

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BATTISTI ANTONIO**
Indirizzo **VIA APPIA NUOVA 1411, 00178 ROMA, ITALIA**
Telefono **Lavoro: +39 [REDACTED]**
Fax **+39 [REDACTED]**
E-mail **antonio.battisti@izslt.it**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 03/08/1989 al 02/08/1990

Ha assolto agli obblighi di leva in qualità di Ufficiale di Complemento del Corpo Veterinario dell'Esercito presso la Scuola di Artiglieria. In tale periodo ha maturato esperienze in materia di clinica, chirurgia, malattie infettive e nutrizione, relativamente alla specie equina. Inoltre ha maturato esperienza pratica e di legislazione in materia di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale

•dal 01/06/1991 ALLA DATA ODIERNA

E' DIPENDENTE DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA COME DIRIGENTE VETERINARIO.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma (IZSLT)

• Tipo di azienda o settore

Ente Sanitario di Diritto Pubblico

• Tipo di impiego

Dirigente SSN

Veterinario Dirigente Incarico di Responsabile di Struttura Complessa Direzione Operativa Diagnostica Generale della Sede Centrale dal 1° marzo 2007

La D. O. Diagnostica Generale gestisce attività e prove diagnostiche dirette (colturali, molecolari, enzimatiche) e effettua consulenza verso la Veterinaria Pubblica (es. ASL, Regioni, Ministero Salute) e privata (veterinari aziendali e per animali da compagnia), relativamente a malattie degli animali, e malattie zoonosiche, incluse malattie soggette a Piani Nazionali di Eradicazione (es. Brucellosi, Tubercolosi), o a Piani Nazionali di Controllo (es. Salmonellosi negli avicoli).

Gestisce inoltre prove di sensibilità agli antibiotici a scopo diagnostico nell'area di competenza, e di monitoraggio/sorveglianza a carattere nazionale, in qualità di Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza e National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance (Reg. 2004/882/EC).

• Principali mansioni e responsabilità

Veterinario Dirigente Incarico di Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza dal 8 maggio 2002 (D.M. 8-5-2002, G. U. 22 maggio 2002, n. 118)

Incarico di Responsabile del National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance (Reg. 2004/882/EC) dal 16 novembre 2006 (Prot. Uff. II DGVA/40778/P-I.4.d.a.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988

Laurea in Medicina Veterinaria

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2001-2003

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2001-2003

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

2005•

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Pagina - Curriculum vitae di
[Battisti Antonio]

Università degli Studi di Perugia

Medicina Veterinaria

Laurea

Diploma PROFEA (Programma di Formazione in Epidemiologia Applicata)

Istituto Superiore di Sanità

Epidemiologia

Field Epidemiology degree (Tephinet)

Non pertinente

Master in Epidemiologia applicata

Università di Tor Vergata, Roma

Master di II° livello

Diploma **European College of Veterinary Public Health, subspecialty Population Medicine** (ECVPH, specializzazione Europea nella Disciplina della Sanità Pubblica Veterinaria, subspecialty Population Medicine - Medicina di Popolazione - Epidemiologia), elenchi consultabili sul sito ECVPH all'url; <http://www.ecvph.org/members-area/search-database>

Sanità Pubblica Veterinaria, specializzazione Epidemiologia/Medicina di Popolazione

Diplomate European College of Veterinary Public Health subsp. Population Medicine (European Veterinary Specialist in Population Medicine), Specializzazione Europea consultabile su Web (<http://www.ecvph.org>) inclusa nell'European Board of Veterinary Specialisation (EBVS, consultabile su Web <http://www.ebvs.org/> e <http://www.ebvs.org/index.php/colleques2>)

Diploma di Specializzazione Europea

membro del Comitato Tecnico del Centro Nazionale per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie in seno al Ministero della Salute (CCM, dall'ottobre 2004 all'ottobre 2008)

ITALIANO

INGLESE (FIRST CERTIFICATE OF CAMBRIDGE GRADE A, CONSEGUITO NEL 1979 PRESSO BRITISH COUNCIL)

eccellente

eccellente

molto buono

FRANCESE

buono

buono

discreto

SPAGNOLO

buono

buono

discreto

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordina l'attività lavorativa di n.2 laureati dirigenti a tempo indeterminato, 4 laureati a contratto, 10 tecnici a tempo indeterminato, 7 tecnici a contratto

