



Mario Chiari

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2024 – ATTUALE Brescia, Italia

DIRIGENTE VETERINARIO - SANITÀ ANIMALE - T.I. AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DI BRESCIA – SEDE LEGALE: 15, VIALE DUCA DEGLI ABRUZZI, BRESCIA, IT

Dipartimento Veterinario e Sicurezza degli alimenti di origine animale.
Responsabile SS "Piani di Sanità animale e Emergenze epidemiche" afferente alla SC "Sanità Animale".

01/10/2018 – ATTUALE Brescia, Italia

DIRIGENTE VETERINARIO - DISTACCO PRESSO LA U.O. VETERINARIA, DG WELFARE, REGIONE LOMBARDIA AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DI BRESCIA – SEDE LEGALE: 15, VIALE DUCA DEGLI ABRUZZI, BRESCIA, IT

Durante l'attività svolta in distacco presso l'UO Veterinaria di Regione Lombardia svolgo attività di programmazione, coordinamento, rendicontazione e controllo in materie attinenti principalmente alla Sanità animale (Area A), ma anche nelle altre aree di competenza (Area C e Area B) della UO Veterinaria. Coordino e supervisiono l'attuazione, a livello regionale, delle misure di prevenzione, controllo ed eradicazione delle malattie degli animali, anche in fase emergenziale, in particolare l'influenza aviaria, la Peste Suina Africana, le malattie trasmesse da vettori e le malattie della fauna selvatica. In questo contesto svolgo il compito di referente regionale per le azioni emergenziali di contrasto alla diffusione della PSA, dando supporto alle ATS coinvolte dall'epidemia e gestendo i rapporti con il Ministero della Salute. Ho inoltre dato il mio contributo tecnico, anche attraverso la stesura di provvedimenti normativi regionali e nazionali, nei seguenti ambiti:

- Referente regionale per le azioni di contrasto alla PSA e membro e coordinatore del tavolo tecnico per la gestione coordinata e integrata delle misure sanitarie di prevenzione della PSA (Decreto n. 3994 del 24/03/2021);
- Supporto alle ATS lombarde nella gestione delle emergenze sanitarie di tipo epidemico in ambito veterinario, con particolare riferimento alla gestione dell'epidemie di Influenza Aviaria e Peste Suina Africana;
- Referente per il coordinamento di specifici piani di monitoraggio sanitario di patologie interspecifiche finalizzati all'individuazione precoce dei patogeni con rilevanza zoonosica e zoeconomica (es. west Nile disease, dengue, influenza aviaria);
- Referente regionale per la biosicurezza negli allevamenti suini;
- Referente per la gestione sanitaria della fauna selvatica, compresa la stesura di procedure per il soccorso e recupero della fauna in difficoltà e referente nel tavolo tecnico dei CRAS (Centri Recupero Fauna Selvatica);
- Partecipazione alla stesura del Piano Regionale Integrato della Prevenzione Veterinaria 2019-2023 che individua le priorità della politica regionale in materia di Sanità Pubblica Veterinaria;
- Supporto alle attività di programmazione, coordinamento e verifica delle attività di controllo ufficiale delle ATS in materia di Sanità animale e dell'Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche e del rispetto dei Livelli Essenziali di Assistenza (Nuovo Sistema di Garanzie per il monitoraggio dell'assistenza sanitaria);
- Supporto alle attività di sviluppo e integrazione dei sistemi informativi veterinari, ivi incluse specifiche attività in sanità animale e nel campo dell'Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche, in coordinamento con Ministero della Salute e IZSLER, con specifico riferimento al sistema Classy-Farm come referente regionale;
- Membro delegato dell'Osservatorio regionale degli habitat naturali e delle popolazioni faunistiche dal 14-01-2020.

