

CURRICULUM VITAE

SURNAME GIANGASPERO

NAME Annunziata

DATE OF BIRTH April 13th, 1958

ADDRESS Professional: Dipartimento di Scienze agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, University of Foggia Via Napoli, 25, 71100 Foggia, Italy www.unifg.it

TELEPHONE

Office: +39 – 0881.589227

Mob: +39.3204394532

FAX +39 – 0881.740211

EMAIL Professional: annunziata.giangaspero@unifg.it

EDUCATION

1975 Diploma di Maturità Classica [5-years of classical studies]

1984 University of Bologna: DVM&S (grading: 110/110 cum laude)

1990 University of Bari: PhD in Animal Parasitic Diseases.

CURRENT AND PAST EMPLOYMENTS

2003 to date: Full Professor of Parasitology and Parasitic Disease,

Faculty of Agronomic Science, University of Foggia.

1999 - 2003: Full Professor of Parasitology and Parasitic Disease,

Faculty of Veterinary Science, University of Teramo.

1997: Associate Professor of Parasitology and Parasitic Disease,

Faculty of Veterinary Science, University of Teramo.

1990: Researcher in Parasitic Diseases of Animals

Faculty of Veterinary Medicine University of Bari (Italy)

STAGES OF STUDY AND RESEARCH (up to one-year)

MSD Experimental Farm di Kathrinenhof, Monaco (Germany)

Department of Entomology del Natural History Museum, Londra, UK

Department of Parasitology del Central Veterinary Laboratory di Weybridge, Londra, UK

Department of Entomology del College of Agriculture della New Mexico State University, Las Cruses, New Mexico, USA

Department of Entomology della Kansas State University, Manhattan, Kansas, USA.

EUROPEAN PROJECTS

1992-1999 Member of the European Management Committee for Cost Action 811 (CEE) on "Improvements in the control methods for warble-fly in farm livestock".

1998-2002 Member of the European Management Committee for Cost Action 813 (CEE) on "Mange and myiasis in livestock".

2000-2004 National Coordinator of the European Management Committee INCO project n. ICA4 2000-30036 (CEE) on "Hypodermosis control".

2006-2007 - BR-CRUI - BRITISH-ITALIAN PARTNERSHIP PROGRAMME FOR RESEARCHERS: New integrated tools for understanding the impact of ectoparasites on poultry and human health and developing alternative strategy of control.

2014-2018 - COST Action FA1404 Improving current understanding and research for sustainable control of the poultry red mite *Dermanyssus gallinae* (COREMI)

2014-2018 - COST Action FA1408 EURO-FBP - A European Network for Foodborne Parasites.

MAIN APPOINTMENTS

AA.AA.1999–2000,2000-2001, 2001-2002 – Vice-Dean at the Veterinary Faculty of Teramo

AA. 1999-2000 - President of the Tutoring Commission at the Veterinary Faculty of Teramo

AA. 1999-2000 - President of the Tutoring Commission at the Faculty of Agronomic Science of Teramo

2002-2003 - Coordinator of the Doctorate Research Course in "Antropozoonosi di origine parassitaria" (XVIII ciclo), Teramo.

2003 to date: Member/President of Commission for Academic Recruitments in National Commissions

2004 to date - Member of the Doctorate Research Course in "Epidemiologia e Diagnostica avanzata in patologia comparata, University of Teramo.

2007 to date - Member of the Doctorate Research Course in "Qualità degli alimenti e Nutrizione umana (XXIV ciclo)

Teramo e Foggia.

2004-2007 - Member of the Senato Accademico at the University of Foggia.

2012- Coordinator of the Doctorate Research Course in "Qualità degli alimenti e Nutrizione umana" (XXVIII Cycle), University of Foggia.

2012- Member of the Executive Committee of the Italian Society of Parassitology (SoIPa).

2013-2015 - Member of the Nomination Committee dell'European Veterinary Parasitology College.

2015 to date- President of the Nomination Committee dell'European Veterinary Parasitology College.