- E' Responsabile della Struttura Complessa Direzione Operativa Diagnostica Generale della Sede Centrale di Roma dell' IZSLT dal 01/03/2007.
- E' Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza nel settore veterinario e National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance (Reg. 882/2004/EC) per l'Italia presso IZSLT dal maggio 2003.
- E' stato Responsabile della struttura complessa di staff Osservatorio Epidemiologico Veterinario e del Sistema Informativo Sanitario, presso IZSLT, dal 01/09/2004 al 28/02/2007.
- E' European food Safety Authority (EFSA) Expert and Member of the Scientific Network for Zoonoses Monitoring Data-Antimicrobial Resistance (DATA); National Expert and Reporter, Data Collection Framework (DCF) and Data Warehouse (DWH) user for Zoonoses Monitoring Data (Antimicrobial Resistance Monitoring)
- E' (2016-) European Medicines Agency (EMA) Member (alternate, representing Italy) of the Committee for Veterinary Medicinal products (CVMP).
- E' rappresentante per l'Italia per le azioni di sorveglianza AMR del CODEX Alimentarius nella Task Force on Antimicrobial Resistance <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/meetings-reports/detail/en/?meeting=TFAMR&session=5>; <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/news-and-events/news-details/en/c/1069682/> e per le attività di Physical and Electronic Working Group della TF AMR (EWG Surveillance) <http://forum.codex-alimentarius.net/viewforum.php?f=114>
- Ha partecipato come Responsabile per IZSLT (2001-2003) ad una Concerted Action della Comunità
- E' stato ed è attualmente Responsabile Scientifico o Responsabile di U. O.di diversi Programmi di Ricerca Finalizzata e Corrente (D. L.vo 502/92) finanziati dal Ministero della Sanità, inerenti argomenti di Sanità Animale e malattie a carattere zoonosico (Rabbia, Salmonellosi, Tubercolosi, Brucellosi, Campylobatteriosi, infezioni da E.coli O157 ed altri E. coli enteropatogeni, infezioni da MRSA). Past Member nel Management Board (nominee del Ministero della Salute per l'Italia) nella Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPI-AMR), che ha lo scopo di integrare settori scientifici rilevanti oltre i confini nazionali e di creare un programma di ricerca comune europeo con una visione comune condivisa.
- Past Member consiglio direttivo della Società Scientifica SIEF
- Membro del Consiglio Direttivo della Società Scientifica SIDILV (2010-2016))
- Member Steering Committee (Treasurer) dell'ESGVM (European Study Group on Veterinary Microbiology https://www.escmid.org/research_projects/study_groups/veterinary_microbiology/) in seno all'ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) <https://www.escmid.org/>
- E' "Reserve List" nominee Expert per EFSA in "Panel on Biological Hazards" (dal 2012)
- E' Expert nominato dal Ministero Salute (DSPVSA) a rappresentare l'Italia nei meeting della Task Force EFSA su Antibioticoresistenza negli agenti zoonosici.
- Membro del "Working Group Veterinarian Perspective" nella stesura della Strategic Research Agenda della suddetta JPI-AMR: http://www.jpiamr.eu/wp-content/uploads/2014/05/SRA1_JPIAMR.pdf
- Coordinatore responsabile di un Progetto di Ricerca Europeo EMIDA-ERANET (first transnational call, all'interno del 7FP) relativo a Livestock-Associated Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (titolo acronimo "LA-MRSA" <http://era-platform.eu/era-nets/emida/>), conclusosi alla fine di febbraio 2015.
- Responsabile di Unità Operativa per l'Italia nel Progetto Europeo (7th Framework Programme) dal titolo "EFFORT" (Ecology from Farm to Fork Of microbial drug Resistance and Transmission), che si propone di approfondire, migliorare e rendere fruibili le attuali conoscenze relative all'eco-epidemiologia dell'antibiotico-resistenza di origine animale nel contesto Europeo. <http://www.healthcompetence.eu/converis/publicweb/project/6883;jsessionid=0b1c89cc396898ae3f71a3d0ec87?show=Person> e <http://www.effort-against-amr.eu/>
- Head of partner Unit for Italy in GP/EFSA/AFSCO/2015/01/CT1 "ENGAGE – establishing next generation sequencing ability for genomic analysis in Europe", on virulence and antimicrobial resistance in zoonotic pathogens. Specific aims of the call: A) Making use of molecular approaches to identify and characterise microbial foodborne pathogens, specifically using whole genome sequence (WGS) analysis, to enhance the understanding, the traceability and spread of the disease in humans that these bacteria populations may cause.
- Membro dello Steering Committee (Tesoriere) dello ESGVM (European Study Group on Veterinary Microbiology https://www.escmid.org/research_projects/study_groups/veterinary_microbiology/) della Società Medico- Scientifica Internazionale ESCMID (Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) <https://www.escmid.org/> (2015-2017)

E' Expert in vari Working Group dell'European Food Safety Authority (EFSA) per la produzione di numerosi documenti tecnico-scientifici, di cui alcuni alla base di Decisioni della Commissione Europea (es. Dec. Comm 407/2007/EC) per l'adozione di procedure armonizzate, studi di popolazione e linee guida per il monitoraggio di agenti zoonosici e dell'Antibioticoresistenza nelle produzioni primarie.

Ha inoltre contribuito a produrre documenti tecnici (Report EFSA) per la realizzazione di baseline survey comunitaria su MRSA negli allevamenti suini (Comm. Dec. 55/2008/EC). ed all'analisi epidemiologica dei dati ottenuti.

