

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO NOTORIO

prevista dagli articoli 18, 19, 46 e 47 del Decreto Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445

la sottoscritta consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni false nonché della decadenza dei benefici eventualmente acquisiti (art. 75 e art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445) dichiara che

FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giulia Cagnoli
Residenza	
Telefono	
e-mail	
PEC	
Nazionalità	
Data di nascita	

ESPERIENZE LAVORATIVE  
e PROFESSIONALI

Date novembre 2022 – in corso  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa  
Dipartimento di Scienze Veterinarie – settore Malattie Infettive  
Tipo di mansione Dottorato di Ricerca  
<https://dottorato.vet.unipi.it/giulia-cagnoli/>

Date giugno 2021 – ottobre 2022  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa  
Dipartimento di Scienze Veterinarie – settore Malattie Infettive  
Tipo di mansione Borsa di ricerca dal titolo:  
*“Studio dei caratteri di patogenicità e antibiotico-resistenza di origine animale”*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Esame di abilitazione 16/07/2020 - PRIMA SESSIONE 2020, Università di Pisa  
Votazione finale 102/120

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Veterinarie  
Viale delle Piagge 2, 56124 Pisa  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sanità pubblica, Microbiologia, Malattie infettive, Patologia aviare

Qualifica conseguita Dottore magistrale in Medicina Veterinaria  
Tesi *“Infezioni da Enterococchi in avifauna selvatica italiana”*

Date settembre 2005 – luglio 2010  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo statale Niccolò Machiavelli  
Palazzo Rinuccini, via Santo Spirito 39, 50125 Firenze

Qualifica conseguita Diploma di Liceo Classico

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ORCID ID:

<https://orcid.org/0000-0001-8198-5865>

ResearchGate

<https://www.researchgate.net/profile/Giulia-Cagnoli/research>

1. **Cagnoli G**, Bertelloni F, Di Paolo A, Ceccherelli R, Ebani VV. Antimicrobial Resistance and Virulence Genes in *Escherichia coli* Isolated from Raptors in Central Italy. *Veterinary Sciences*. 2026; 13(4):342. <https://doi.org/10.3390/vetsci13040342>
2. **Cagnoli G**, Bertelloni F, Zendri F, Timofte D, Di Paolo A, Marzoni F, Ceccherelli R, Ebani VV. Antimicrobial resistance and virulence-associated genes in *Escherichia coli* from young healthy chickens. *Research in Veterinary Science*. 2026; Vol 201:106062. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2026.106062>
3. Bertelloni F, Cagnoli G, Pacini MI, Russini V, De Marchis ML, Bossù T, Ebani VV. Occurrence of pathogenic and antimicrobial-resistant bacteria in feces of wild mammals from a National Park in Central Italy. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*. 2025; Vol 121: 102372. <https://doi.org/10.1016/j.cimid.2025.102372>
4. Bertelloni F, Pauselli F, **Cagnoli G**, Biscontri R, Ceccherelli R, Ebani VV. Antimicrobial-Resistant *Staphylococcus* spp. Harbored by Hedgehogs (*Erinaceus europaeus*) in Central Italy. *Antibiotics*. 2025; 14(7):725. <https://doi.org/10.3390/antibiotics14070725>
5. Di Francesco A, Salvatore D, Taddei R, Bertelloni F, Lupini C, **Cagnoli G**, Ebani VV. Antimicrobial Resistance and Wildlife: Occurrence of Antimicrobial Resistance Genes in Red Foxes (*Vulpes vulpes*, Linnaeus, 1758), in Italy. *Animals*. 2025; 15(14):2022. <https://doi.org/10.3390/ani15142022>
6. Ebani VV, Bongi P, Trebino C, Bertelloni F, **Cagnoli G**, Bigliuzzi B, Del Frate M, Apollonio M, Mancianti F. The Presence of Bacterial and Protozoan Pathogens in Wild Fallow Deer (*Dama dama*) from a Protected Area in Central Italy. *Biology*. 2025; 14(4):342. <https://doi.org/10.3390/biology14040342>
7. **Cagnoli G**, Bertelloni F, Ebani VV. In Vitro Antibacterial Activity of Essential Oils from *Origanum vulgare*, *Satureja montana*, *Thymus vulgaris*, and Their Blend Against Necrotrophic (NTEC), Enteropathogenic (EPEC), and Shiga-Toxin Producing *Escherichia coli* (STEC) Isolates. *Pathogens*. 2024; 13(12):1077. <https://doi.org/10.3390/pathogens13121077>
8. **Cagnoli G**, Bertelloni F, Bongi P, Piva S, Del Frate M, Scarpellini R, Apollonio M, Ebani VV. Nasal Carriage of Antimicrobial-Resistant

Staphylococci by Fallow Deer (*Dama dama*) Taken in a Natural Park of Tuscany, Central Italy. *Microorganisms*. 2024; 12(11):2323. <https://doi.org/10.3390/microorganisms12112323>

