

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 9 aprile 2020

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Chiara Agnoli**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Coordinatore gestionale dei laboratori
DIMEVET - Servizi tecnici Macro area coordinamento di diagnostica applicata alle scienze medico veterinarie

Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca
DIMEVET - Unità di laboratorio Servizi tecnici ospedale didattico veterinario

Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca
DIMEVET - Unità di laboratorio Diagnostica anatomo patologica

Telefono +39 051 20 9 7996
Cellulare 320-8581008
E-mail chiara.agnoli2@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO
Data 9 gennaio 2012 – oggi
Responsabilità / ruolo Medico veterinario presso Ospedale Veterinario Universitario -Servizio clinico piccoli animali
- Unità di medicina interna (area ematologia/oncologia e medicina trasfusionale) presso
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Data 4 dicembre 2015 – oggi
Responsabilità / ruolo Coordinatore gestionale dei laboratori- Servizio tecnici macroarea diagnostica applicata alle
Scienze Mediche Veterinarie presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Data 9 gennaio 2012 – 4 dicembre 2015
Responsabilità / ruolo Collaboratore Tecnico Ospedale Didattico Veterinario presso Dipartimento di Scienze Mediche
Veterinarie

ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO
Data 1 maggio 2007 – 31 dicembre 2011
Responsabilità / ruolo Medico veterinario, libero professionista, collaboratore specialista; responsabile laboratorio
analisi. presso CLINICA VETERINARIA M. E. MILLER, via della costituzione 10 - 41025
Cavriago (RE) www.clinicamiller.it

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE***Anno di conseguimento**Titolo**Voto conseguito***TITOLI DI STUDIO**

2003

Laurea in Medicina Veterinaria presso Facoltà di Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

110/110 e lode

*Anno di conseguimento**Titolo***ALTRI TITOLI DI STUDIO**

2007

Dottorato di Ricerca in Diagnostica Collaterale in Medicina Interna Veterinaria presso Dipartimento Clinico Veterinario, Facoltà di Medicina Veterinaria, Alma mater Studiorum - Università di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono

**ULTERIORI
INFORMAZIONI***Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.*Membro dell'Ordine dei Medici veterinari di Modena;
Membro di società di formazione veterinaria specialistica italiane ed estere;**Pubblicazioni Scientifiche e Atti:**

Ultrasonographic honeycomb pattern of the spleen in cats: correlation with pathological diagnosis in 33 cases. Quinci M, Sabattini S, Agnoli C, Bettini G, Diana A. J Feline Med Surg. 2019 Sep 20:1098612X19873197. doi: 10.1177/1098612X19873197. [Epub ahead of print]

Heinz body-related interference with leukocyte and erythrocyte variables obtained by an automated hematology analyzer in cats. Dondi F, Vasylyeva K, Serafini F, Guarini M, Troia R, Giunti M, Agnoli C. J Vet Diagn Invest. 2019 Sep;31(5):704-713. doi: 10.1177/1040638719863088. Epub 2019 Jul 10.

Adjuvant anthracycline-based vs metronomic chemotherapy vs no medical treatment for dogs with metastatic splenic hemangiosarcoma: A multi-institutional retrospective study of the Italian Society of Veterinary Oncology. Marconato L, Chalfon C, Finotello R, Polton G, Vasconi ME, Annoni M, Stefanello D, Mesto P, Capitani O, Agnoli C, Amati M, Sabattini S. Veterinary Comparative Oncology 2019; June 28 Jun 28. doi: 10.1111/vco.12519

Comparison between May-Grünwald-Giemsa and rapid cytological stains in fine-needle aspirates of canine mast cell tumour: Diagnostic and prognostic implications. S. Sabattini, A. Renzi, L. Marconato, G. Militerno, C. Agnoli, L. Barbiero, A. Rigillo, O. Capitani, D. Tinto, G. Bettini. Vet Comp Oncol. 2018 Jul 1. doi: 10.1111/vco.12409.

Clinical features and outcome of 9 dogs with burkitt lymphoma. C. Agnoli, S. Comazzi, L. Aresu, D. Stefanello, L. Marconato. European Society of Veterinary Oncology Abstract presented May 24-26 2018 in Gran Canaria, at the ESVONC annual meeting.

Evaluation of the delta neutrophil index from an automated blood cell analyser in septic dogs. R. Troia, C. Agnoli, S. Calipa, S. Segalina, E. Murgia, M. Gruarin, F. Dondi, M. Giunti. *Vet J.* 2017 Dec;230:13-19

Serum amyloid A in the diagnosis of feline sepsis. Troia R, Gruarin M, Foglia A, Agnoli C, Dondi F, Giunti M. *J Vet Diagn Invest.* 2017 Nov;29(6):856-859.