Ha partecipato ad un ulteriore Working Group sui criteri da adottare e le informazioni necessarie per l'analisi ed interpretazione dei dati derivanti dal monitoraggio dell'antibioticoresistenza negli agenti zoonosici e commensali nelle produzioni zooteniche in EU, con produzione di Technical specifications nel 2012

I documenti tecnico-scientifici prodotti nel corso di tali attività nell'ambito dell'EFSA sono disponibili ai seguenti url:

<http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/96r.htm>

<http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/141r.htm>

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/129r.htm>

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1597.htm>

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2587.htm>

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ha sviluppato negli anni ulteriori capacità relazionali, relativamente ad aspetti professionali ed extraprofessionali, messe a frutto in qualità di:

-membro Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ecopatologia della Fauna (dal 1999-2008);

membro Consiglio Direttivo S.I.DiL.V. (2013-)

-membro del Comitato Tecnico del Centro Nazionale per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie in seno al Ministero della Salute (CCM) dall'ottobre 2004, al 2008.

-membro della Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID <https://www.escmid.org/>) e membro dello Steering Committee (Treasurer) dell'ESGVM (European Study Group on Veterinary Microbiology https://www.escmid.org/research_projects/study_groups/veterinary_microbiology/) in seno ad ESCMID

--membro attivo dell'Associazione Italiana Sommelier; membro ONLUS "Lumen"

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

HA BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO DI PERSONAL COMPUTER E SOFTWARES GENERICI IN AMBIENTE WINDOWS E LINUX

HA BUONA CONOSCENZA DI SOFTWARES DI ANALISI STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA

HA BUONA CONOSCENZA DI APPARECCHIATURE DI LABORATORIO E SOFTWARES NEL CAMPO DELLE MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI E DELLE ZONOSI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

SUONA LA CHITARRA DA AUTODIDATTA CON DISCRETE CAPACITÀ DI LEGGERE LA MUSICA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

E' SOMMELIER E PARTECIPA ATTIVAMENTE ALL'ATTIVITÀ CULTURALE E SOCIALE DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA SOMMELIER

HA COME HOBBIES PREFERITI IL NATURALISMO, L'ARRAMPICATA ED IL MOUTANEERING, LA MOUNTAIN BIKE, L'ATLETICA LEGGERA, LA PESCA, LA MUSICA

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo B

Patentino da Sommelier

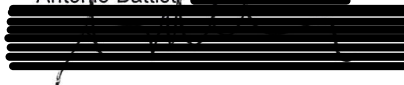
ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma 20/09/2018

In fede

Antonio Battisti



All. 1

Antonio Battisti: Curriculum vitae

Date of birth: February 06 1962; **Nationality:** Italian;
Education: Doctor of Veterinary Medicine (DVM), European College of Veterinary Public Health (ECVPH)
Diplomate subsp. Population Medicine.

Institution	Degree(s) or Diploma(s) obtained:
University of Perugia [1982 - 1988]	Doctor of Veterinary Medicine (Full marks with honours)
University Tor Vergata, Rome [2001 - 2003]	Master of Applied Epidemiology
Istituto Superiore di Sanità, Rome, [2001-2003]	Applied Epidemiology training program (PROFEA) Diploma
European College of Veterinary Public Health (ECVPH), [2005]	Diploma of the European College of Veterinary Public Health (EVBS), subspecialty Population Medicine (Active member)

Membership of professional bodies:

-Member of ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) <https://www.escmid.org> and Member Steering Committee (Treasurer) of ESGVM (European Study Group on Veterinary Microbiology https://www.escmid.org/research_projects/study_groups/veterinary_microbiology/) within ESCMID.

-Member of the Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SVEPM)

-Council Member of the Italian branch of "World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians" named SidiLV ("Italian Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians").

-Member of the Wildlife Diseases Association (WDA) 1997-2005

-Council Member of SIEF (Società Italiana di Ecopatologia della Fauna, Italian Society for Wildlife diseases) 1997-2007.

Other skills: Computer literate

Present position: Head of the Diagnostic Department, Head of the National Reference Laboratory for antimicrobial resistance (Reg. 2004/882/EC) within the Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, Rome, Italy (Regional Institute for Animal Health and Zoonoses in Central Italy);

Years within the Institute: 24

Key qualifications:

-*Postgraduate Master in Applied Epidemiology;*

-*PROFEA Diplomate in Field Epidemiology;*

-*Diplomate of the European College of Veterinary Public Health, subspecialty Population Medicine (European Veterinary Specialist in Population Medicine, EBVS).*

Public Service

-*Member of the Technical Committee of the Italian Centre for Diseases Control and Prevention (CCM), 2004-2008.*

-*Expert of EFSA Working Groups on Zoonoses and Antimicrobial Resistance. EFSA Task Force, representing Italy (AMR)*

-*"Reserve List" nominee Expert in "Panel on Biological Hazards" EFSA (from 2012)*

