

CURRICULUM VITAE di FLAMINIO BARBARA

La sottoscritta BARBARA FLAMINIO

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|--------------------------------|---|
| Cognome e Nome | FLAMINIO BARBARA |
| Qualifica | Dirigente Veterinario |
| Amministrazione | Azienda ULSS 8 Berica- Servizio Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche SIAPZ |
| Incarico attuale | Dirigente Veterinario Area C-Servizio Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche SIAPZ |
| Numero telefonico dell'ufficio | 0444/202127 |
| E-mail istituzionale | barbara.flaminio@aulss8.veneto.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|--|--|
| Titolo di studio | 16 Dicembre 2010 Laurea specialistica a ciclo unico classe 47/S in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova |
| Altri titoli di studio e professionali | 02 Luglio 2014 Specializzazione <i>post-lauream</i> in "Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina" della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano 16 giugno 2011 Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Medico Veterinario |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | 1 Novembre 2022 – In corso ULSS 8 Berica – SIAPZ Dirigente Veterinario a tempo indeterminato Area C – Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche 16 Luglio 2018 – 31 Ottobre 2022 ULSS 1 Dolomiti - Dipartimento di Prevenzione - Servizi Veterinari Dirigente Veterinario a tempo indeterminato Area A - Sanità Animale Maggio 2017– Maggio 2018 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Parassitologia Borsista Veterinaria Attività inerenti il piano di monitoraggio per la Vespa velutina e il piano di sorveglianza West Nile della Regione Veneto, esecuzione esami trichinoscopici e diagnosi emoparassiti Marzo 2012– Maggio 2018 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – SCT3 Diagnostica, Laboratorio di Medicina Aviare Borsista Veterinaria Attività di diagnostica e anatomia patologica delle specie avicole commerciali e ornamentali, attività di laboratorio inerenti isolamento e identificazione delle specie di Mycoplasma avicole, |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|--|-----------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| | <p>bovine e suine, messa a punto di metodica M.I.C. nei confronti dei principali micoplasmi di interesse zootecnico</p> <p>Settembre 2011 – Marzo 2012 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – SCT3 Diagnostica, Laboratorio di Medicina Aviare Tirocinio a frequenza volontaria</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Capacità linguistiche</p> | <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Inglese</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di lettura</td> <td>livello: ottimo</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di scrittura</td> <td>livello: ottimo</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di espressione orale</td> <td>livello: ottimo</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Francese</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di lettura</td> <td>livello: buono</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di scrittura</td> <td>livello: discreto</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di espressione orale</td> <td>livello: discreto</td> </tr> </table> | | Inglese | • Capacità di lettura | livello: ottimo | • Capacità di scrittura | livello: ottimo | • Capacità di espressione orale | livello: ottimo | | Francese | • Capacità di lettura | livello: buono | • Capacità di scrittura | livello: discreto | • Capacità di espressione orale | livello: discreto |
| | Inglese | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Capacità di lettura | livello: ottimo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Capacità di scrittura | livello: ottimo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Capacità di espressione orale | livello: ottimo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Francese | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Capacità di lettura | livello: buono | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Capacità di scrittura | livello: discreto | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Capacità di espressione orale | livello: discreto | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p> | <p>PUBBLICAZIONI</p> <p>Mutinelli F., Flaminio B., Barbujani M., Mazzucato M., Ferrè N., Granato A., Negrisolo E., Bortolotti L., Testoni J., Montarsi F. <i>Monitoraggio di Vespa velutina nella regione Veneto</i> L'apicoltore Italiano, n. 2 Marzo 2018, pag. 3-8</p> <p>Flaminio B., Montarsi F., Barbujani M., Mazzucato M., Ferrè N., Granato A., Mutinelli F. <i>Assessing the presence and spread of Vespa velutina in north-east Italy through a surveillance program</i> Atti del XXX Congresso Nazionale SoiPa, Società Italiana di Parassitologia, Milano 26-29 giugno 2018, pag. 196</p> <p>Catania S., Moronato M.L., Flaminio B., Ustulin M., Vio D., Gobbo F. <i>Valutazione della MIC (Minimum Inhibitory Concentration) di ceppi di Mycoplasma hyopneumoniae e Mycoplasma hyorhinis isolati nel settore suinicolo italiano</i> Atti della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini, XLIII Meeting Annuale, Reggio Emilia 16-17 Marzo 2017, pag. 119-123</p> <p>Gobbo F., Moronato M.L., Flaminio B., Boscarato M., Santone C., Catania S. <i>Possibile strategia di controllo del Mycoplasma synoviae in un gruppo di riproduttori pesanti</i> Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria- I Simposio scientifico SIPA, Parma 23 settembre 2016, pag. 179-182</p> <p>Catania S., Flaminio B., Fincato A., Moronato M. L., Gobbo F. <i>Mycoplasma synoviae in layer hens, field and laboratory activities</i> World's Poultry Science Journal, Volume 71 supplement 1, page 107 (Book of Abstracts: XVI European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products, Nantes 10-13 May 2015)</p> <p>Barberio A., Flaminio B., De Vliegher S., Supré K., Kromker V., Garbarino C., Arrigoni N., Gobbo F., Catania S., Moroni P. <i>In vitro antimicrobial susceptibility of Mycoplasma bovis strains isolated from dairy cattle in Belgium, Germany and Italy</i> Journal of Dairy Science-15-10572</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