Renal adenocarcinoma-associated erythrocytosis in a cat: clinicopathological features and immunohistochemical results. Troia R, Agnoli C, Fracassi F, Bettini G, Sfacteria A, Pisoni L, Dondi F. *Open Vet J.* 2017;7(4):294-299.

Novel sequence variants of viral hexon and fibre genes in two dogs with canine adenovirus type 1-associated disease. Balboni A, Dondi F, Agnoli C, Verin R, Gruarin M, Morini M, Battilani M. *Vet J.* 2017 May;223:73-75.

“La trasfusione”. Agnoli C. In: *Manuale di medicina trasfusionale del cane e del gatto*, I edizione. Point Veterinaire Italie, Milano 2017, pg: 75-89.

Large granular lymphocyte lymphoma: an Italian Society of Veterinary Oncology (SIONCOV) retrospective study. Finotello R, Vasconi E, Sabattini S, Agnoli C, Giacoboni C., Annoni M, Dentini A., Bettini G, Guazzi P, Stefanello D, Bottero E, Mesto P, Marinelli R., De Feo F, Marconato L. *Veterinary Comparative Oncology* 2017; 0:1–8. <https://doi.org/10.1111/vco.12325>

Large granular lymphocyte lymphoma: an Italian Society of Veterinary Oncology (SIONCOV) retrospective study. Bettini G, Finotello R, Vasconi E, Sabattini S, Agnoli C, Giacoboni C., Annoni M, Dentini A., Guazzi P, Stefanello D, Bottero E, Mesto P, Marinelli R., De Feo F, Marconato L.

European Society of Veterinary Oncology Abstract presented april 20-22, 2017 in Lyon, France at the ESVONC annual meeting.

Un caso di Emofilia a. Agnoli C., Tumbarello M., Nappi L., Segalina S. *AIVPA Journal*, Italian journal of companion animal practice. Issue 2, 2016.

In caso di.. Sangue intero ed emocomponenti ad uso trasfusionale nel cane. Proverbio D., Spada E., Perego R., Agnoli C. *AIVPA Journal* Italian journal of companion animal practice, issue 1: 20-27, 2016.

Terapie Trasfusionali nel cane parte I: il sangue intero e i suoi componenti - raccolta produzione e stoccaggio. Agnoli C. *Veterinaria* anno 29, ottobre 2015.

Terapie trasfusionali nel cane parte II: indicazioni cliniche, valutazioni pre-trasfusionali, modalità di somministrazione e reazioni avverse. Agnoli C., Dondi F. *Veterinaria*, anno 29, ottobre 2015.

Early orthopaedic symptoms in a dog with systemic aspergillosis. Del Magno S., Gruarin M., Foglia A., Agnoli C., Dondi F., Pisoni L. *Scientific Presentation Abstracts 2015 European College Veterinary Surgeons Annual Scientific Meeting July 2–4, Berlin, Germany. Veterinary Surgery* issue 44: 32-33, 2015.

Evaluation of the Euthyroid Sick Syndrome in the assessment of canine Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS). Giunti M., Troia R., Petrelli A., Agnoli C., Battilani M., Giardino L., Andreani G., Fracassi F. *EVECCS Abstracts* presented June 12–14, 2015 in Lyon, France at EVECCS Annual Congress.

Diagnostic and prognostic role of Serum Amyloid-A (SAA) in feline Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS). Giunti M., Troia R., Agnoli C., Gruarin M., Serafini F., Dondi F. EVECCS Abstracts presented June 12–14, 2015 in Lyon, France at EVECCS Annual Congress.

APPLE FAST SCORE AND FRACTIONAL EXCRETION OF ELECTROLYTES IN DOGS WITH ACUTE KIDNEY INJURY. Troia R., Grisetti C., Azzalini L., Gruarin M., Agnoli C., Giunti M., Dondi F. EVECCS Abstracts presented June 12–14, 2015 in Lyon, France at EVECCS Annual Congress.

Clinicopathological and molecular findings in a case of canine *Anaplasma phagocytophilum* infection in Northern Italy. Dondi F., Russo S., Agnoli C., Mengoli N., Balboni A., Alberti A., Battilani M. *The Scientific World Journal*, Article ID 810587, Volume 2014.