-*Member Steering Committee (Treasurer) of ESGVM (European Study Group on Veterinary Microbiology https://www.escmid.org/research_projects/study_groups/veterinary_microbiology/) within ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) <https://www.escmid.org/>*

-*Expertise provided to the Italian Public Health Services (Ministry of Health and Ministry of Agriculture, Regional Health Services of Latium and Tuscany) in the fields of epidemiology, prevention, control and diagnosis of animal infectious diseases, zoonoses and antimicrobial resistance of Veterinary Public Health relevance.*

Selected Bibliography (2002-2018)

1. -Gian Luca Autorino, **Antonio Battisti** (corresponding author), Vincent Deubel, Giancarlo Ferrari, Riccardo Forletta, Armando Giovannini, Rossella Lelli, Severine Murri, and Maria Teresa Scicluna West Nile Virus Epidemic in Horses, Tuscany Region, Italy. *Emerging Infectious Diseases*, 2002 vol 8, n. 12, 1372-1378
2. -Busani L., Graziani C, **Battisti A.**, Franco A., Ricci A., Vio D., Digiannatale E., Paterlini F., D’Incau M., Owczarek S., Caprioli A., and Luzzi I. *Antibiotic resistance in Salmonella enterica serotypes Typhimurium, Enteritidis and Infantis from human infections, foodstuffs and farm animals in Italy*. *Epidemiology and Infection*, 2004 Apr;132(2):245-51
3. -Busani L., Graziani C., Franco A., Di Egidio A., Binkin N, and **Battisti A.** *Survey of the Knowledge, Attitudes and Practice (KAP) of Italian Beef and Dairy Cattle Veterinarians Concerning the use of Antibiotics*. *The Veterinary Record*, 155:733-738, 4 December 2004
4. -Carattoli A., Lovari S., Franco A., Cordaro G., Di Matteo P., and **Battisti A.** *Occurrence of extended-spectrum β -lactamases in Escherichia coli isolated from dogs, and cats, Rome, Italy (2001-2003)*, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, February 2005, 833-835.
5. -**Battisti A.**, Lovari S., Franco A., Di Egidio A. Cordaro G., Di Matteo P., Sorbara L., Tozzoli R., Caprioli A. and Morabito S., 2006. Prevalence of Escherichia coli O157 in lambs at slaughter in Rome, Central Italy, *Epidemiology and Infection*;134:415-9.

6. -Fortini D., Ciammaruconi A, De Santis R., Fasanella A., **Battisti A.**, D’Amelio R., Lista F., Cassone A., and Carattoli A., 2007. Optimization of High-Resolution Melting Analysis for Low-Cost and Rapid Screening of Allelic Variants of Bacillus anthracis by Multiple-Locus Variable-Number Tandem Repeat Analysis *Clin. Chem.*, 53: 1377 – 1380.
7. -European Food Safety Authority—Working Group on Developing Harmonised Schemes for Monitoring Antimicrobial Resistance in Zoonotic Agents*, and European Food Safety Authority (EFSA (***Battisti A.** et al.)), 2008. Harmonised monitoring of antimicrobial resistance in Salmonella and Campylobacter isolates from food animals in the European Union. *Clinical Microbiology and Infection* 14: 522 – 533.
8. -Fasanella, G. Garofalo, **A. Battisti**, C. Longobardi, A. Franco, F. Panerai, B. Martelli, D. Chiocco Anthrax in Italy: Neglected or Undervalued Disease? In *Proceedings International Society for Infectious Diseases "International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance"*, Vienna, Austria, February 13–16, 2009.
9. -Franco A., Lovari S., Cordaro G., Di Matteo P., Sorbara L., Iurescia M., Donati V., Buccella C., and **Battisti A.**, 2008. Prevalence and Concentration of Verotoxigenic Escherichia coli O157:H7 in adult sheep at slaughter from Italy. *Zoonoses and Public Health*, 56: 215-220.
10. -Bannoehr J, Franco A, Iurescia M, **Battisti A**, Fitzgerald JR., 2008. Molecular diagnostic identification of Staphylococcus pseudintermedius. *J Clin Microbiol.* 47: 469-71. [2008 Dec 17, Epub ahead of print].
11. -Pan A., **Battisti A.**, Zoncada A., Bernieri F., Boldini M. , Franco A., Giorgi M., Iurescia M., Lorenzotti S., Martinotti M., Monaci M. , Pantosti A., 2009. Community-acquired Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus ST398 Infection, Italy. *Emerging Infectious Diseases*, 15: 845–847.
12. -Franco A., Donati V., Troiano P., Lorenzetti R., Zini M., Autorino G. L., Petrella A., Maggi A., and **Battisti A.**, 2009. Taylorella asinigenitalis: first detection in donkey jacks from Italy. *The Veterinary Record*, 165: 540-541.
13. -**Battisti A.**, Franco A., Merialdi G., Hasman H., Iurescia M, Lorenzetti R., Feltrin F., Zini M., Aarestrup F. M., 2010. Heterogeneity among methicillin-resistant Staphylococcus aureus from Italian pig finishing holdings. *Veterinary Microbiology*, 142:361-366. doi:10.1016/j.vetmic.2009.10.008.
14. -Perreten V, Kadlec K, Schwarz S, Grönlund Andersson U, Finn M, Greko C, Moodley A, Kania SA, Frank LA, Bemis DA, Franco A, Iurescia M, **Battisti A**, Duim B, Wagenaar JA, van Duijkeren E, Weese JS, Fitzgerald JR, Rossano A, Guardabassi L., 2010. Clonal spread of methicillin-resistant Staphylococcus pseudintermedius in Europe and North America: an international multicentre study. *J Antimicrob Chemother.*, 65:1145-1154. Epub 2010 Mar 25.