9. Bertelloni F, **Cagnoli G**, Ebani VV. Survey on the Occurrence of Zoonotic Bacterial Pathogens in the Feces of Wolves (*Canis lupus italicus*) Collected in a Protected Area in Central Italy. *Microorganisms*. 2024; 12(11):2367. <https://doi.org/10.3390/microorganisms12112367>
10. **Cagnoli G**, Bertelloni F, Ceccherelli R, Ebani VV. Antimicrobial Resistance and Pathotypes of *Escherichia coli* Isolates from Yellow-Legged Seagulls (*Larus michahellis*) in Central Italy. *Animals*. 2024; 14(21):3048. <https://doi.org/10.3390/ani14213048>
11. Bertelloni F, **Cagnoli G**, Interrante P, Ceccherelli R, Ebani VV. Molecular Survey on the Occurrence of Tick-Borne Bacteria in Wild Birds from Central Italy. *Vet. Sci.* 2024, 11, 284. <https://doi.org/10.3390/vetsci11070284>
12. **Cagnoli G**, Di Paolo A, Bertelloni F, Salvucci S, Buccioni A, Marzoni Fecia di Cossato M, Ebani VV. Occurrence of Antimicrobial-Resistant *Enterococcus* spp. in Healthy Chickens Never Exposed to Antimicrobial Agents in Central Italy. *Antibiotics*. 2024; 13(5):417. <https://doi.org/10.3390/antibiotics13050417>
13. Bertelloni F, **Cagnoli G**, Bresciani F, Scotti B, Lazzerini L, Marcucci M, Colombani G, Ebani VV. Antimicrobial Resistant Coagulase-Negative Staphylococci Carried by House Flies (*Musca domestica*) Captured in Swine and Poultry Farms. *Antibiotics*. 2023; 12(4):636. <https://doi.org/10.3390/antibiotics12040636>
14. Ebani VV, Guardone L, Rocchigiani G, et al. Molecular survey on the presence of arthropod-borne bacteria and protozoans in roe deer (*Capreolus capreolus*) and ticks from Central Italy [published correction appears in *Acta Trop.* 2023 Feb;238:106758. doi: 10.1016/j.actatropica.2022.106758]. *Acta Trop.* 2022;233:106586. doi:10.1016/j.actatropica.2022.106586
15. Bertelloni F, Bresciani F, **Cagnoli G**, Scotti B, Lazzerini L, Marcucci M, Colombani G, Bilei S, Bossù T, De Marchis ML, et al. House Flies (*Musca domestica*) from Swine and Poultry Farms Carrying Antimicrobial Resistant Enterobacteriaceae and *Salmonella*. *Veterinary Sciences*. 2023; 10(2):118. <https://doi.org/10.3390/vetsci10020118>
16. Ebani VV, Pieracci Y, **Cagnoli G**, Bertelloni F, Munafò C, Nardoni S, Pistelli L, Mancianti F. In Vitro Antimicrobial Activity of *Thymus vulgaris*, *Origanum vulgare*, *Satureja montana* and Their Mixture against Clinical Isolates Responsible for Canine Otitis Externa. *Veterinary Sciences*. 2023; 10(1):30. <https://doi.org/10.3390/vetsci10010030>
17. Ebani VV, Trebino C, Guardone L, Bertelloni F, **Cagnoli G**, Altomonte I, Vignola P, Bonghi P, Mancianti F. Retrospective Molecular Survey on Bacterial and Protozoan Abortive Agents in Roe Deer (*Capreolus*

*capreolus*) from Central Italy. *Animals*. 2022; 12(22):3202. <https://doi.org/10.3390/ani12223202>

18. Ebani VV, Trebino C, Guardone L, Bertelloni F, **Cagnoli G**, Nardoni S, Sel E, Wilde E, Poli A, Mancianti F. Occurrence of Bacterial and Protozoan Pathogens in Red Foxes (*Vulpes vulpes*) in Central Italy. *Animals*. 2022; 12(20):2891. <https://doi.org/10.3390/ani12202891>
19. Bertelloni F, **Cagnoli G**, Biagini F, Poli A, Bibbiani C, Ebani VV. Virulence Genes of Pathogenic *Escherichia coli* in Wild Red Foxes (*Vulpes vulpes*). *Animals (Basel)*. 2022;12(15):1959. Published 2022 Aug 2. doi:10.3390/ani12151959
20. Ebani VV, Guardone L, Rocchigiani G, et al. Molecular survey on the presence of arthropod-borne bacteria and protozoans in roe deer (*Capreolus capreolus*) and ticks from Central Italy [published correction appears in *Acta Trop*. 2023 Feb;238:106758. doi: 10.1016/j.actatropica.2022.106758]. *Acta Trop*. 2022;233:106586. doi:10.1016/j.actatropica.2022.106586
21. **Cagnoli G**, Bertelloni F, Interrante P, Ceccherelli R, Marzoni M, Ebani VV. Antimicrobial-Resistant *Enterococcus* spp. in Wild Avifauna from Central Italy. *Antibiotics (Basel)*. 2022;11(7):852. Published 2022 Jun 24. doi:10.3390/antibiotics11070852
22. Bertelloni F, **Cagnoli G**, Turchi B, Ebani VV. Low Level of Colistin Resistance and *mcr* Genes Presence in *Salmonella* spp.: Evaluation of Isolates Collected between 2000 and 2020 from Animals and Environment. *Antibiotics (Basel)*. 2022;11(2):272. Published 2022 Feb 19. doi:10.3390/antibiotics11020272
23. Stępień-Pyśniak D, Bertelloni F, Dec M, et al. Characterization and Comparison of *Enterococcus* spp. Isolates from Feces of Healthy Dogs and Urine of Dogs with UTIs. *Animals (Basel)*. 2021;11(10):2845. Published 2021 Sep 29. doi:10.3390/ani11102845
24. Bertelloni F, **Cagnoli G**, Ebani VV. Virulence and Antimicrobial Resistance in Canine *Staphylococcus* spp. Isolates. *Microorganisms*. 2021;9(3):515 Published 2021 Mar2. DOI:10.3390/MICROORGANISMS9030515