17/07/2017 – 31/12/2023 Brescia, Italia

DIRIGENTE VETERINARIO - AREA IGIENE DEGLI ALLEVAMENTI E DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE - T.I. AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DI BRESCIA – SEDE LEGALE: 15, VIALE DUCA DEGLI ABRUZZI, BRESCIA, IT

Attività inerente all'area Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche presso Distretto Veterinario n. 4-Rovato (BS)

10/04/2018 – 01/10/2018 Brescia, Italia

DIRIGENTE VETERINARIO – COLLABORAZIONE PRESSO LA U.O. VETERINARIA, DG WELFARE, REGIONE LOMBARDIA AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DI BRESCIA – SEDE LEGALE: 15, VIALE DUCA DEGLI ABRUZZI, BRESCIA, IT

Collaborazione per la stesura e verifica a livello regionale della attività svolte dalle ATS lombarde inerenti alle patologie zoonosiche e zoeconomiche, che comprendono cicli epidemiologici nella fauna selvatica (es. Piano West Nile Disease, Piano monitoraggio fauna selvatica, piano contenimento e eradicazione nutria, Piano regionale Influenza aviare, gestione Pieno Peste Suina africana e biosicurezza avicola e suina).

25/06/2020 – ATTUALE Brescia, Italia

MEMBRO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DELL' I.Z.S.L.E.R. ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA, VIA A. BIANCHI - BRESCIA

Ricopro la carica di VicePresidente. Il Consiglio di Amministrazione è l'organo di indirizzo politico dell'Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia-Romagna e svolge tale compito in coerenza con gli obiettivi generali, le priorità e gli indirizzi delle programmazioni regionali. Sono inoltre assegnati compiti di coordinamento e verifica delle attività dell'Istituto.

16/06/2013 – 16/07/2017 Brescia, Italia

DIRIGENTE VETERINARIO – SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA LOMBARDIA - T.D. ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA, VIA A.BIANCHI, BRESCIA

Attività di monitoraggio e sorveglianza di focolai epidemici. Supporto UO Veterinaria regionale nello sviluppo di piani di controllo e gestione dei sistemi informatici veterinari Regionali.

01/06/2009 – 31/05/2013 Brescia, Italia

BORSA DI STUDIO PRESSO SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA E LABORATORIO MICROSCOPIA ELETTRONICA ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA, VIA A.BIANCHI, BRESCIA

Accertamenti diagnostici su campioni di animali zootecnici, selvatici e domestici. Esami anatomopatologici, batteriologici, virologici e parassitologico. Elaborazione dati epidemiologici a fini scientifici e divulgativi.

Borsa di Studio "Piano di monitoraggio sanitario della fauna selvatica in provincia di Brescia e verifica di presenza di agenti zoonosici in animali abbattuti durante il prelievo venatorio e in carcasse di animali deceduti." Referente della Borsa di Studio: Dott. Alborali G. Loris.

01/11/2008 – 30/04/2009 Brescia, Italia

TIROCINANTE VOLONTARIO - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA E E LABORATORIO MICROSCOPIA ELETTRONICA ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA, VIA A.BIANCHI, BRESCIA

Necroscopie su carcasse di cinghiali, lepri, fagiani ed altri animali selvatici e successivi esami batteriologici (ricerca di salmonelle), virologici e parassitologici (ricerca di trichinelle).

Prelievi ematici a lepri selvatiche di cattura.

01/09/2007 – 31/03/2008 Brescia, Italia

STUDENTE TIROCINANTE - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BRESCIA E LABORATORIO MICROSCOPIA ELETTRONICA ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA, VIA A.BIANCHI, BRESCIA

Necroscopie su carcasse e su corate di lepri, cinghiali, fagiani ed altri animali selvatici e successivi esami parassitologici, batteriologici e virologici. Prelievi ematici su lepri di cattura

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/04/2015

DIPLOMATO PRESSO "EUROPEAN COLLEGE OF ZOOLOGICAL MEDICINE, WILDLIFE POPULATION HEALTH" European Board of Veterinary Specialisation (EBVS®) - European College of Zoological Medicine