2014 -2018 - STSM Coordinator of COST Action FA1404 Improving current understanding and research for sustainable control of the poultry red mite *Dermanyssus gallinae* (COREMI)

PAST AND PRESENT TEACHING SUBJECTS

- University of Teramo, Faculty of Veterinary Science:

1994-2004 Parasitic Diseases (5 credits)

- University of Foggia, Faculty of Medical Science:

2004 to date Zoonotic parasitic diseases (2 credits)

-University of Foggia, Faculty of Agriculture Science:

2004 to date Urban hygiene (4 credits)

Food and parasites (4 credits)

Parasitic diseases of livestock (4 credits)

GRANT EUROPEAN AND NATIONAL PROJECT ACQUISITION AS COORDINATOR

1998-1999 Grantee of MIUR

Zoonosis by environment fecalization

1999 Grantee of the Unite University

Application of the biotechnological tools to the study of infectious and parasitic diseases. I phase

1999-2001 Grantee of MIUR

Research of Wolbachia in a natural population of Muscidae and in spirurids

2000 Grantee of the Unite University

Genomic characterization of *Thelazia* spp. and *Habronema* spp. and assessment of the molecular diagnostic techniques

2001 Grantee of the Unite University

Application of the biotechnological tools to the study of infectious and parasitic diseases. II phase

2001-2002 Grantee of MIUR (PRIN)

Parasitology lab: applicability and standardization of the diagnostic techniques for giardiosis in dogs and abronemosis in horses.

2002 Grantee of the Unite University

Application of the biotechnological tools to the study of infectious and parasitic diseases. III phase

2001- 2004 EUROPEAN PROJECT INCO Dev n. ICA4-CT-200-30036

Hypodermosis control

2004 Grantee of the Unifg University

Molecular characterization of isolates of Giardia and Cryptosporidium

2003- 2005 Grantee of MIUR (PRIN)

Animal echinococcosis: diagnosis and molecular characterization and an epidemiological update.

2005 Grantee of Unifg University

- Molecular characterization of isolates of Giardia e Cryptosporidium.

2005-2007 Grantee of MIUR (PRIN)

Protozoi di interesse zoonosico in molluschi bivalvi marini e lagunari: studio molecolare per una valutazione dell'inquinamento ambientale e del rischio per il consumatore.

2006-2007 Grantee of Apulia Region

Ambiente marino e lagunare della Puglia settentrionale: studio integrato per una valutazione dell'inquinamento delle acque e dei molluschi bivalvi e del rischio per il consumatore.

2006 Grantee of Unifg University

- Molecular characterization of isolates of Giardia e Cryptosporidium.

2006-2008-BR-CRUI - BRITISH-ITALIAN PARTNERSHIP PROGRAMME FOR RESEARCHERS New integrated tools for understanding the impact of ectoparasites on poultry and human health and developing alternative strategy of control.

2007-2008 RC-IZS - Newcastle University (UK)

Epidemiology of dermanissosis in poultry farms and vector role of *Dermanyssus gallinae*

2009-2010 RC-IZS - Newcastle University (UK)

Acaricide resistance and vector role of *Dermanyssus gallinae*

2009-2011 Fondazione Banca del Monte

Vector-borne diseases: surveillance in the Province of Foggia

2010-2012 - RC-IZS - Northumbria University (UK)

Entomological surveillance on exotic mosquitoes in Apulia region

2011-2013 - PON02 00185_3417512 - PROGETTO DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE

Art. 13 (D.D. 713/Ric. del 29 ottobre 2010)

Development of a prototype for the rapid diagnosis of emerging pathogens in edible shellfish

2011- 2013- PRIN- prot. 2010P7LFW4_002 Genomics and host-pathogen interactions: a model study in the One-Health perspective

2014-2018 FA COST Action FA1404 Improving current understanding and research for sustainable control of the poultry red mite *Dermanyssus gallinae* (COREMI)

SCIENTIFIC SOCIETY

1985 to date: Società Italiana di Parassitologia (SOIPA)

1996 to date: Società Italiana di Patologia e Allevamento degli ovini e caprini (SIPAOC)

2005 to date: Socio della Società Italiana Operatori della Prevenzione (SNOP)

2000 to date: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP).