COMUNICAZIONI ORALI A  
CONGRESSI

- **G. Cagnoli**, F. Bertelloni, M. Marzoni Fecia di Cossato, V.V. Ebani. Antimicrobial resistance and virulence genes in *Escherichia coli* isolated from young healthy chickens. In: 2025 IEEE International Workshop on Measurements and Applications in Veterinary and Animal Sciences, April 28-30, 2025, Pisa, Italy.
- **G. Cagnoli**, P. Bonghi, F. Bertelloni, S. Piva, V.V. Ebani, M. Del Frate. "Nasal carriage of antimicrobial resistant *Staphylococci* by fallow deer (*Dama dama*) taken in a natural park of Tuscany, Central Italy." 29th November 2024, Season Two – Games of Research, DSV-UNIPisa Edition. Department of Veterinary Sciences, University of Pisa, Italy.
- **G. Cagnoli**, P. Bonghi, F. Bertelloni, S. Piva, V.V. Ebani, M. Del Frate, 2024. Antibiotic-resistant *Staphylococcus* spp. in fallow deer (*Dama dama*) from Central Italy. In: 3rd International PhD Student's Conference at the University of Life Sciences in Lublin, Poland: Environment – Plant – Animal – Product. <https://doi.org/10.24326/ICDSUPL3.A004>
- **G. Cagnoli**, A. Di Paolo, C. Trebino, F. Bertelloni, M. Marzoni, V.V. Ebani. "Antibiotico-resistenza in *Enterococcus* spp. isolati da polli". Giornata scientifica in memoria del Prof. Ernesto Andreani, Scuola di Specializzazione in "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche" e "Ispezione degli Alimenti di Origine Animale", 19 Gennaio 2024, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa.
- **G. Cagnoli**, F. Bertelloni, V.V. Ebani, 2023. Pathotypes and antimicrobial resistance of *Escherichia coli* from wild avifauna. In: 2nd International PhD Student's Conference at the University of Life Sciences in Lublin, Poland: Environment – Plant – Animal – Product [10.24326/icdsupl2.a002](https://doi.org/10.24326/icdsupl2.a002)

E-POSTER A CONGRESSO

- **G. Cagnoli**, F. Bertelloni, R. Ceccherelli, V. V. Ebani. Occurrence of different antimicrobial-resistant pathotypes of *Escherichia coli* in seagulls (*Larus michahellis*) from Central Italy". 23rd-25th October 2024, International Union of Microbiological Societies Congress (IUMS), Palazzo dei Congressi Piazza Adua, 1. 50123 Florence, Italy.

CAPACITA' e COMPETENZE  
PERSONALI

Madrelingua

Italiana

Altre lingue

Inglese C1+

Capacità di lettura: Eccellente  
Capacità di scrittura: Eccellente  
Capacità di espressione: Eccellente

SOGGIORNO VACANZA-STUDIO

StudiaMondo – the travel factory

(<https://studiamondo.it/>)

2005 CARDIFF

2006 HENLEY ON THAMES

2007 NOTTINGHAM

CAPACITA' e COMPETENZE  
RELAZIONALI

- Attività di volontariato presso Fondazione Angeli del Bello ONLUS
- Attività di volontariato FAI – Fondo Ambiente Italiano (2008-2010) Percorsi guidati nella città di Firenze e valorizzazione del territorio

CAPACITA' e COMPETENZE TECNICHE

Conoscenze informatiche – progetto  
ECDL/SAI: Introduzione alla base di dati  
Tecniche e strumenti per la comunicazione digitale

Pacchetto Microsoft Office & Excel

Aggiornato al 20/05/2026

PATENTE DI GUIDA TIPO B – mezzo proprio