Sito Internet <https://ebvs.eu/>

19/12/2014 Italia

DIPLOMA DI DOTTORATO DI RICERCA - PHD DIPLOMA IN "IGIENE VETERINARIA E PATOLOGIA ANIMALE" Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

Campo di studio Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria |

Tesi Health monitoring of wildlife for the protection of human, livestock and environment health

06/07/2021 Italia

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN "TECNOLOGIA E PATOLOGIA DELLE SPECIE AVICOLE, DEL CONIGLIO E DELLA SELVAGGINA" Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

Campo di studio Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria | **Voto finale** 69/70 |

Tesi "Gestione integrata delle specie di interesse faunistico venatorio: linee guida e applicazione di piani di monitoraggio sanitario in provincia di Brescia". Relatore prof. Daniele Gallazzi

01/11/2008 Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI VETERINARIO Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

06/10/2008 Italia

DOTTORE IN MEDICINA VETERINARIA - DIPLOMA DI LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA VETERINARIA 47/S Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico nella classe 47/s Medicina Veterinaria.
Frequenza del modulo professionalizzante in "Gestione sanitaria della fauna selvatica"

Campo di studio Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria | **Voto finale** 101/110 |

Tesi "Gestione faunistico venatoria integrata: piano di monitoraggio sanitario della Lepre nella provincia di Brescia ". Relatore prof. Paolo Laffranchi

07/07/2002 Italia

MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo scientifico "L. Gigli" Rovato (BS).

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Gestione autonoma della posta e-mail | Posta elettronica | Microsoft Office

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

PUBBLICAZIONI

Preliminary results on an autochthonous dengue outbreak in Lombardy Region, Italy, August 2023 – 2023

Cassaniti I, Ferrari G, Senatore S, Rossetti E, Defilippo F, Maffeo M, Vezzosi L, Campanini G, Sarasini A, Paolucci S, Piralla A, Lelli D, Moreno A, Bonini M, Tirani M, Cerutti L, Paglia S, Regazzetti A, Farioli M, Lavazza A, Faccini M, Rovida F, Cereda D, Baldanti F, Lombardy Dengue network.

Eurosurveillance, Volume 28, Issue 37, 14/Sep/2023

Epidemiological Features of the Highly Pathogenic Avian Influenza Virus H5N1 in a Densely Populated Area of Lombardy (Italy) during the Epidemic Season 2021–2022.

– 2022

Bellini, S., Scaburri, A., Colella, E. M., Cerioli, M. P., Cappa, V., Calò, S., Marco Tironi M., Chiari M., Nassuato C., Moreno A., Farioli M., Meriardi, G. (2022).

Viruses, 14(9), 1890.

Distribution of Phlebotomine Sand Flies (Diptera: Psychodidae) in the Lombardy Region, Northern Italy

– 2022

Defilippo F, Carrera M, Lelli D, Canziani S, Moreno A, Sozzi E, Manarolla G, Chiari M, Farioli M, Cerioli MP and LavazzaA (2022)

Insects 2022, 13, 463. <https://doi.org/10.3390/insects13050463>

Assessment of the Costs Related to West Nile Virus Monitoring in Lombardy Region (Italy) between 2014 and 2018

– 2022

Francesco Defilippo, Michele Dottori, Davide Lelli, Mario Chiari, Danilo Cereda, Marco Farioli, Rosa Chianese, Monica Pierangela Cerioli, Francesca Faccin, Sabrina Canziani, Tiziana Trogu, Enrica Sozzi, Ana Moreno, Antonio Lavazza, Umberto Restelli (2022).

International Journal of Environmental Research and Public Health 19 (9), 5541

Influence of Anthropic Environmental-Related Factors on Erysipelas in Wild Boar. – 2021

Formenti, N., Calò, S., Vitale, N., Eriksson, H., Giovannini, S., Salogni, C., ... & Chiari, M. (2021).

