

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZAMBARBIERI JARI
Indirizzo	VIA MAFALDA DI SAVOIA 3, 24054 CALCIO (BG), ITALIA
Telefono	3332184809
E-mail	jari.zambarbieri@gmail.com , jari.zambarbieri@unimi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/09/1988
Luogo di nascita	CREMONA, ITALIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da – a) Ottobre 2018 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Via dell'Università 6 – 26900 Lodi
- Occupazione Dottorando di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento
- Attività principali Attività di ricerca riferita al progetto di Dottorato "Parathyroid hormone activity and related clinicopathological alterations in dogs affected with Chronic Kidney Disease" e attività clinica afferente al reparto di Medicina interna generale e specialistica dell'Ospedale Veterinario Universitario compreso il servizio di reperibilità del reparto

- Data (da – a) Novembre 2017 – Settembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Milano, Ospedale Veterinario Universitario, Via G. Celoria 10 – 20133 Milano, Via dell'Università 6 – 26900 Lodi
- Occupazione Medico Veterinario a contratto
- Attività principali Servizio di accettazione clinica e triage

- Data (da – a) Gennaio 2015 – Ottobre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria, Via G. Celoria 10 – 20133 Milano
- Occupazione Specializzando con borsa della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione
- Attività principali Laboratorio di Patologia Clinica: ematologia, biochimica clinica e analisi delle urine (Supervisore Prof. Saverio Paltrinieri)
Reparto di Medicina Interna: medicina preventiva, medicina interna generale e specialistica (Supervisore Prof. Paola Scarpa)

- Data (da – a) Luglio 2013 – in corso

- Occupazione Medico Veterinario Libero Professionista
- Attività principali Freelance e collaboratore con strutture veterinarie del territorio per medicina preventiva, medicina interna generale e specialistica, diagnostica di laboratorio e gestione dei ricoverati

- Data (da – a) Settembre 2009 – Gennaio 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica Veterinaria “Città di Codogno”, Viale Trieste 24 – 26845 Codogno (LO) - Direttore Sanitario Dr. Andrea Calderone e Dr. Flavio Bonvicini
- Occupazione Studente frequentatore
- Attività principali Assistente durante visite cliniche, attività di laboratorio, chirurgia generale e specialistica, gestione dei ricoverati

PUBBLICAZIONI E ATTIVITÀ
DIDATTICA

Autore dei seguenti articoli scientifici:

- Zambarbieri J., Moretti P., Giordano A., Scarpa P., Analytical and clinical validation of a new immunoenzymatic method for the measurement of feline parathyroid hormone in cats with chronic kidney disease, *Animals*, 2021; 11: 3100
- Giraldi M., Paltrinieri S., Rossi G., Ruggerone B., Zambarbieri J., Ercolani A., Scarpa P., Influence of preanalytical factors on feline proteinuria, *Veterinary Clinical Pathology*, 2021; 50 (3): 369.375
- Zambarbieri J., Pigoli C., Caniatti M., Scarpa P., Leishmania spp.in a cutaneous histiocytoma of an old dog, *Diagnostic Cytopathology*, 2021, 49 (9): 1067-1069
- Zambarbieri J., Grilli G., Vitiello T., Scarpa P., Urinary tract infection by atypical uropathogens in dogs, *Veterinaria Italiana*, 2021, 57 (1): 89-92
- Zambarbieri J., Tagliasacchi F., Moretti P., Giordano A., Scarpa P., Analytical and clinical validation of a new immunoenzymatic method for the measurement of canine parathyroid hormone, *Animals*, 2020; 10: 2411
- Zambarbieri J., Ruggerone B., Corner diagnostico: Medicina Interna, *Veterinaria*, 2020; 34 (2): 77-79
- Scarpa P., Zambarbieri J., Infezioni delle vie urinarie complicate: un nuovo approccio?, *Praxis Veterinaria*, 2019; 2: 9-14
- Scarpa P., Zambarbieri J., Quando la UTI è complicata, *Praxis Veterinaria*, 2019; 4: 17-22
- Paltrinieri S., Paciletti V., Zambarbieri J., Analytical variability of estimated platelet counts on canine blood smears, *Veterinary Clinical Pathology*, 2018; 47 (2): 197
- Rognoni G., Zambarbieri J., Scarpa P., Dimetilarginina simmetrica e nefropatia nel gatto: prime osservazioni, *Rassegna di Medicina Felina*, 2018; 1:

Correlatore delle seguenti Tesi di laurea:

- Gomma G., Prodotto $[Ca] \times [P_i]$ in cani affetti da CKD come possibile indicatore indiretto di iperparatiroidismo secondario renale tesi in *Medicina Veterinaria*, 2020 – Relatore Prof. Paola Scarpa)
- Tagliasacchi F., Validazione clinica e analitica di una nuova metodica immunoenzimatica per la misurazione del paratormone nella specie canina tesi in *Medicina Veterinaria*, 2019 – Relatore Prof. Paola Scarpa)
- Radice L., Alterazione dei valori sierici di calcio, fosforo e magnesio in diversi stadi di insufficienza renale cronica nella specie canina tesi in *Medicina Veterinaria*, 2019 – Relatore Prof. Paola Scarpa)
- Busnelli M., Infezione delle vie urinarie nel cane: associazione tra presentazione clinica, esame delle urine e urinocoltura (tesi in *Medicina Veterinaria*, 2019 – Relatore Prof. Paola Scarpa)

- De Sanctis A., Malattia renale cronica nel gatto: fattori di rischio e prognosi tesi in Medicina Veterinaria, 2019 – Relatore Prof. Paola Scarpa)
- Celi F., UTI complicate nel cane: revisione della casistica (2014-2017) (tesi in Medicina Veterinaria, 2018 – Relatore Prof. Paola Scarpa)
- Fusi M., Aldosterone urinario in cani affetti da CKD e proteinurici: prime osservazioni (tesi in Medicina Veterinaria, 2018 – Relatore Prof. Paola Scarpa)
- Dallarda M., Dimetilarginina simmetrica e nefropatia nel cane: prime osservazioni (tesi in Medicina Veterinaria, 2017 – Relatore Prof. Paola Scarpa)
- Paciletti V., Variabilità della stima piastrinica su striscio ematico nel cane: confronto tra operatori diversi e diverse aree del vetrino (tesi in Medicina Veterinaria, 2017 – Relatore Prof. Saverio Paltrinieri)
- Rognoni G., Dimetilarginina simmetrica e nefropatia nel gatto: prime osservazioni (tesi in Medicina Veterinaria, 2017 – Relatore Prof. Paola Scarpa)

Organizzatore e relatore al Journal Club della Scuola di Dottorato in Scienze veterinarie e dell'allevamento dell'Università di Milano (2016, 2017, 2018, 2019)

Tutor degli studenti interni del servizio di Medicina Interna dell'Ospedale Didattico Universitario dell'Università degli studi di Milano

Esecutore di attività esercitative afferenti al Corso di Patologia Medica Veterinaria e Epidemiologia Clinica del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (Anni Accademici 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021)

Presentatore di Poster scientifici a Congressi nazionali e internazionali:

- Zambarbieri J., Poletto F., Paltrinieri S., Analytical variability of microscopic evaluation of anisocytosis and correlation with red blood cell distribution width in dog, 23th ESVCP_ECVCP online annual Congress, online 2021
- Zambarbieri J., Busnelli M., Scarpa P., Urinalysis alterations in dogs affected with urinary tract infection: a retrospective case/control study, 30th ECVIM European Congress, online 2020 (pubblicato su Journal of Veterinary Internal Medicine 2020)
- Zambarbieri J., Tagliasacchi F., Moretti P., Giordano A., Scarpa P., Analytical and clinical validation of a new immunoenzymatic method for the measurement of canine parathyroid hormone, 22th ESVCP/ECVCP-ECVP European Congress, online 2020
- Zambarbieri J., Celi F., Faverzani S., Martino P.A., Scarpa P., Complicated UTI in dogs: uropathogens and antimicrobial resistance, 29th ECVIM European Congress, Milan 2019 (pubblicato su Journal of Veterinary Internal Medicine 2020, 34 (1): 425-426)
- Scarpa P., De Sanctis A., Zambarbieri J., Cats at risk or with spontaneous CKD: what affects survival and prognosis? (pubblicato su Journal of Veterinary Internal Medicine 2020, 34 (1): 426)
- Zambarbieri J., Ruggerone B., Martino P., Scarpa P., UTI complicate nel cane: prevalenza degli uropatogeni e antibioticoresistenza nel Nord Italia, Congresso Internazionale SCIVAC, Arezzo 2018
- Zambarbieri J., Girdali M., Ruggerone B., Faverzani S., Scarpa P., Symmetric dimethylarginine (SDMA) and nephropathy in dog: diagnostic utility in clinical practice, 27th ECVIM European Congress, Malta 2017 (pubblicato su Journal of Veterinary Internal Medicine 2018, 32: 598)
- Zambarbieri J., Paltrinieri S., Preliminary evaluation of the sources of variability of the platelet estimate on canine blood smears, 18th ESVCP European Congress, Nantes 2016

-Revisore di 2 articoli della rivista Veterinary Clinical Pathology

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

- Data Novembre 2021
- Istituto di istruzione o formazione Ospedale Didattico Universitario – Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Qualifica conseguita Periodo di frequentazione presso i Servizi di Patologia clinica e di Nefrologia-Urologia (Supervisore Prof. Francesco Dondi)

- Data 02/03/2018
- Istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Tesi di specializzazione “Dimetilarginina simmetrica e malattia renale cronica nel cane e nel gatto: utilità diagnostica nella pratica clinica” (Relatore Prof. Paola Scarpa)
- Qualifica conseguita Specialista in Patologia e Clinica degli animali d’affezione (Supervisore Prof. Paola Scarpa)
- Livello nella classificazione nazionale 68/70

- Data 25/07/2013
- Qualifica conseguita Iscrizione all’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Cremona al n° 570

- Data 26/06/2013
- Istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Qualifica conseguita Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Veterinario

- Data 25/02/2013
- Istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Tesi di laurea “Flora microbica e antibiotico resistenza nell’otite del cane” (Relatore Prof. Piera Anna Martino)
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina Veterinaria
- Livello nella classificazione nazionale 110/110 cum laude

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

-Common grounds (from evidence based to real life. Focus on new emerging target in nephrology, dialysis and transplantation, nefrologia umana Bologna
-ESVCP-ECVCP online annual Congress, online 2021

-Corso online di citopatologia diagnostica della cute e del sottocute (UNISVET, online 2021)

-6°Itinerario didattico di Medicina interna parte 6 – Apparato urinario: come scoprire la gravità e la sede della lesione (SCIVAC, Cremona, 2021)

-Patologo ed internista a confronto: istruzioni per l’uso (SIMIV-SCIVAC, online 2021)

-Linee guida e standardizzazione in medicina interna (SIMIV-SCIVAC, online 2020)