2014 President of the Scientific and Organizing Committee (SIPAOC 9-12 Settembre 2014) and Guest Editor of the "S.I.P.A.O.C. Congress 2014" Special Issue

2012-2015: Member of the Società Italiana di Parassitologia (SoIPA)

2016-2019: Vice President of the Società Italiana di Parassitologia (SoIPA)

2015 to date: President of the Nomination Committee dell'European Veterinary Parasitology College.

REFEREE OF INTERNATIONAL JOURNALS

-Annals of Medical and Health Sciences Research

-British Microbiology Research Journal

-Bulletin Entomological Research

-Electrophoresis

-Experimental Parasitology

- Experimental Applied Acarology

-Food Microbiology

-Food Research International

-Frontiers in Microbiology

-Frontiers in Veterinary Science

-Infection, Genetics and Evolution

-Insect Science

-International Journal of Food Microbiology

-Journal of Agricultural and Resource Economics.

-Journal of Helminthology

-Journal of Parasitology and Vector Biology

-Journal of Pediatric Infectious Diseases

-Malaria Journal

-Medical and Veterinary Entomology

-Molecular and Cellular Probes

-Open Veterinary Journal

-Parasites & Vectors

-Trends in Parasitology

-Tropical & Medical Hygiene

-Turkish Journal of Veterinary and Animal Science

-Veterinary Parasitology

-Water Research

-Korean Journal of Parasitology

-PLOS ONE

- Journal of Animal Science

REFEREE OF APPLICATIONS AND/OR PROJECTS

-Royal Society of London (UK)

-University of Melbourne (AU)

-CDC of Atlanta (USA)

-University of Illinois (USA)

-American Association of Veterinary Clinicians (USA)

-Northumbria University (UK)

-Kingston University (UK)

-University of Camerino (I)

-University of Milan (I)

-Ministero della Ricerca Scientifica, Italy
 -British Council, UK
 -Fondazione CRP (I)
 -ANVUR-VQR (I)

EDITORIAL BOARD

Achievements on Food Science and Nutrition
 Frontiers in Veterinary Science

RECOGNITIONS

- Diplomate Member of the European Veterinary Parasitology College (EVPC)
- EBVS® European Veterinary Specialist in Parasitology
- WHO Consultant Expert
- Invited speaker in National and International Conferences
- 2013: Visiting professor at Northumbria University (UK)
- 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019: Teaching students' evaluation: Excellent.

NATIONAL RESEARCH QUALITY EVALUATION

VQR 2004-2010: Excellent
 VQR 2010-2014: Excellent
 VQR 2015-2018: under evaluation
 2016-to date: National Qualifications as Commissioner

PUBLICATIONS

A. Giangaspero is author-co-author of more than 350 contributions published in refereed International Journals, Invited Chapters in books, Monograph, refereed and not referred National Journals, Presentations at International and National Congresses.