EcoHealth, 18(3), 372-382. 2021

Mycobacterium microti at the Environment and Wildlife Interface. – 2021

Tagliapietra V, Boniotti MB, Mangeli A, Karaman I, Alborali G, Chiari M, D'Incau M, Zanoni M, Rizzoli A, Pacciarini ML.

Microorganisms 2021, 9(9),1957; <https://doi.org/10.3390/microorganisms9091957>

Survey on the Presence of Viruses of Economic and Zoonotic Importance in Avifauna in Northern Italy.

– 2021

Trogu, T., Canziani, S., Salvato, S., Tolini, C., Grilli, G., Chiari, M., ... & Moreno, A. (2021).

Microorganisms 2021, 9(9),1957; <https://doi.org/10.3390/microorganisms9091957>

Geographical distribution and genetic diversity of bank vole hepaciviruses in Europe. – 2021

Schneider, J., Hoffmann, B., Fevola, C., Schmidt, M. L., Imholt, C., Fischer, S., ... & Ulrich, R. G. (2021).

Viruses 2021, 13(7), 1258; <https://doi.org/10.3390/v13071258>

Process evaluation of integrated West Nile virus surveillance in northern Italy: an example of a One Health approach in public health policy

– 2021

Marchino M.; Paternoster G.; Favretto A.R.; Balduzzi G.; Berezowski J.; Tomassone L.; Working Groups for WNV surveillance of Emilia-Romagna, Lombardy and Piedmont Regions.

Evaluation and Program Planning. 2021 August 18.

Comparative genome analysis of *Erysipelothrix rhusiopathiae* isolated from domestic pigs and wild boars suggests host adaptation and selective pressure from the use of antibiotics

– 2021

R. Soderlund; N. Formenti; S. Caló; M. Chiari; M. Zoric; G. L. Alborali; T. Sørensen Dalgaard; E. Watrang; H. Eriksson

Microbial Genomics: MGEN-D-20-00022R1

Widespread occurrence of the non-pathogenic hare calicivirus (HaCV Lagovirus GII.2) in captive reared and free-living wild hares in Europe

– 2020

P. Cavadini, S. Molinari, F. Merzoni, A. Vismarra, A. Posautz, V. A. Gil, M. Chiari, F. Giannini, L. Capucci, A. Lavazza.

Transboundary and Emerging Diseases. 2020 Jun 30. doi: 10.1111/tbed.13706.

Enhanced West Nile Virus Circulation in the Emilia-Romagna and Lombardy Regions (Northern Italy) in 2018 Detected by Entomological Surveillance.

– 2020

Calzolari M, Angelini P, Bolzoni L, Bonilauri P, Cagarelli R, Canziani S, Cereda D, Cerioli MP, Chiari M, Galletti G, Moirano G, Tamba M, Torri D, Trogu T, Albieri A, Bellini R and Lelli D (2020).

Front. Vet. Sci., 05 May 2020 | <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.00243>

Types of pesticides involved in domestic and wild animal poisoning in Italy. – 2020

Bertero A, Chiari M, Vitale N, Zanoni M, Faggionato E, Biancardi A, Caloni F,

Sci Total Environ. 2020 Mar 10;707:136129. doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.136129. Epub 2019 Dec 15.

Development and calibration of a model for the potential establishment and impact of *Aedes albopictus* in Europe

– 2019

S. Pasquali, L. Mariani, M. Calvitti, R. Moretti, L. Ponti, M. Chiari, G. Sperandio, G. Gilioli,

Acta Tropica, 2019,105228, ISSN 0001-706X,

Identification of a practical and reliable method for the evaluation of litter moisture in turkey production.

