittura e sufficiente capacità di espressione orale.

LINGUA FRANCESE: ottima capacità di lettura, buona capacità di scrittura e buona capacità di espressione orale.

LINGUA SPAGNOLO: buona capacità di lettura, sufficiente capacità di scrittura e buona capacità di espressione orale.

Conoscenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac, degli applicativi del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), di alcuni programmi di archivio dati come File maker e dei principali programmi per analisi statistica (JMP e SPSS).

ELENCO COMPLETO DELLE PUBBLICAZIONI

<https://orcid.org/0000-0002-6014-4378>

CAPITOLI DI LIBRI

1. Bussadori C, **Locatelli C**. Capitolo 8 “Cateterizzazione cardiaca”. Santilli R, Bussadori C, Borgarelli M. Manuale di cardiologia del cane e del gatto (Elsevier 2012).
2. Bussadori C, **Locatelli C**. Capitolo 14 “Terapia interventistica delle patologie congenite”. Santilli R, Bussadori C, Borgarelli M. Manuale di cardiologia del cane e del gatto (Elsevier 2012).
3. Bussadori C, **Locatelli C**. Chapitre 20 “Evaluation echocardiographique des cardiopathies congénitales avant et après intervention”. Chetboul V, Bussadori C, De Madron E. Echocardiographie clinique du chien et du chat (Elsevier Masson 2012)
4. Bussadori C, **Locatelli C**. Book Chapter 20 “ Echocardiographic Evaluation of Congenital Cardiopathies Before and After Intervention”. Chetboul V, Bussadori C, De Madron E. Clinical Echocardiography of the dog and cat (Elsevier 2015)

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. Brambilla PG, Roccabianca P, **Locatelli C**, Di Giancamillo M, Di Marcello M, Pittorru M. Primary cardiac lipoma in a dog. J Vet Int Med 2006; 20: 691-693. IF: 1.683
2. Grieco V, **Locatelli C**, Riccardi E, Brambilla PA case of two different tumors in the heart of a dog. J Vet Diagn Invest 2008 May; 20(3):365-8. IF: 1.403
3. Bussadori R, Tamborini A, **Locatelli C**, Palermo V, Brambilla PG. Troponin I perioperative trend in dogs undergoing the correction of patent ductus arteriosus: preliminary investigation. Vet Res Commun 2008; 32 (suppl 1):S255-S258. IF: 0.63
4. Terzo E, Di Marcello M, McAllister H, Glazier B, Lo Coco D, **Locatelli C**, Palermo V, Brambilla PG. Echocardiographic assessment of 537 dogs with mitral valve prolapse and leaflet involvement. Vet Radiol Ultrasound 2009;50(4):416-22. IF: 1.055
5. **Locatelli C**, Domenech O, Silva J, Oliveira P, Sala E, Brambilla PG, Bussadori C. Independent predictors of immediate and long-term results after pulmonary balloon valvuloplasty in dogs. J Vet Cardiol. 2011 Mar;13(1):21-30. IF: 0
6. **Locatelli C**, Santini A, Bonometti GA, Palermo V, Scarpa P, Sala E, Brambilla PG. Echocardiographic values in clinically healthy adult Dogue de Bordeaux dogs. J Small Anim Pract. 2011 May;52(5):246-53. IF: 1