LIST OF PUBLICATIONS (Last 10 years) PUBLISHED ON INTERNATIONAL REFERRED JOURNALS

N°	Anno	Articolo in rivista
1	2019	Annunziata Giangaspero, Marianna Marangi, Maria Stefania Latrofa, Giada Annoscia, Lorenza Putignani, Gioia Capelli, Lucia Bonassisa, Giovanni Normanno, Domenico Otranto, Marco Cereda, FERRARA, FRANCESCO (2019). "Efficiency of the Q3 lab-on-chip RealTime PCR platform for detecting protozoan pathogens in bivalve mollusks". JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, ISSN: 0975-8402, doi: 10.1007/s13197-019-03972-7 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/380107</i>
2	2019	Salvetti M, Bianchi A, Marangi M, Barlaam A, Giacomelli S, Bertoletti I, Roy L, Giangaspero A. (2019). Deer keds on wild ungulates in northern Italy, with a taxonomic key for the identification of Lipoptena spp. of Europe.. MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY, ISSN: 1365-2915, doi: 10.1111/mve.12411 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/382161</i>
3	2019	Maria Assunta Cafiero, Alessandra Barlaam, Antonio Camarda, Miroslav Radeski, Monique Mul, Olivier Sparagano, Annunziata Giangaspero (2019). Dermanyssus gallinae attacks humans. Mind the gap!. AVIAN PATHOLOGY, ISSN: 1465-3338, doi: 10.1080/03079457.2019.1633010. <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/378729</i>
4	2019	Pugliese N, Circella E, Coccio G, Giangaspero A, Tomic DH, Kika TS, Caroli A, Camarda A. (2019). Efficacy of λ -cyhalothrin, amitraz, and phoxim against the poultry red mite Dermanyssus gallinae De Geer, 1778 (Mesostigmata: Dermanyssidae): an eight-year survey.. AVIAN PATHOLOGY, vol. 21, p. 1-9, ISSN: 1465-3338, doi: 10.1080/03079457.2019.1645295 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/380109</i>
5	2019	Carnevali F, Franchini D, Otranto D, Giangaspero A, Di Bello A, Ciccarelli S, Szpila K, Valastro C, van der Esch AS. (2019). Formulation of neem and hypericum oily extract for the treatment of the wound myiasis by Wohlfahrtia magnifica in domestic animals. PARASITOLOGY RESEARCH, vol. 118, p. 2361-2367, ISSN: 1432-1955, doi: 10.1007/s00436-019-06407-6 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/380103</i>
6	2019	Giangaspero, Annunziata (2019). Human cyclosporiasis. THE LANCET INFECTIOUS DISEASES, vol. 15, p. 1-11, ISSN: 1473-3099, doi: 10.1016/S1473-3099(18)30789-8 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/377009</i>