– 2017

L. J. Vinco, S. Giacomelli, L. Campana, M. Chiari, N. Vitale, G. Lombardi, T. Veldkamp & P. M. Hocking.

British Poultry Science Vol. 0 , Iss. Ja,0 DOI: 10.1080/00071668.2017.1381334

EBHS in European brown hares (*Lepus europaeus*): disease dynamics and control – 2017

M. Salvioli, S. Pasquali, A. Lavazza, M. Zanoni, V. Guberti, M. Chiari, G. Gilioli.

Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy Volume 28 (2): 202–207, 2017

The Degree of One Health Implementation in the West Nile Virus Integrated Surveillance in Northern Italy, 2016

– 2017

Giulia Paternoster, Laura Tomassone, Marco Tamba, Mario Chiari, Antonio Lavazza, Mauro Piazza, Anna R. Favretto, Giacomo Balduzzi, Alessandra Pautasso, and Barbara R. Vogler.

Front. Public Health, 05 September 2017 | <https://doi.org/10.3389/fpubh.2017.00236>

Mosquito species involved in the circulation of West Nile and Usutu viruses in Italy – 2017

G. Mancini, F. Montarsi, M. Calzolari, G. Capelli, M. Dottori, S. Ravagnan, D. Lelli, M. Chiari, A. Santilli, M. Quaglia, V. Federici, F. Monaco, M. Goffredo and G. Savini.

Veterinaria Italiana 2017, 53 (2), 97-110. doi: 10.12834/VetIt.114.933.4764.2

Pesticide incidence in poisoned baits: A 10-year report. – 2017

Chiari, M., Cortinovis, C., Vitale, N., Zanoni, M., Faggionato, E., Biancardi, A., & Caloni, F. (2017).

Science of The Total Environment, 601, 285-292

Seroprevalence and risk factors of leptospirosis in wild boars (*Sus scrofa*) in northern Italy – 2016

Chiari, M., Figarolli, B.M., Tagliabue, S., Alborali, G.L., Bertoletti, M., Papetti, A., D'Incau, M., Zanoni, M., Boniotti M.B.

Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy DOI:10.4404/hystrix-27.2-11682; Vol 27, No 2 (2016)

Molecular identification of cryptic cysticercosis: *Taenia ovis krabbei* in wild intermediate and domestic definitive hosts

– 2017

Formenti, N., Chiari, M., Trogu, T., Gaffuri, A., Garbarino, C., Boniotti, M. B., Corradini C., Lanfranchi P., Ferrari, N (2017).

Journal of Helminthology, 1-7. doi:10.1017/S0022149X17000177

Harmonizing methods for wildlife abundance estimation and pathogen detection in Europe a questionnaire survey on three selected host-pathogen combinations.

– 2017

Sonnenburg, Jana, et al. 2017

BMC veterinary research 13.1 (2017): 53.

Red foxes (*Vulpes vulpes*) feeding brown hares (*Lepus europaeus*) infected by European brown hare syndrome virus (EBHSV) might be involved in the spread of the virus.

– 2016

Chiari, M., Molinari, S., Cavadini, P., Bertasi, B., Zanoni, M., Capucci, L., Lavazza, A. (2016).

European Journal of Wildlife Research, 1-5. doi:10.1007/s10344-016-1055-4

West Nile virus transmission: results from the integrated surveillance system in Italy, 2008 to 2015.

– 2016

Rizzo C, Napoli C, Venturi G, Chiari M., et al. (2016).

Eurosurveillance. 2016;21(37):30340. doi:10.2807/1560-7917.ES.2016.21.37.30340.

Animal poisoning by baits in Italy – 2016

F. Caloni, M. Chiari, M. Albonico, E. Faggionato, M. Luciani, P. Piazza, A. Biancardi, C. Cortinovis

Toxicology Letters 258S (2016) S62–S324 <http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.2022>

Spillover Events of Infection of Brown Hares (*Lepus europaeus*) with Rabbit Haemorrhagic Disease Type 2 Virus (RHDV2) Caused Sporadic Cases of an European Brown Hare Syndrome-Like Disease in Italy and Spain

– 2016

Velarde R., Cavadini P., Neimanis A., Cabezón O., Chiari M., Gaffuri A., Lavín S., Grilli G., Gavier-Widén D., Lavazza A., Capucci L. (2016).