7. **Locatelli C**, Stefanello D, Riscazzi G, Borgonovo S, Comazzi S. Pulmonary hypertension associated with Ehrlichia canis infection in a dog. Vet Rec. 2012 Jun 30;170(26):676. IF: [1.803](#)
8. Spalla I, Brambilla PG, Scarpa P, Romussi S, Riscazzi G, **Locatelli C**. ECG of the month. J Am Vet Med Assoc. 2013; 242(9):1222-4. IF: [1.672](#)
9. Martinelli E, Spalla I, Quintavalla C, Brambilla PG, Riscazzi G, **Locatelli C**. ECG of the month. J Am Vet Med Assoc. 2013; 243 (6):787-789. IF: [1.672](#)
10. **Locatelli C**, Spalla I, Domenech O, Sala E, Brambilla P.G, Bussadori C. Pulmonic stenosis in dogs: survival and risk factors in a retrospective cohort of patients. Journal of Small Animal Practice, 2013 54 (9): 445-452. IF: [0.907](#)
11. Silva J, Domenech O, Mavropoulou A, Oliveira P, **Locatelli C**, Bussadori C. Transesophageal Echocardiography Guided Patent Ductus Arteriosus Occlusion with a Duct Occluder. J Vet Intern Med 2013;27:1463–1470. IF: [2.224](#)
12. Spalla I, Spinelli D, Lucatini C, Memmi S, Magnoni R. Brambilla PG, Riscazzi G , **Locatelli C**. ECG of the month. J Am Vet Med Assoc. 2014; 244 (1): 45-47. IF: [1.557](#)
13. Di Marcello M, Terzo E, **Locatelli C**, Palermo V, Sala E, Dall'Aglio E, Bussadori CM, Spalla I, Brambilla PG. Assessment of Mitral Regurgitation Severity by Doppler Color Flow Mapping of the Vena Contracta in Dogs. J Vet Intern Med 2014; 28(4): 1206-13. IF: [1.879](#)
14. **Locatelli C**, Montrasio D, Spalla I, Riscazzi G, Gobetti M, Savarese A, Romussi S, Brambilla PG. Retrospective investigation on the prevalence of pulmonary hypertension in dogs with bronchial and upper respiratory diseases. Macedonian Veterinary Review; 39 (1), 83-90
15. Spalla I, **Locatelli C**, Riscazzi G, Santagostino S, Cremaschi E, Brambilla PG. Survival in cats with primary and secondary cardiomyopathies. J Feline Med Surg 2016;18(6):501-9. IF: [1.131](#)
16. **Locatelli C**, Spalla I, Zanaboni AM, Brambilla PG, Bussadori C. Assessment of right ventricular function by feature-tracking echocardiography in conscious healthy dogs. Res Vet Science. 2016;105:103-10. IF:[1.298](#)
17. Spalla I, **Locatelli C**, Zanaboni AM, Brambilla PG, Bussadori C. Echocardiographic assessment of cardiac function by conventional and speckle tracking echocardiography in dogs with patent ductus arteriosus. J Vet intern Med 2016;30(3):706-13. IF: [2.016](#)
18. Spalla I, **Locatelli C**, Zanaboni AM, Brambilla PG, Bussadori C. Speckle-Tracking Echocardiography in Dogs With Patent Ductus Arteriosus: Effect of Percutaneous Closure on Cardiac Mechanics. J Vet Intern Med. 2016;30(3):714-21. IF: [2.016](#)
19. Martinelli E, **Locatelli C**, Bassis S, Crosara S, Paltrinieri S, Scarpa P, Spalla I, , Zanaboni A, Quintavalla C, Brambilla PG. Preliminary investigation of cardiovascular-renal disorders in dogs with chronic mitral valve disease. J Vet Intern Med. 2016; 30 (5): 1612-18. IF: [2.016](#)
20. **Locatelli C**, Piras C, Riscazzi G, Alloggio I, Spalla I, Soggiu A, Greco V, Bonizzi L, Roncada P, Brambilla PG. Serum proteomic profiles in CKCS with Mitral valve disease. BMC VETERINARY RESEARCH 2017; 13 (1): 43. IF:[1.958](#)
21. Savarese A, Probo M, **Locatelli C**, Gazzonis AL, Zanzani SA, Traini G, Vitiello T, Brambilla PG. Iron

status in dogs with myxomatous mitral valve disease. Polish Journal of Veterinary Sciences 2018, 21 (3): 507-515. [IF \(2017\):0.839](#)

22. **Locatelli C**, Pradelli D, Campo G, Spalla I, Savarese A, Brambilla PG, Bussadori C. Survival and prognostic factors in cats with restrictive cardiomyopathy: a review of 90 cases. Journal of Feline Medicine and Surgery 2018; 20 (12): 1138-1143. [IF \(2017\):1.466](#)
23. Savarese A, Probo M, Locatelli C, Zanzani SA, Gazzonis AL, Papa M, Brambilla PG. Reliability of symmetric dimethylarginine in dogs with myxomatous mitral valve disease as kidney biomarker. Open Vet J. 2018;8(3):318-324.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI

1. **Locatelli C**, Di Marcello M, Brambilla PG, Ferro E, Perego M. Terapia dell'insufficienza cardiaca cronica del cane – Analisi del follow-up di cani cardiopatici trattati con pimobendan vs gruppo controllo. ODV, 1,27-32,2004
2. Pittorru M, **Locatelli C**, Di Marcello M, Tranquillo V, Brambilla PG, Ferro E. Determinazione del valore di troponina I nel cane cardiopatico. SUMMA 2006; 6:11-20
3. **Locatelli C**, Pittorru M, Brambilla PG. Edema polmonare nel cane. ODV 2006;2:23-30
4. Bussadori C, **Locatelli C**, Domenech O, Vannini S, Armada F, Bussadori R, Butera G, Carminati M, Chessa M. Valvuloplastica percutanea con catetere con pallone nella stenosi polmonare del cane, indicazioni, controindicazioni, tecnica e criteri per la valutazione dei risultati. Veterinaria giugno 2007, 21 (3): 35-45
5. Brambilla PG, Riscazzi G, Spalla I, Baroni L, **Locatelli C**. Le cardiomiopatie secondarie nel gatto: quando l'ipertrofia non dipende dal cuore. SUMMA 2012; 46-51
6. **Locatelli C**, Spalla I, Martinelli E, Brambilla PG, Riscazzi G. Miocardite nel cane e nel gatto: una sfida diagnostica per il medico veterinario. Bollettino AIVPA, settembre 2013

CONFERENCE PROCEEDINGS INTERNAZIONALI

1. Bussadori C, Carminati M, Domenech O, **Locatelli C**, Toschi Corneliani R. A new employment of Amplatzer vascular plug implantation in two dogs with patent ductus arteriosus. Atti 16th ECVIM-CA congress, Amsterdam 2006
2. **Locatelli C**, Domenech O, Armada F, Vannini S, Toschi Corneliani R, Brambilla PG. Pulmonary balloon valvuloplasty in 95 dogs: effect of valve morphology on immediate and late outcome. Atti 18th ECVIM-CA congress, Ghent 2008
3. Toschi Corneliani R, **Locatelli C**, Domenech O, Armada F, Vannini S, Bussadori C. Retrospective study of pulmonic stenosis in 259 dogs. Atti 18th ECVIM-CA congress, Ghent 2008

4. Terzo E., Di Marcello M., McAllister H., Glazier B, Lo Coco D, **Locatelli C**, Palermo V, Brambilla PG. Incidence of mitral valve disease (MVD) and mitral valve “leaflet” prolapse (MVP) in cross breed dogs. Atti EDVI Meeting 2008, Solvaer, Norway
5. **Locatelli C**, Domenech O, Brambilla PG, Sala E, Bussadori C. Independent predictor factors of immediate and long term results in 127 dogs after pulmonary balloon valvuloplasty. Atti 19th ECVIM-CA congress, Porto 2009
6. Palermo V, Carolla S, **Locatelli C**, Rossi G, Breda S, Paltrinieri S, Sala E, Scarpa P, Brambilla PG. Homocysteine: a novel biomarker for heart failure in dog? Atti 19th ECVIM-CA congress, Porto 2009
7. Toschi Corneliani R, Villa M, **Locatelli C**, Palermo V, Domenech O, Bussadori C, Brambilla PG. Cardiac troponin I concentration during and after patent ductus arteriosus correction in dogs. Atti 19th ECVIM-CA congress, Porto 2009
8. Silva J, Oliveira P, Lunardelli M, **Locatelli C**, Domenech O, Bussadori C. L’ecografia transesofagea tridimensionale nelle procedure interventistiche in medicina veterinaria. Atti congresso internazionale SCIVAC, Rimini 2010
9. **Locatelli C**, Spalla I, Domenech O, Silva J, Oliveria P, Brambilla PG, Bussadori C. Survival in dogs affected by severe and moderate pulmonic stenosis: effect of pulmonary balloon valvuloplasty. Atti 20th ECVIM-CA congress, Toulouse 2010
10. Palermo V, Ceresoli E, **Locatelli C**, Riscazzi G, Brambilla PG. Cardiac arrhythmias in healthy old dogs: detection by 24-hours ambulatory electrocardiography. Atti 20th ECVIM-CA congress, Toulouse 2010
11. Spalla I, **Locatelli C**, Domenech O, DVM, Mavropoulou A, Bussadori R, Crosta MC, Quinatavalla C, Brambilla PG, Bussadori C. Collaterali aortico-polmonari associati a cardiopatie congenite. Atti congresso internazionale SCIVAC, Rimini 2011
12. Palermo V, Marchesotti F, **Locatelli C**, Di Marcello M, Sala E, Brambilla PG. Survival on dogs with congestive heart failure treated with pimobendan, ACE-inhibitors and Furosemide versus ACE-inhibitors and Furosemide: a retrospective study of 123 dogs. Atti 21st ECVIM-CA congress, Siviglia 2011
13. **Locatelli C**, Domenech O, Oliveira P, Silva J, Brambilla PG, Bussadori C. Transesophageal echocardiography in dogs with pulmonic stenosis. Atti 21st ECVIM-CA congress, Siviglia 2011
14. Riscazzi G, **Locatelli C**, Spalla I, Di Giancamillo M, Moiola M, Brambilla PG. Tracheo-rachidian angle evaluation in 83 dogs affected by myxomatous mitral valve disease. Atti 22nd ECVIM-CA congress, Maastricht 2012
15. **Locatelli C**, Brambilla PG; Bussadori CM. End systolic volume index in normal adult dogs. Atti 22nd ECVIM-CA congress, Maastricht 2012
16. Spalla I, Cremaschi E, **Locatelli C**, Riscazzi G, Brambilla PG. Feline cardiomyopathies: a survival study. Atti 22nd ECVIM-CA congress, Maastricht 2012