7	2019	Gazzonis AL, Marangi M, Zanzani SA, Villa L, Giangaspero A, Manfredi MT. (2019). Molecular epidemiology of <i>Blastocystis</i> sp. in dogs housed in Italian rescue shelters.. PARASITOLOGY RESEARCH, vol. 15, ISSN: 1432-1955, doi: 10.1007/s00436-019-06424-5 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/380111</i>
8	2019	Tedde, Tiziana, Marangi, Marianna, Papini, Roberto, Salza, Sara, Normanno, Giovanni, Virgilio, Sebastiano, Giangaspero, Annunziata (2019). Toxoplasma gondii and Other Zoonotic Protozoans in Mediterranean Mussel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) and Blue Mussel (<i>Mytilus edulis</i>): A Food Safety Concern?. JOURNAL OF FOOD PROTECTION, vol. 82, p. 535-542, ISSN: 0362-028X, doi: 10.4315/0362-028X.JFP-18-157 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/376263</i>
9	2018	Camarda A, Pugliese N, Bevilacqua A, Circella E, Gradoni L, George D, Sparagano O, Giangaspero A. (2018). Efficacy of a novel neem oil formulation (RP03™) to control the poultry red mite <i>Dermanyssus gallinae</i> .. MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY, ISSN: 1365-2915, doi: 10.1111/mve.12296 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/368833</i>
10	2018	Vergara, Alberto, Marangi, Marianna, Caradonna, Tiziana, Pennisi, Luca, Paludi, Domenico, Papini, Roberto, Ianieri, Adriana, Giangaspero, Annunziata, Normanno, Giovanni (2018). Toxoplasma gondii Lineages Circulating in Slaughtered Industrial Pigs and Potential Risk for Consumers. JOURNAL OF FOOD PROTECTION, vol. 81, p. 1373-1378, ISSN: 0362-028X, doi: 10.4315/0362-028X.JFP-17-496 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/370242</i>
11	2018	Gazzonis, Alessia Libera, Marangi, Marianna, Villa, Luca, Ragona, Maria Elena, Olivieri, Emanuela, Zanzani, Sergio Aurelio, Giangaspero, Annunziata, Manfredi, Maria Teresa (2018). Toxoplasma gondii infection and biosecurity levels in fattening pigs and sows: serological and molecular epidemiology in the intensive pig industry (Lombardy, Northern Italy). PARASITOLOGY RESEARCH, p. 1-8, ISSN: 0932-0113, doi: 10.1007/s00436-017-5736-z <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/363804</i>
12	2017	Tiziana Caradonna, Marianna Marangi, Federica Del Chierico, Nicola Ferrari, Sofia Reddel, Giorgia Bracaglia, Giovanni Normanno, Lorenza Putignani, Annunziata Giangaspero (2017). Detection and prevalence of protozoan parasites in ready-to-eat packaged salads on sale in Italy. FOOD MICROBIOLOGY, p. 67-75, ISSN: 0740-0020, doi: 10.1016/j.fm.2017.06.006 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/361210</i>
13	2017	Ghozzi Khemissa, Marangi Marianna, Papini Roberto, Lahmar Ibtissem, Challouf Rafika, Dhiab Najoua Houas Rym Ben, Normanno Giovanni, Babba Hamouda, Giangaspero Annunziata (2017). First report of Tunisian coastal water contamination by protozoan parasites using mollusk bivalves as biological indicators. MARINE POLLUTION BULLETIN, ISSN: 0025-326X, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.01.057 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/351619</i>
14	2017	Papini Roberto, Di Cicco Pierluigi, Marangi Marianna, Ghidini Sergio, Zanardi Emanuela, Vergara Alberto, Giangaspero Annunziata, Nardoni Simona, Rocchigiani Guido, Mancianti Francesca, Ianieri Adriana (2017). Occurrence of toxoplasma gondii in carcasses of pigs reared in intensive systems in Northern Italy. JOURNAL OF FOOD PROTECTION, vol. 80, p. 515-522, ISSN: 0362-028X, doi: 10.4315/0362-028X.JFP-16-314 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/354459</i>
15	2017	Giangaspero A., Marangi M., Balotta A., Venturelli C., Krzysztof Szpila, Di Palma A. (2017). Wound Myiasis Caused by <i>Sarcophaga</i> (<i>Liopygia</i>) <i>Argyrostoma</i> (Robineau-Desvoidy) (Diptera: Sarcophagidae): Additional Evidences of the Morphological Identification Dilemma and Molecular Investigation. THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, vol. Volume 2017, Article ID 9064531,, p. 1-10, ISSN: 1537-744X, doi: https://doi.org/10.1155/2017/9064531 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/351563</i>
16	2016	Annunziata Giangaspero, Antonio Camarda, Maria Assunta Cafiero, Marianna Marangi, Olivier Sparagano (2016). <i>Dermanyssus gallinae</i> : A Never-Ending Story for the Poultry Industry and Public Health. NOVA ACTA LEOPOLDINA, vol. 411, p. 1-17, ISSN: 0369-5034 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/362707</i>
17	2016	Immediato Davide, Figueredob Luciana Aguiar, Iatta Roberta, Camarda Antonio, Luna Rafaela Lira Nogueira de, Giangaspero Annunziata, Brandão-Filho Sinval Pinto, Otranto Domenico, Cafarchia Claudia (2016). Essential oils and Beauveria bassiana against <i>Dermanyssus gallinae</i> (Acari: Dermanyssidae): Towards new natural acaricides. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 229, p. 159-165, ISSN: 0304-4017 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/351567</i>
18	2016	Marangi Marianna, Hall Martin J R, Aitken Alex, Ready Paul D, Giangaspero Annunziata (2016). Origins of <i>Wohlfahrtia magnifica</i> in Italy based on the identification of mitochondrial cytochrome b gene haplotypes. PARASITOLOGY RESEARCH, ISSN: 0932-0113, doi: 10.1007/s00436-015-4764-9 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/332858</i>
19	2016	Giangaspero A., Sevi A., Manfredi Mt (2016). Prefase for SI: SIPAOC Conference. SMALL RUMINANT RESEARCH, vol. 135, p. 1-2, ISSN: 0921-4488, doi: 10.1016/jj.smallrumires.2015.11.05