Transboundary and emerging diseases; DOI: 10.1111/tbed.12562

Surveillance of Mosquitoes and Selected Arthropod-Borne Viruses in the Context of Milan EXPO 2015.

– 2016

Chiari, M., Calzolari, M., Prosperi, A., Perulli, S., Faccin, F., Avisani, D., Cerioli, M., Zanoni, M., Tironi, M., Bertoletti, M., Defilippo, F., Moreno, A., Farioli, M., Piatti, A., Dottori, M., Lelli, D., Lavazza, A. (2016).

Int J of Environmental Research and Public Health 08/2016; 13(7). DOI:10.3390/ijerph13070689

Identification and Characterization of Fringilla coelebs Papillomavirus 1 (FcPV1) in Free-living and Captive Birds in Italy.

– 2016

Prosperi, A., Chiari, M., Zanoni, M., Gallina, L., Casà, G., Scagliarini, A., Lavazza, A. (2016).

Journal of wildlife diseases 06/2016; 52(3): 756-758. DOI:10.7589/2015-09-254

Serological investigation on Encephalitozoon cuniculi in pet Rabbits in north central Italy. – 2016

Lavazza, A., Chiari, M., Nassuato, C., Giardiello, D., Tittarelli, C., Grilli, G. (2016).

Journal of Exotic Pet Medicine, doi:10.1053/j.jepm.2015.12.004

West Nile Virus Surveillance in 2013 via Mosquito Screening in Northern Italy and the Influence of Weather on Virus Circulation.

– 2015

Calzolari, M., Pautasso, A., Montarsi, F., Albieri, A., Bellini, R., Bonilauri, P., Chiari M.,... & Capelli, G. (2015).

PloS one, 10(10), e0140915

Long-Term Surveillance of Aujeszky's Disease in the Alpine Wild Boar (Sus scrofa). – 2015

Chiari, M., Ferrari, N., Bertoletti, M., Avisani, D., Cerioli, M., Zanoni, M., Alborali, L., Lanfranchi, P., Lelli, D., Moreno, A., Antonio, L.

EcoHealth, 12, 563–570, 20154

Lead, cadmium and organochlorine pesticide residues in hunted red deer and wild boar from northern Italy.

– 2015

Chiari, M., Cortinovis, C., Bertoletti, M., Alborali, L., Zanoni, M., Ferretti, E., & Caloni, F. (2015).

Food Additives & Contaminants: Part A, 32(11), 867-1874.

West Nile Virus Surveillance in the Lombardy Region, Northern Italy – 2015

Chiari M, Prosperi A, Faccin F, Avisani D, Cerioli M., Zanoni M., Bertoletti M., Moreno A.M., Bruno R., Monaco F., Farioli M., Lelli D, Lavazza A.

Transboundary and emerging diseases; DOI: 10.1111/tbed.12375

Detection and molecular analysis of Pseudorabies virus strains isolated from dogs and a wild boar in Italy.

– 2015

Moreno A., Sozzi E., Grilli G., Gibelli L.R., Gelmetti D., Lelli D., Chiari M., Prati P., Alborali G.L., Boniotti M.,B., Lavazza A., Cordioli P.

Veterinary Microbiology, 177(3), 359-365.

Spatiotemporal and ecological patterns of Mycobacterium microti infection in Wild Boar (Sus scrofa).

– 2015

Chiari M., Ferrari N., Giardiello D., Avisani D., Pacciarini M. L., Alborali L., Zanoni M., Boniotti, M. B.

Transboundary and emerging diseases, 2105., DOI: 10.1111/tbed.12313

Isolation and identification of Salmonella spp.from red foxes (Vulpes vulpes) and badgers (Meles meles) in northern Italy.