17. Riscazzi G, **Locatelli C**, Spalla I, Montrasio D, Romussi S, Gobbetti M, Brambilla PG. Prevalence of pulmonary arterial hypertension in 54 dogs with airway obstructive disease. Atti 23rd ECVIM-CA congress, Liverpool 2013
18. Spalla I, **Locatelli C**, Riscazzi G, Brambilla PG, Bussadori C. Speckle tracking echocardiography in dogs with patent ductus arteriosus. Atti 23rd ECVIM-CA congress, Liverpool 2013
19. **Locatelli C**, Mavropoulou A, Spalla I, Riscazzi G, Crepaldi P, Brambilla PG, Bussadori C. Longitudinal right ventricle strain and strain rate by two dimensional feature tracking echocardiography in healthy dogs. Atti 23rd ECVIM-CA congress, Liverpool 2013
20. Martinelli E, Brambilla PG, **Locatelli C**, Spalla I, Riscazzi G, Quintavalla C. Serum creatinine and urine protein:creatinine ratio in dogs affected by myxomatous mitral valve disease. Atti 23rd ECVIM-CA congress, Liverpool 2013
21. Spalla I, **Locatelli C**, Riscazzi G, Brambilla PG, Bussadori C. Cardiac mechanics in dogs with patent ductus arteriosus: a short term speckle-tracking echocardiography study. Atti 24th ECVIM-CA congress, Mainz 2014
22. Martinelli E, Scarpa P, Quintavalla C, **Locatelli C**, Brambilla PG. Cardiorenal syndrome in dogs with chronic valvular heart disease: a retrospective study. Atti 24th ECVIM-CA congress, Mainz 2014
23. Spalla I, Alonge S, **Locatelli C**, Melandri M, Brambilla PG, Bussadori C. Changes in the biomechanics of the left ventricle in healthy young and adult great danes. Atti 24th ACVIM forum Indianapolis 2015
24. Alloggio I, Piras C, Soggiu A, Brambilla PG, Greco V, **Locatelli C**, Minozzi G, Groppetti D, Riscazzi G, Urbani A, Bonizzi L, Roncada P. New perspective in canine myxomatous mitral valve disease. Italian Proteomic Association Congress 2015
25. Martinelli E, Brambilla PG, **Locatelli C**, Crosara S, Zanaboni AM, Quintavalla C. Cardiorenal syndrome in dogs with mitral valve disease: a prospective study. Atti 25th ECVIM-CA congress, Lisbona 2015
26. **Locatelli C**, Savarese A, Martinelli E, Scarpa P, Paltrinieri S, Brambilla PG. Anemia in dogs with mitral valve disease: prevalence and associated risk factors. Atti 25th ECVIM-CA congress, Lisbona 2015
27. **Locatelli C**, Pradelli D, Campo G, Spalla I, Brambilla PG, Savarese A, Bussadori C. Survival and Prognostic Factors in Cats with Restrictive Cardiomyopathy: A Review of 103 Cases. Atti 26th ECVIM-CA congress, Gothenburg 2016
28. Savarese A, Probo M, **Locatelli C**, Traini G, Brambilla PG, Paltrinieri S. Iron status in dogs with mitral valve disease. Atti 26th ECVIM-CA congress, Gothenburg 2016
29. Martinelli E, Zanaboni AM, Toschi Corneliani R, Ferriani R, **Locatelli C**. Comparison of high-definition oscillometric and wrist blood pressure monitor for arterial blood pressure measurements in dogs. Atti 26th ECVIM-CA congress, Gothenburg 2016