Epatite infettiva di Rubarth: una patologia ri-emergente? Balboni A., Dondi F., Agnoli C., Giunti M., Bettini G., Verin R., Battilani M. *Istisan Congressi. Atti di congressi*. 2014

SERIAL EVALUATION OF THE ACUTE PHASE RESPONSE IN DOGS WITH PARVOVIRUS. Azzalini L., Agnoli C., Dondi F., Battilani M., Giunti M. EVECCS Abstracts presented June 12–15, 2014 in Prague, Czech Republic at EVECCS Annual Congress. *Journal of Veterinary Emergency and Critical Care* 24, Issue s1, S32;

“AUTOMATED PLATELET PARAMETERS ANALYSIS (ADVIA 2120) IN HEALTHY AND SIRS DOGS: A RETROSPECTIVE EVALUATION” Agnoli C., Dondi F., Russo S., Troia R., Gentilini F., Giunti M. (Poster presentation) *Journal of Veterinary Emergency and Critical Care*, Vol 23 (issue s1 p. 27) September 2013.

Suitability of four dog breeds as canine blood donors in four University blood banks. Bagnagatti De Giorgi G., Miglio A., Spada E., Gavazza A., Dondi F., Agnoli C., Proverbio D., Antognoni MT, Famigli Bergamini P, Ferro E, Mangili Pecci V. in LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet Società Italiana Delle Scienze Veterinarie. 2013.

“DUE CASI DI IPOADRENOCORTICISMO FELINO”. Battaglia L., Agnoli C. *Veterinaria*, Anno 27, Vol 1 Gennaio 2013.

Iron profile evaluation in chronic kidney disease: a retrospective study of 46 dogs. Dondi F., Lukacs R.M., Agnoli C., Giunti M., Conti L., Isani G., Carpené E. Abstract of the 20th ECVIM-CA CONGRESS - The European College of Veterinary Internal Medicine - Companion Animals (ECVIM-CA). Toulouse (Francia), 9-11 settembre 2010. *Journal of Veterinary Internal Medicine* 24(6), 1547;

“CLINICOPATHOLOGIC FEATURES AND OUTCOME PREDICTORS OF LEPTOSPIRA INTERROGANS AUSTRALIS SEROGROUP INFECTION IN DOGS: A RETROSPECTIVE STUDY OF 20 CASES”. Mastroilli C., Dondi F., Agnoli C., Turba M.E., Vezzali E., Gentilini F. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, Vol 21 (1) 3-10; Jen 2007.

“PCR ASSESSMENT OF MINIMAL RESIDUAL DISEASE IN 8 LYMPHOMA-AFFECTED DOGS.” Calzolari C., Gentilini F., Agnoli C., Zannoni A., Peli A., Cinotti S. and Famigli Bergamini P. *Vet Res Commun*, 30 suppl 1: 285-288, 2006.

STUDIO PRELIMINARE SULL'IMPIEGO DEL GEL DI PIASTRINE (PG) NEL CAVALLO” (USE OF PLATELET GEL (PG) IN THE HORSE: PRELIMINARY REPORT) Spadari A., Romagnoli N., Gentilini F., Agnoli C. (Abstract). Società Italiana Veterinari per Equini - SIVE - XII Congresso Multisala, Bologna, Italy 2006.

Chiara Agnoli

“VALUTAZIONE MEDIANTE PCR DELLA MALATTIA RESIDUA MINIMA IN 8 CANI AFFETTI DA LINFOMA” (EVALUATION OF MINIMAL RESIDUAL DISEASE WITH PCR IN 8 LYMPHOMA AFFECTED DOGS). Calzolari C., Gentilini F., Agnoli C., Zannoni A., Peli A., Cinotti S., Famigli Bergamini P. Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet), vol. LIX, pp 309-310, 2005.

“EVIDENCE OF CLONAL IMMUNOGLOBULIN GENE REARRANGEMENTS IN DOGS WITH LEISHMANIOSIS”. Gentilini F., Turba M.E., Calzolari C., Agnoli C., Mastroiilli C., Dondi F., Famigli Bergamini P. (Poster) Proceedings 15th ECVIM-CA / ESVIM Congress, (p. 216), Glasgow, 1-3 Set. 2005.

”PROGNOSTIC VALUE OF SERUM VASCULAR ENDOTELIAL GROWTH FACTOR (VEGF) AND PLASMA ACTIVITY OF MATRIX METALLOPROTEINASE (MMP) 2 AND 9 IN LYMPHOMA-AFFECTED DOGS”. Gentilini F., Calzolari C., Turba M.E., Agnoli C., Fava D., Forni M., Famigli Bergamini P. Leukemia Research 29: 1263-9, 2005.