– 2014

Chiari M., Ferrari N., Giardiello D, Lanfranchi P, Zanoni M., Lavazza A., Alborali L.G.

Acta Veterinaria Scandinavica 2014, 56:86

Eucoleus boehmi infection in red fox (Vulpes vulpes) from Italy. – 2014

Veronesi, F., Morganti, G., di Cesare, A., Lepri, E., Cassini, R., Zanet, S., Deni, D., Chiari, M., Ferroglio, E.,

Veterinary Parasitology (2014), <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2014.10.001>

Temporal dynamics of European brown hare syndrome infection in Northern Italian brown hares (*Lepus europaeus*).

– 2014

Chiari M., Ferrari N., Giardiello D., Avisani D., Zanoni M., Alborali G.L., Lanfranchi P., Guberti V., Capucci L., Lavazza A.

European Journal of Wildlife Research. 2014, 60.6: 891-896.

Detection and molecular characterization of *Mycobacterium microti* in wild boar from northern Italy.

– 2014

Boniotti, M. B., Gaffuri, A., Gelmetti, D., Tagliabue, S., Chiari, M., Mangeli, A., ... & Pacciarini, M. L.

Journal of clinical microbiology, 2014, JCM. 00440-14

Wild boar (*Sus scrofa*) and MTB complex, something new: spatiotemporal and biological patterns of *M. microti* infection in wild boar

– 2014

Chiari M., Ferrari N., Giardiello D., Avisani D., Pacciarini M.L., Boniotti B., Alborali L., Zanoni M.

Histrix, the Italian Journal of Mammology, ISSN 0394-1914, Supp: 25.2014

Wild boar (*Sus scrofa*) and MTB complex, something new: spatiotemporal and biological patterns of *M. microti* infection in wild boar

– 2014

Chiari M., Ferrari N., Giardiello D., Avisani D., Pacciarini M.L., Boniotti B., Alborali L., Zanoni M.

Histrix, the Italian Journal of Mammology, ISSN 0394-1914, Supp: 25.2014

Isolation of *Mycobacterium caprae* (Lechtal Genotype) from Red Deer (*Cervus elaphus*) in Italy. –

2014

Mario Chiari, M. Zanoni, L. G. Alborali, G. Zanardi, D. Avisani, S. Tagliabue, A. Gaffuri, M. L. Pacciarini, M. B. Boniotti.

Journal of Wildlife Diseases, 2014, 50.2: 330-333.

***Mycoplasma hyopneumoniae* temporal trends of infection and pathological effects in wild boar populations.**

– 2013

Chiari, M., Ferrari, N., Zanoni, M., & Alborali, L.

European Journal of Wildlife Research, 2014, 60.2: 187-192

Serosurvey for Schmallenberg Virus in Alpine Wild Ungulates – 2014

M. Chiari, E. Sozzi, M. Zanoni, L. G. Alborali, A. Lavazza and P. Cordioli.

Transboundary and Emerging Diseases. 2014, 61.1: 1-3.

Hepatitis E Virus in Wild Boar in the Central Northern Part of Italy. – 2013

N. Martinelli, E. Pavoni, D. Filogari, N. Ferrari, M. Chiari, E. Canelli and G. Lombardi.

Transboundary and Emerging, 2013 Diseases.doi:10.1111/tbed.12118

Salmonella serotypes in wild boars (*Sus scrofa*) hunted in northern Italy. – 2013

Chiari M., Zanoni M., Tagliabue S., Lavazza A., Alborali L. G.

Acta Veterinaria Scandinavica, 2013, 55(1), 42.

***Cervus elaphus* papillomavirus (CePV1): New insights on viral evolution in deer – 2013**

Scagliarini A., Gallina L., Battilani M., Savini F., Lavazza A., Chiari M., Coradduzza E., Peli A., Erdelyi K., Alberti A.