Catania S., Flaminio B., Fincato A., Moronato M.L., Lysnyansky I.
Can the media affect the minimum inhibitory concentration values? A preliminary study on Mycoplasma synoviae
Book of Abstracts: Progress in Human and Animal Micoplasmology, 3-5 June 2015, Pendik, Istanbul, Turkey, pag. 36

Lysnyansky I., Gerchman I., Flaminio B., Catania S.
Decreased Susceptibility to Macrolide-Lincosamide in Mycoplasma synoviae Is Associated with Mutations in 23S Ribosomal RNA.
Microb Drug Resist. 2015 Mar 3

Flaminio B., Fincato A., Sturaro A., Santone C., Gobbo F., Catania S.
Minimum Inhibitory Concentration of Mycoplasma species: a chance for the practitioner, a challenge for the laboratorist
3rd European EAVLD (European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians) Congress, Pisa, 12-15 Ottobre 2014

Flaminio B., Gobbo F., Fincato A., Sturaro A., Rodio S., Catania S.
Utilizzo della M.I.C. (Minimum Inhibitory Concentration) nel trattamento di ipofertilità bovina associata all'infezione da Mycoplasma bovis
Journal of the Italian Association for Buiatrics 2015
<http://www.rivistabuiatria.it>

Gobbo F., Flaminio B., Fincato A., Santone C., Catania S.
Evaluation of minimum inhibitory concentration (MIC) of strains of Mycoplasma synoviae isolated in the Italian poultry industry.
61st Western Poultry Disease Conference, 2012

Flaminio B., Gobbo F., Quattieri K., Sturaro A., Battanolli G., Catania S.
Studio della Concentrazione Minima Inibente (MIC) in ceppi di Mycoplasma gallisepticum isolati nel triennio 2010-2012
Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria, 2012

Catania S., Fincato A., Flaminio B., Santone C., Rodio S., Iob L.
Mycoplasma iowae in tacchini da carne: valutazioni cliniche e anatomopatologiche.
Atti del LI Convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria, 11-12 Ottobre 2012, Salsomaggiore Terme (PR), Italia. Pag 240-242

Gobbo F., Flaminio B., Fincato A., Baldasso E., Santone C., Catania S.
Mycoplasma synoviae e concentrazione minima inibente: valutazione dell'antibiotico suscettibilità in funzione della categoria produttiva e del genotipo (VIha)
Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria, 2012

Gobbo F., Bilato D., Flaminio B., Catania S.
Approccio alla terapia antibiotica nei passeriformi: come il laboratorio può supportare il clinico.
Exotic Files, 1-2012

Giacomelli M., Flaminio B., Andrighetto C., Lombardi A., Casotto D., Piccirillo A.
A longitudinal study on thermophilic Campylobacters in turkey flocks: preliminary results.
Abstract of 8th International Symposium on turkey diseases, Berlin 27th – 29th May 2010

Catania S., Gobbo F., Santone C., Flaminio B., Battanolli G., Iob L.
The comeback of Mycoplasma iowae in the European poultry industry
9th International Symposium on turkey diseases, Berlin 21st – 23rd June 2012