15. -Kadlec K, Schwarz S, Perreten V, Andersson UG, Finn M, Greko C, Moodley A, Kania SA, Frank LA, Bemis DA, Franco A, Iurescia M, **Battisti A**, Duim B, Wagenaar JA, van Duijkeren E, Weese JS, Fitzgerald JR, Rossano A, Guardabassi L., 2010. Molecular analysis of methicillin-resistant *Staphylococcus pseudintermedius* of feline origin from different European countries and North America. *J Antimicrob Chemother*, 65: 1826-1828. Epub 2010 Jun 9.
 16. -Veldman K, Cavaco LM, Mevius D, **Battisti A**, Franco A, Botteldoorn N, Bruneau M, Perrin-Guyomard A, Cerny T, De Frutos Escobar C, Guerra B, Schroeter A, Gutierrez M, Hopkins K, Myllyniemi AL, Sunde M, Wasyl D, Aarestrup FM., 2011. International collaborative study on the occurrence of plasmid-mediated quinolone resistance in *Salmonella enterica* and *Escherichia coli* isolated from animals, humans, food and the environment in 13 European countries. *J Antimicrob Chemother*. Jun;66(6):1278-86. Epub 2011 Mar 9.
 17. -Franco A, Hasman H, Iurescia M, Lorenzetti R, Stegger M, Pantosti A, Feltrin F, Ianzano A, Porrero MC, Liapi M, **Battisti A**. Molecular characterization of spa type t127, sequence type 1 methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* from pigs. *J Antimicrob Chemother*. 2011 Jun;66(6):1231-5. Epub 2011 Mar 29.
 18. -Franco A., Hendriksen R. S., Lorenzetti S., Onorati R., Gentile G., Dell'Omo G., Aarestrup F. M., **Battisti A**, 2011. Characterization of *Salmonella* occurring at high prevalence in a population of the land iguana *Conolophus subcristatus* in Galápagos Islands, Ecuador. *PLoS ONE* 6(8): e23147. doi:10.1371/journal.pone.0023147.
-
19. Price LB, Stegger M, Hasman H, Aziz M, Larsen J, Andersen PS, Pearson T, Waters AE, Foster JT, Schupp J, Gillette J, Driebe E, Liu CM, Springer B, Zdovc I, **Battisti A**, Franco A, Zmudzki J, Schwarz S, Butaye P, Jouy E, Pomba C, Porrero MC, Ruimy R, Smith TC, Robinson DA, Weese JS, Arriola CS, Yu F, Laurent F, Keim P, Skov R, Aarestrup FM. *Staphylococcus aureus* CC398: host adaptation and emergence of methicillin resistance in livestock. *MBio*. 2012 Feb 21;3(1). pii: e00305-11. doi: 10.1128/mBio.00305-11. Print 2012.
 20. -Weese JS, Faires MC, Frank LA, Reynolds LM, **Battisti A**, 2012. Factors associated with methicillin-resistant versus methicillin-susceptible *Staphylococcus pseudintermedius* infection in dogs. *J Am Vet Med Assoc*. 2012 Jun 15;240(12):1450-5.
 21. -Merialdi G, Galletti E, Guazzetti S, Rosignoli C, Alborali G, **Battisti A**, Franco A, Bonilauri P, Rugna G, Martelli P., 2012. Environmental methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* contamination in pig herds in relation to the productive phase and application of cleaning and disinfection. *Res Vet Sci*. 2012 Nov 17. pii: S0034-5288(12)00323-2. doi: 10.1016/j.rvsc.2012.10.020. [Epub ahead of print].
 22. Alba P., Terracciano G., Franco A., Lorenzetti S., Cocumelli C., Fichi G., Eleni C., Zygmunt M S, Cloeckaert A, and **Battisti A**. The presence of *Brucella ceti* ST26 in a striped dolphin (*Stenella coeruleoalba*) with meningoencephalitis from the Mediterranean Sea. *Veterinary Microbiology*, doi:10.1016/j.vetmic.2013.01.023.
 23. Guardabassi L., Larsen J., Weese J.S., Butaye P., Battisti A., Kluytmans J. Lloyd D.H., Skov R.L., 2013. Public health impact and antimicrobial selection of methicillin-resistant staphylococci in animals. *Journal of Global Antimicrobial Resistance*, 1: 55–62, 2013. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213716513000404>
 24. Haenni M, Châtre P, Keck N, Franco A, **Battisti A**, Madec JY, 2013. Hospital-associated methicillin-resistant *Staphylococcus pseudintermedius* in a French veterinary hospital. *J Glob Antimicrob Res*. 1: 225-227. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213716513000623>
 25. Luzzago C, Locatelli C, Franco A, Scaccabarozzi L, Gualdi V, Viganò R, Sironi R, Besozzi M, Castiglioni B, Lanfranchi P, Cremonesi P, **Battisti A**. Clonal diversity, virulence-associated genes and antimicrobial resistance profile of *Staphylococcus aureus* isolates from nasal cavities and soft tissue infections in wild ruminants in Italian Alps. *Vet Microbiol*, 170:157-161. Available online 3 February 2014.
 26. Donati V, Feltrin F, Hendriksen RS, Aaby Svendsen C, Cordaro G, García-Fernández A, Lorenzetti S, Lorenzetti R, **Battisti A**, Franco A. Extended-Spectrum Beta-Lactamases, AmpC Beta-Lactamases and Plasmid Mediated Quinolone Resistance in *Klebsiella* spp. from Companion Animals in Italy. *PLoS ONE* 01/2014; 9(3):e90564