Veterinary Microbiology, <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetmic.2013.03.012>

Activity of diclazuril against coccidiosis in growing rabbits: experimental and field experiences. –

2012

Vereecken M., Lavazza A., De Gussem K., Chiari M., Tittarelli C., Zuffellato A., Maertens L.

World Rabbit Sci. 2012, 20: 223 – 230. doi:10.4995/wrs.2012.1232

Application of a surveillance program in wild European Brown Hares (*Lepus europeus*) in Brescia province, North Italy.

– 2012

Chiari M., Bonavetti E., Zanoni M., Lavazza A.

Histrix, the Italian Journal of Mammology, ISSN 1825-5272, Supp: 40.2012

Gestione sanitaria integrata nella metapopolazione di cervi (*Cervus elaphus*) dell'alta Valle Camonica (BS)

– 2012

Pelliccioli L., Chiari M., Bonavetti E., Zanoni M., Sartorelli P., Lanfranchi P., Alborali G.

Histrix, the Italian Journal of Mammology, ISSN 1825-5272, Supp: 166.2012

Applicazione di un piano di monitoraggio sanitario della Lepre Europea (*Lepus europeus*) in provincia di Brescia.

– 2009

Mario Chiari, Paolo Lanfranchi, Maria Grazia Zanoni, Loris Alborali, Cristian Salogni, Cristiana Tittarelli, Silvia Tagliabue, Massimo Fabbi, Antonio Lavazza.

L'Osservatorio Rivista bimestrale d'informazione scientifica; 3:9-12.2009

[Evaluation of the Risk of African Swine Fever Virus Transmission at the Interface between Feral and Domestic Pigs in Lombardy, with a View to Establishing Preventive Measures for Domestic Pigs](#)

– 2023

Calò, S., Tironi, M., Cappa, V., Scaburri, A., Perna, S. F., Chiari, M., Marracci, M., Bellini, S.

Pathogens 12.12 (2023): 146.

ATTIVITÀ COME FORMATORE

23/10/2023

Professione Veterinaria e One Health: aggiornamenti su condizionalità, Calssyfarm, biosicurezza e controllo delle malattie negli allevamenti

Evento organizzato da ordine dei Medici Veterinari di Lodi

09/10/2023

Aggiornamenti su influenza aviaria nei volatili, nei mammiferi e nell'uomo

Evento organizzato da UNIMI

01/07/2023

Il Regolamento (UE) 2016/429 e il principio di "one health": un nuovo approccio alle attività di monitoraggio sanitario, soccorso e recupero della fauna selvatica

Evento organizzato da ATS Bergamo

14/04/2023

Requisiti di biosicurezza degli stabilimenti che detengono suini alla luce del Decreto del MdS 28 giugno 2022

Evento organizzato da Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

21/04/2022 – 09/06/2022

ARGOMENTI DI SANITA' PUBBLICA VETERINARIA 2022 - 2^ Edizione

Evento organizzato da IZSLER

20/04/2022 – 08/06/2022

ARGOMENTI DI SANITA' PUBBLICA VETERINARIA 2022 - 1^ Edizione

Evento organizzato da IZSLER

23/05/2022

**IL PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO DELLA FAUNA SELVATICA IN REGIONE LOMBARDIA:
FONDAMENTI E MODALITA' APPLICATIVE - Edizione Unica**

Evento organizzato da IZSLER

15/03/2019

**PESTE SUINA AFRICANA: LA MALATTIA, LE MISURE DI PREVENZIONE E CONTROLLO NEI SUINI
DOMESTICI E SELVATICI - Edizione Unica**

Evento organizzato da IZSLER

DICHIARAZIONI

Dichiarazioni

Dichiaro di aver acquisito i crediti ECM previsti per il triennio 2020/2022.

Il sottoscritto Mario Chiari dichiara che le informazioni rese nel presente curriculum vitae, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 sono veritiere e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Bescia , 29/12/2023

Dr. Mario Chiari