Gobbo F., Flaminio B., Fincato A., Baldasso E., Battanolli G., Catania S.
Evaluation of Minimum Inhibitory Concentration (MIC) of 20 field strains of Mycoplasma synoviae
 19th Congress of the International Organisation for Mycoplasmaology, 15th – 20th July 2012, Toulouse, France

Catania S., Gobbo F., Santone C., Rodio S., Flaminio B., Iob L.
Evidence of Mycoplasma iowae in commercial turkey in Italy
 19th Congress of the International Organization for Mycoplasmaology, 15th – 20th July 2012, Toulouse, France

Catania S., Tavella A., Puff M., Sturaro A., Flaminio B., Iob L., Robin A. J. Nicholas
Mycoplasma bovigenitalium infection in a cow herd: a practical approach using antibiotic susceptibility testing of isolates
 European Mycoplasma Meeting "Mycoplasmas – A Practical Approach", 6th – 7th June 2013, Dubrovnik, Croatia. Book of Abstracts

Catania S., Gobbo F., Fincato A., Kasic T., Flaminio B., Iob L.
Evaluation of MIC (Minimum Inhibitory Concentration) of 40 field strains of Mycoplasma synoviae isolated in EU
 XVIII Congress of WVPA World Veterinary Poultry Association, 19th-23rd August 2013, Nantes, France. Book of Abstracts

Catania S., Flaminio B., Qualtieri K., Santone C., Gobbo F.
Drug management of Mycoplasma meleagridis infection in traditional rustic turkey breed
 XVIII Congress of WVPA World Veterinary Poultry Association, 19th-23rd August 2013, Nantes, France. Book of Abstracts

Vereecken M., Depont W., Geerinckx M., De Gussem K., Gobbo F., Flaminio B., Catania S.
Tylosin susceptibility of European Mycoplasma synoviae isolates collected out of diseased poultry in Europe
 XVIII Congress of WVPA World Veterinary Poultry Association, 19th-23rd August 2013, Nantes, France. Book of Abstracts

Flaminio B., Rodio S., Qualtieri K., Baldasso E., Moronato M.L., Catania S.
Evaluation of minimum inhibitory concentration (MIC) of 47 field strains of Mycoplasma bovis isolated in Italy during the years 2011-2013.
 XXth Congress of the International Organization for Mycoplasmaology.
 Blumenau, Brazil. 01-06 June 2014. Pag. 47

Lysnyansky I., Gerchman I., Flaminio B., Catania S.
23S rRNA gene mutations contributing to macrolide and lincosamide acquired resistance in Mycoplasma synoviae.
 XXth Congress of the International Organization for Mycoplasmaology. Blumenau, Brazil.
 01-06 June 2014. Pag. 58

Catania S., Santone C., Moronato M.L., Flaminio B., Gobbo F.
Study on the presence of Mycoplasma iowae in meat turkey sector.
 10th "Hafez" International Symposium on Turkey Diseases. 05th-07th June 2014, Berlin, Germany, pag. 146-147

Catania S., Santone C., Boscaro G., Sturaro A., Flaminio B., Gobbo F.

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

| | |
|--|--|
| | <p><i>Studio retrospettivo sull'infezione da Mycoplasma iowae nel settore tacchino da carne.</i> LIII Convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria, 8-9 Maggio 2014, Salsomaggiore Terme (PR), Italia. Pag 120-122</p> <p>Moronato M.L., Baldasso E., Fincato A., Qualtieri K., Flaminio B., Catania S. <i>Circolazione di differenti genotipi di Mycoplasma synoviae nel settore avicolo industriale.</i> LIII Convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria, 8-9 Maggio 2014, Salsomaggiore Terme (PR), Italia. Pag 184-186</p> <p>Catania S., Flaminio B., Moronato M.L., Fincato A., Matucci A., Gobbo F. <i>Immunofenotipizzazione di alcune popolazioni linfocitarie nel sangue periferico di polli Specific Pathogen Free a differente età.</i> IX Conferenza Nazionale della Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA): Simposio di Immunologia Veterinaria, Firenze 28 maggio 2014</p> |
|--|--|

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Firma oscurata ai sensi delle
Linee Guida del Garante per
la Privacy

Vicenza, 13/06/2023

FIRMA

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").