27. Savini V, Franco A, Gherardi G, Marrollo R, Argentieri AV, de Aurajo FP, Amoruso R, Battisti A, Fazii P, Carretto E., 2014. Beta-Hemolytic, Multi-Lancefield Antigen-Agglutinating *Enterococcus durans* from a Pregnant Woman, Mimicking *Streptococcus agalactiae*. *J Clin Microbiol.* 52:2181-2182. doi: 10.1128/JCM.00296-14. Epub 2014 Mar 26.
28. -Carfora V, Caprioli A, Marri N, Sagrafoli D, Borselli C, Giacinti G, Giangolini G, Sorbara L., Dottarelli S., Battisti A, Amatiste S. 2015. Enterotoxin genes, enterotoxin production, and methicillin resistance in *Staphylococcus aureus* isolated from milk and dairy products in Central Italy. *International Dairy Journal* 11/2014; DOI: 10.1016/j.idairyj.2014.10.009.
29. Savini V, Gherardi G, Marrollo R, Franco A, Pimentel De Araujo F, Dottarelli S, Fazii P, Battisti A, Carretto E. Could β -hemolytic, group B *Enterococcus faecalis* be mistaken for *Streptococcus agalactiae*? *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2014 Dec 30. pii: S0732-8893(14)00515-X. doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2014.12.005. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25766004.
30. Cortimiglia C, Bianchini V, Franco A, Caprioli A, Battisti A, Colombo L, Stradiotto K, Vezzoli F, Luini M., 2015. Prevalence of *Staphylococcus aureus* and methicillin-resistant *S. aureus* in bulk tank milk from dairy goat farms in Northern Italy. *J Dairy Sci.* 2015 Apr;98(4):2307-11. doi:10.3168/jds.2014-8923. Epub 2015 Jan 31. PubMed PMID: 25648812.
31. Barlozzari G, Franco A, Macri G, Lorenzetti S, Maggiori F, Dottarelli S, Maurelli M, Di Giannatale E, Tittarelli M, Battisti A, Gamberale F. First report of *Brucella suis* biovar 2 in a semi free-range pig farm, Italy. *Vet Ital.* 2015 Apr-Jun;51(2):151-4.
32. Alba P, Feltrin F, Cordaro G, Porrero MC, Kraushaar B, Argudín MA, Nykäsenoja S, Monaco M, Stegger M, Aarestrup FM, Butaye P, Franco A, Battisti A. 2015. Livestock-associated methicillin resistant and methicillin susceptible *Staphylococcus aureus* Sequence Type (CC)1 in European farmed animals: high genetic relatedness of isolates from Italian cattle herds and humans. *PloS One* 10(8):e0137143. doi: 10.1371/journal.pone0137143.
33. Franco A, Leekitcharoenphon P, Feltrin F, Alba P, Cordaro G, Iurescia M, Tolli R, D'Incau M, Staffolani M, Di Giannatale E, Hendriksen RS, Battisti A. Emergence of a Clonal Lineage of Multidrug-Resistant ESBL-Producing *Salmonella Infantis* Transmitted from Broilers and Broiler Meat to Humans in Italy between 2011 and 2014. *PloSone* 2015 Dec 30;10(12):e0144802. doi: 10.1371/journal.pone.0144802. eCollection 2015.
34. Feltrin F, Alba P, Kraushaar B, Ianzano A, Argudín MA, Di Matteo P, Porrero MC, Aarestrup FM, Butaye P, Franco A, Battisti A. A Livestock-Associated, Multidrug-Resistant, Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Clonal Complex 97 Lineage Spreading in Dairy Cattle and Pigs in Italy. *Appl Environ Microbiol.* 2015 Nov 20;82(3):816-21. doi: 10.1128/AEM.02854-15.
35. Carfora V, Giacinti G, Sagrafoli D, Marri N, Giangolini G, Alba P, Feltrin F, Sorbara L, Amoruso R, Caprioli A, Amatiste S, Battisti A. Methicillin-resistant and methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* in dairy sheep and in-contact humans: An intra-farm study. *J Dairy Sci.* 2016 Jun;99(6):4251-8.
36. Carfora V, Caprioli A, Grossi I, Pepe M, Alba P, Lorenzetti S, Amoruso R, Sorbara L, Franco A, Battisti A. A methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Sequence Type 8, spa type t11469 causing infection and colonizing horses in Italy. *Pathog Dis.* 2016 Jun;74(4).
37. Larsen J, Stegger M, Andersen PS, Petersen A, Larsen AR, Westh H, Agersø Y, Fetsch A, Kraushaar B, Käsbohrer A, Feßler AT, Schwarz S, Cuny C, Witte W, Butaye P, Denis O, Haenni M, Madec JY, Jouy E, Laurent F, Battisti A, Franco A, Alba P, Mammìna C, Pantosti A, Monaco M, Wagenaar JA, de Boer E, van Duijkere E, Heck M, Domínguez L, Torres C, Zarazaga M, Price LB, Skov RL. Evidence for Human, Adaptation and Foodborne Transmission of Livestock-Associated Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. *Clin Infect Dis.* 2016 Nov, 15;63(10):1349-1352.
38. Cortimiglia C, Luini M, Bianchini V, Marzagalli L, Vezzoli F, Avisani D, Bertoletti M, Ianzano A, Franco A, Battisti A. Prevalence of *Staphylococcus aureus* and of methicillin-resistant *S. aureus* clonal complexes in bulk tank milk from dairy cattle herds in Lombardy Region (Northern Italy). *Epidemiol Infect.* 2016 Oct;144(14):3046-3051.