30. Santagostino SF, Palmieri C, Fabbri E, Locatelli C, Spalla I, Forlani A, Roccabianca P. Pathologic investigation of feline juvenile hypertrophic cardiomyopathy: further insights. Atti ACVP/ASVCP Annual Meeting, New Orleans 2016
31. Savarese A, **Locatelli C**, Maurizi N, Briante N, Brambilla PG. Comparative analysis of a portable smartphone-based electrocardiograph (D-Heart®) versus standard 6-leads electrocardiograph in the canine patient. Atti 27th ECVIM-CA congress, Saint Julian Malta 2017
32. **Locatelli C**, Savarese A, Brambilla PG, Spalla I. Left ventricular hypertrophy in dog: an echocardiographic study. Atti 27th ECVIM-CA congress, Saint Julian Malta 2017
33. Martinelli E, Galizzi A, Toschi Corneliani R, **Locatelli C**, Effects of in-hospital diuretic therapy on electrolytes concentration, renal function and survival in 85 dogs with acute congestive heart failure. Atti 29th ECVIM-CA congress, Milano 2019
34. Galizzi A, Bagardi M, Savarese A, **Locatelli C**, Zanaboni AM, Borromeo V, Brambilla PG. The urine aldosterone to creatinine ratio (UAldo:C) determined by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) in healthy dogs and dogs with myxomatous mitral valve disease. Atti 29th ECVIM-CA congress, Milano 2019

CONFERENCE PROCEEDINGS NAZIONALI

1. Brambilla PG, Di Marcello M, **Locatelli C**, Perego M. Epidemiologia delle cardiopatie congenite del cane. Atti congresso Sisvet, Ischia 2003
2. Di Marcello M, Perego M, Brambilla PG, **Locatelli C**, Ferro E. Valutazioni cliniche, strumentali e delle performance in cani atleti sottoposti ad integrazione con una miscela di aminoacidi essenziali e ramificati. Atti congresso Sisvet, Ischia 2003
3. **Locatelli C**, Brambilla PG, Di Marcello M. Cardiomiopatia ipertrofica nel cane: tre casi. Atti congresso Sisvet, Grado 2004
4. Pittorru M, **Locatelli C**, Brambilla PG. Dotto arterioso pervio nel cane adulto: due casi clinici. Atti congresso Sisvet, Viareggio 2005
5. Scarpa P, Brambilla PG, Romussi S, **Locatelli C**, Stefanello D, Ramirez C. Personalità del proprietario quale elemento condizionante la professione del medico veterinario. Necessità di integrazione con competenze specifiche? Centro Universitario di Ricerca sugli aspetti comunicativo relazionali in medicina. Conferenza sulla Comunicazione per la Salute 2005. Università degli Studi di Milano, 1-3 Dicembre 2005
6. **Locatelli C**, Travetti O, Pittorru M, Lombardo R, Brambilla PG. Trauma cardiaco ottuso nel cane: case report. Atti congresso Sisvet, Terrasini 2006
7. Brambilla PG, **Locatelli C**, Di Marcello M, Palermo V. Epidemiologia della miocardiopatia dilatativa idiopatica nel cane (1985-2005). Atti congresso Sisvet, Terrasini 2006

8. Bussadori R, Tamborini A, **Locatelli C**, Palermo V, Brambilla PG. Analisi dell'andamento della troponina I sierica in cani sottoposti a correzione del Dotto Arterioso Pervio: indagini preliminari. Atti congresso Sisvet, Salsomaggiore Terme 2007
9. Arnaboldi C, Di Marcello M, **Locatelli C**, Maffioli A, Palermo V, Scarpa P, Terzo E, Brambilla PG. Studio ecocardiografico della morfologia mitralica in cani normali e affetti da degenerazione mixomatosa valvolare. Atti congresso Sisvet, San Benedetto del Tronto 2008
10. Scarpa P, Ramirez C, Bombardieri E, **Locatelli C**, Brambilla PG. Squilibri acido-base ed elettrolitici nel gatto affetto da CKD: quale relazione con la stadi azione IRIS? Atti congresso Sisvet, San Benedetto del Tronto 2008
11. Bagardi M, **Locatelli C**, Savarese A, Brambilla PG. Survival time analisys in dogs affected by mixomatous mitral valve disease treated with different protocol: retrospective study. Atti congresso Sisvet, Torino 2018