		<i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/341529</i>
20	2015	Sparagano, Olivier, George, David, GIANGASPERO, ANNUNZIATA, Špitalská, Eva (2015). Arthropods and associated arthropod-borne diseases transmitted by migrating birds. The case of ticks and tick-borne pathogens. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 213, p. 61-6-66, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2015.08.028 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/332857</i>
21	2015	GIANGASPERO, ANNUNZIATA, Marangi, Marianna, Arace, Ersilia (2015). Cyclospora cayetanensis travels in tap water on Italian trains.. JOURNAL OF WATER AND HEALTH, vol. 13, p. 210-216, ISSN: 1477-8920, doi: doi: 10.2166/wh.2014.093 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/332854</i>
22	2015	Marangi, Marianna, Koehler, Anson V, Zanzani, Sergio A, Manfredi, Maria T, Brianti, Emanuele, GIANGASPERO, ANNUNZIATA, Gasser, Robin B. (2015). Detection of Cyclospora in captive chimpanzees and macaques by a quantitative PCR-based mutation scanning approach. PARASITES & VECTORS, vol. 8, p. 274-279, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/s13071-015-0872-8 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/332852</i>
23	2015	De Liberato Claudio, Berrilli Federica, Marangi Marianna, Santoro Maristella, Trogu Tiziana, Putignani Lorenza, Lanfranchi Paolo, Ferretti Francesco, D'Amelio Stefano, Giangaspero Annunziata (2015). Giardia duodenalis in Alpine (<i>Rupicapra rupicapra rupicapra</i>) and Apennine (<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>) chamois. PARASITES & VECTORS, vol. 8, p. 650-657, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/s13071-015-1243-1 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/333625</i>
24	2015	Immediato, Davide, Camarda, Antonio, Iatta, Roberta, Puttilli, Maria Rita, Ramos, Rafael Antonio Nascimento, Di Paola, Giancarlo, GIANGASPERO, ANNUNZIATA, Otranto, Domenico, Cafarchia, Claudia (2015). Laboratory evaluation of a native strain of Beauveria bassiana for controlling <i>Dermanyssus gallinae</i> (De Geer, 1778) (Acari: Dermanyssidae). VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 212, p. 478-482, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2015.07.004 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/332859</i>
25	2015	Giangaspero A., Marangi M., Koehler A. V., Papini R., Normanno G., Lacasella V., Lonigro A., Gasser R.B. (2015). Molecular detection of Cyclospora in water, soil, vegetables and humans in southern Italy signals a need for improved monitoring by health authorities. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, vol. 211, p. 95-100, ISSN: 0168-1605, doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2015.07.002. <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/329949</i>
26	2015	Marangi, M, GIANGASPERO, ANNUNZIATA, Lacasella, V, Lonigro, A, Gasser, R.b. (2015). Multiplex PCR for the detection and quantification of key zoonotic genotypes of Giardia, Cryptosporidium and Toxoplasma in wastewater and mussels.. MOLECULAR AND CELLULAR PROBES, ISSN: 0890-8508, doi: 10.1016/j.mcp.2015.01.001 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/321130</i>
27	2015	A. Giangaspero O. Sparagano. E. Papadopoulos K. Bartley L. Roy M. Monique A. Camarda (2015). Poultry Red Mite - A continuing threat to the poultry industry. ZOOTECNICA INTERNATIONAL, vol. October, p. 19-23, ISSN: 0392-0593 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/341466</i>
28	2015	Sparagano Olivier, Papadopoulos Elias, Bartley Kathryn, Mul Monique, Roy Lise, Camarda Antonio, Giangaspero Annunziata (2015). Poultry Red Mite. A continuing threat to the poultry industry. ZOOTECNICA INTERNATIONAL, vol. 13, p. 20-23, ISSN: 0392-0593 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/332862</i>
29	2014	GIANGASPERO, ANNUNZIATA, E. Brianti, D. Traversa, M. J. R. Hall (2014). A retrospective and geographical entomological survey of traumatic myiasis in Southern Italy. MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY, vol. 28, p. 391-397, ISSN: 0269-283X, doi: 10.1111/mve.12071 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/262567</i>
30	2014	Geurden T, Hoste H, Jacquiet P, Traversa D, Sotiraki S, Frangipane di Regalbono A, Tzanidakis N, Kostopoulou D, Gaillac C, Privat S, Giangaspero A, Zanardello C, Noé L, Vanimisetti B, Bartram D. (2014). Anthelmintic resistance and multidrug resistance in sheep gastro-intestinal nematodes in France, Greece and Italy.. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 201, p. 59-66, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2014.01.016 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/246556</i>
31	2014	GIANGASPERO, ANNUNZIATA, Papini R, Marangi M, Koehler AV, Gasser RB (2014). Cryptosporidium parvum genotype IIa and Giardia duodenalis assemblage A in <i>Mytilus galloprovincialis</i> on sale at local food markets. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, vol. 3, p. 62-67, ISSN: 0168-1605, doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2013.11.022 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/215550</i>
32	2014	Aksoy U, Marangi M, Papini R, Ozkoc S, Bayram Delibas S, GIANGASPERO, ANNUNZIATA (2014). Detection of Toxoplasma gondii and Cyclospora cayetanensis in <i>Mytilus galloprovincialis</i> from Izmir Province