39. Argudín MA, Lauzat B, Kraushaar B, Alba P, Agerso Y, Cavaco L, Butaye P, Porrero MC, Battisti A, Tenhagen BA, Fetsch A, Guerra B. Heavy metal and disinfectant resistance genes among livestock-associated methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolates. *Vet Microbiol.* 2016 Aug 15;191:88-95. doi:10.1016/j.vetmic.2016.06.004.
40. Carfora V, Giacinti G, Sagrafoli D, Marri N, Giangolini G, Alba P, Feltrin F, Sorbara L, Amoroso R, Caprioli A, Amatiste S, Battisti A. Methicillin-resistant and methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* in dairy sheep and in-contact humans: An intra-farm study. *J Dairy Sci.* 2016 Jun;99(6):4251-8. doi:10.3168/jds.2016-10912.
41. Alba P, Caprioli A, Cocumelli C, Ianzano A, Donati V, Scholl F, Sorbara L, Terracciano G, Fichi G, Di Nocera F, Franco A, Battisti A. A New Multilocus Sequence Typing Scheme and Its Application for the Characterization of *Photobacterium damsela* subsp. *damsela* Associated with Mortality in Cetaceans. *Front Microbiol.* 2016 Oct 21;7:1656.
42. Giacinti G, Carfora V, Caprioli A, Sagrafoli D, Marri N, Giangolini G, Amoroso R, Iurescia M, Stravino F, Dottarelli S, Feltrin F, Franco A, Amatiste S, Battisti A. Prevalence and characterization of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* carrying *mecA* or *mecC* and methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* in dairy sheep farms in central Italy. *J Dairy Sci.* 2017, Aug 2.
43. Pimentel de Araujo F, Tinelli M, Battisti A, Ercoli A, Anesi A, Pantosti A, Monaco M. An outbreak of skin infections in neonates due to a *Staphylococcus aureus* strain producing the exfoliative toxin A. *Infection.* 2017 Nov 6. doi:10.1007/s15010-017-1084-2.
44. Carfora V, Scarpella F, Iurescia M, Donati V, Stravino F, Lorenzetti S, Menichini E, Franco A, Caprioli A, Battisti A. Non-toxigenic *Corynebacterium ulcerans* sequence types 325 and 339 isolated from two dogs with ulcerative lesions in Italy. *J Vet Diagn Invest.* 2018 May;30(3):447-450. doi:10.1177/1040638718764786. Epub 2018 Mar 12.
45. Jensen J, Kyvsgaard NC, Battisti A, Baptiste KE. Environmental and public health related risk of veterinary zinc in pig production - Using Denmark as an example. *Environ Int.* 2018 May;114:181-190. doi:10.1016/j.envint.2018.02.007. Epub 2018 Mar 5. Review.
46. Rebelo AR, Bortolaia V, Kjeldgaard JS, Pedersen SK, Leekitcharoenphon P, Hansen IM, Guerra B, Malorny B, Borowiak M, Hammerl JA, Battisti A, Franco A, Alba P, Perrin-Guyomard A, Granier SA, De Frutos Escobar C, Malhotra-Kumar S, Villa L, Carattoli A, Hendriksen RS. Multiplex PCR for detection of plasmid-mediated colistin resistance determinants, *mcr-1*, *mcr-2*, *mcr-3*, *mcr-4* and *mcr-5* for surveillance purposes. *Euro Surveill.* 2018 Feb;23(6). doi:10.2807/1560-7917.ES.2018.23.6.17-00672.
47. Janowicz A, De Massis F, Ancora M, Cammà C, Patavino C, Battisti A, Prior K, Harmsen D, Scholz H, Zilli K, Sacchini L, Di Giannatale E, Garofolo G. Core Genome Multilocus Sequence Typing and Single Nucleotide Polymorphism Analysis in the Epidemiology of *Brucella melitensis* Infections. *J Clin Microbiol.* 2018 Aug 27;56(9).
48. Alba P, Leekitcharoenphon P, Franco A, Feltrin F, Ianzano A, Caprioli A, Stravino F, Hendriksen RS, Bortolaia V, and Battisti A. Molecular epidemiology of *mcr*-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring. *Front. Microbiol.* | doi: 10.3389/fmicb.2018.01217
49. Munk P, Knudsen BE, Lukjancenko O, Duarte ASR, Van Gompel L, Luiken REC, Smit LAM, Schmitt H, Garcia AD, Hansen RB, Petersen TN, Bossers A, Ruppé E; EFFORTGroup, Lund O, Hald T, Pamp SJ, Vigre H, Heederik D, Wagenaar JA, Mevius D, Aarestrup FM. Abundance and diversity of the faecal resistome in slaughter pigs and broilers in nine European countries. *Nat Microbiol.* 2018 Aug;3(8):898-908. doi: 10.1038/s41564-018-0192-9. Epub 2018 Jul 23.
50. Carfora V, Alba P, Leekitcharoenphon P, Ballarò D, Cordaro G, Di Matteo P, Donati V, Ianzano A, Iurescia M, Stravino F, Tagliaferri T, Battisti A and Franco A., 2018. Colistin resistance mediated by *mcr-1* in ESBL-producing, multidrug resistant *Salmonella Infantis* in broiler chicken industry, Italy (2016-2017). *Front. Microbiol.* | doi: 10.3389/fmicb.2018.01880 (Accepted).