- L'ambulatorio di Medicina Interna (SCIVAC Delegazioni regionali, online 2020)
- Trattamento precoce e monitoraggio della CKD nel cane e nel gatto (SCIVAC Delegazioni regionali, online 2020)
- Budget Oriented Clinical Decisions: come utilizzare al meglio le disponibilità del proprietario (SCIVAC, online 2020)
- ESVCP-ACCP Joint Congress, online 2020
- 30th ECVIM European Congress, online 2020
- 29th ECVIM European Congress, Milano 2019
- Quando la medicina interna diventa emergenza (SIMIV-SCIVAC, Cremona 2019): partecipazione con presentazione orale di un caso clinico
- Passi ordinati per un percorso a ostacoli: il referto citologico (SICIV-SCIVAC, Cremona 2019)
- Congresso Internazionale multisala SCIVAC (Rimini 2019)
- I problemi internistici di tutti i giorni: affrontiamoli con metodo (SCIVAC, Perugia 2019)
- La nefrologia e l'urologia: tutto quello che c'è da sapere per curare al meglio i nostri pazienti (Congresso Internazionale SCIVAC, Arezzo 2018)
- Congresso Internazionale SCIVAC (Rimini 2018)
- Milano VETExpo (Milano 2018)
- XII Congresso Nazionale UNISVET "Tubes" (Milano 2018)
- Citologia dell'apparato gastroenterico (SICIV-SCIVAC, Cremona 2018)
- 27th ECVIM European Congress, Malta 2017
- Citologia dermatologica: è sempre una questione di pelle (SICIV-SCIVAC, Cremona 2017)
- Seminario di Terapia intensiva e medicina d'urgenza (UNISVET, Verona 2017)
- Dalle alte alle basse vie respiratorie: quello che ci può dire la citologia (SICIV-SCIVAC, Cremona 2017)
- Prevenzione a 360 gradi (Symposium MSD Animal Health, Desenzano del Garda 2017)
- Lesioni della milza: confronto tra istologia e citologia (SICIV-SCIVAC, Cremona 2016)
- 18th ESVCP-ESVONC European Congress, Nantes 2016
- Toward the future of chronic kidney disease (IVSA, Milano 2016)
- Quando il clinico incontra il nutrizionista (Congresso Nazionale SCIVAC, Milano 2016)
- Citologia dei tumori a cellule rotonde (SICIV-SCIVAC, Cremona 2016)
- Linee guida WSAVA 2015 sulla vaccinazione del cane e del gatto (Seminario WSAVA, Milano 2016)

- Citologia ed ematologia: nemici amici? (SICIV-SCIVAC, Cremona 2015)
- Riconoscere e saper trattare le principali patologie riproduttive (SCIVAC, Brescia 2015)
- Aspetti clinici del cane di proprietà che vive in un contesto urbano e in appartamento (SCIVAC, Bologna 2015)
- Congresso Internazionale del trentennale SCIVAC e delle società specialistiche (Rimini 2014)
- Le malattie infettive del cucciolo e del gattino: come affrontarle, come evitarle (GISPEV-AIVPA, Milano 2012)
- L'allevamento canino: i consigli del veterinario (Università di Milano, Milano 2012)
- Il cucciolo neonato (GISPEV-AIVPA, Milano 2011)
- Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità: Aggiornamenti in medicina veterinaria (Formazione ECM a distanza): 2014 (48 ECM) - 2015 (60 ECM) – 2016 (60 ECM) – 2017 (24 ECM)
- Iscrizione Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (SCIVAC) e Unione Italiana Società Veterinarie (UNISVET) (2013 –in corso)

ABILITÀ

MADRE LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

ENGLISH

• Livello International English Language Testing System (IELTS) punteggio 6.0 (livello B2 – upper intermediate) - Giugno 2017

• Lettura e comprensione Buono

• Scrittura Buono

• Comunicazione verbale Base

CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE E RAPPORTI PERSONALI Buona abilità a lavorare con colleghi e in gruppo.
Buona predisposizione al confronto con colleghi e alla discussione di casi clinici.

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE Buona esperienza in attività di assistenza e tutoraggio degli studenti in Medicina Veterinaria, compresi tirocini e moduli formativi.
Buona esperienza nel coordinamento delle attività degli studenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE -Abilità nell'uso dei seguenti strumenti di laboratorio:
Sysmex XT 2000iV, Lasercyte IDEEX, Procyte IDEXX, QBC IDEXX (ematologia)
Cobas Mira Roche, Randox RX Daytona, Catalyst DX IDEXX (biochimica clinica)
Hydrasis Sebia (elettroforesi)
Coatron M1 Futurlab (emocoagulazione)

AIA 360 Tosoh (endocrinologia)

-Esecuzione a interpretazione di striscio ematico, sedimento urinario e citologia di base

ALTRE COMPETENZE

ECDL (European Computer Driving License) – 2006

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida tipo **B**

Calcio, 02/12/21

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. n. C. C. C.', written in a cursive style.