Reports

-Battisti A., Franco A. Busani L. (Editors): ITAVARM 2003 (Italian Veterinary Antimicrobial Resistance Monitoring, 2003): First Report, December 2004;

-Report of the Task Force of Zoonoses Data Collection including a proposal for a harmonized monitoring scheme of antimicrobial resistance in Salmonella in fowl (Gallus gallus), turkeys, and pigs and Campylobacter jejuni and C. coli in broilers. The EFSA Journal (2007), 96,1-46. (EFSA Working Group on AMRM: including Battisti et al.);

-Report of the Task Force on Zoonoses Data Collection on a proposal for technical specifications for a baseline survey on the prevalence of Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) in breeding pigs. The EFSA Journal (2007) 129, 1-14 (EFSA Working Group on AMRM: including Battisti et al.);

-Report from the Task Force on Zoonoses Data Collection including guidance for harmonized monitoring and reporting of antimicrobial resistance in commensal Escherichia coli and Enterococcus spp. from food animals. The EFSA Journal (2008) 141: 1-44 (EFSA Working Group on AMRM: including Battisti et al.)

-Scientific Report of EFSA: Analysis of the baseline survey on the prevalence of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) in holdings with breeding pigs, in the EU, 2008 - Part B: factors associated with MRSA contamination of holdings. The EFSA Journal 2010; 8(6):1597 (EFSA Working Group on Analysis of the baseline survey of MRSA in pigs, including Battisti et al.).

-Technical specifications for the analysis and reporting of data on antimicrobial resistance (AMR) in the European Union Summary Report. EFSA Journal 2012;10(2):2587 (EFSA Working Group on AMR, including Battisti et al.).

Books

-Battisti A., Franco A. Antibiotic Resistance Monitoring in Veterinary Medicine. Chapter in book (keynote contribution): Towards a risk-based chain control. Food safety assurance and veterinary public health series– 2006 Volume 4, edited by F.J.M. Smulders, Wageningen Academic Publishers, p. 139-162.

-P.A. Beloeil, Battisti A. et al. Tackling antibiotic resistance from a food safety perspective in Europe. WHO 2011. available at: http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0005/136454/e94889.pdf

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Rome, 20/09/2018

Antonio Battisti

[Redacted signature]