		coast (Turkey) by Real Time PCR/High-Resolution Melting analysis (HRM).. FOOD MICROBIOLOGY, vol. 44, p. 128-135, ISSN: 0740-0020, doi: 10.1016/j.fm.2014.05.012 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/282366</i>
33	2014	Marangi M, Cantacessi C, Sparagano OA, Camarda A, GIANGASPERO, ANNUNZIATA (2014). Molecular characterization and phylogenetic inferences of <i>Dermyssus gallinae</i> isolates in Italy within an European framework.. MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY, ISSN: 0269-283X, doi: 10.1111/mve.12050 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/246555</i>
34	2014	Sparagano OA, George DR, Harrington DW, Giangaspero A. (2014). Significance and control of the poultry red mite, <i>Dermyssus gallinae</i> .. ANNUAL REVIEW OF ENTOMOLOGY, vol. 59, p. 447-466, ISSN: 0066-4170, doi: 10.1146/annurev-ento-011613-162101 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/246557</i>
35	2014	Berrilli F1, Di Cave D, N'Guessan R, Kaboré Y, Giangaspero A, Sorge RP, D'Alfonso R. (2014). Social determinants associated with <i>Giardia duodenalis</i> infection in southern Côte d'Ivoire.. CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION, ISSN: 1198-743X, doi: 10.1007/s10096-014-2151-6 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/261766</i>
36	2014	Giangaspero A, Marangi M, Papini R, Paoletti B, Wijnveld M, Jongejan F. (2014). Theileria sp. OT3 and other tick-borne pathogens in sheep and ticks in Italy: molecular characterization and phylogeny.. TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, vol. 6, p. 75-83, ISSN: 1877-959X, doi: 10.1016/j.ttbdis <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/282367</i>
37	2014	Calista D, Giangaspero A, Bulgarelli A, Venturelli C (2014). Un caso di cheyletiellosi. Quando il confronto tra dermatologi e veterinari è indispensabile. A case of cheyletiellosis. When between dermatologists and veterinarians is essential.. ESPERIENZE DERMATOLOGICHE, vol. 16, p. 3-8, ISSN: 1128-9155 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/251958</i>
38	2013	Giangaspero A, Marangi M, Latrofa MS, Martinelli D, Traversa D, Otranto D, Genchi C. (2013). Evidences of increasing risk of dirofilarioses in southern Italy.. PARASITOLOGY RESEARCH, vol. 112, p. 1357-1361, ISSN: 0932-0113, doi: 10.1007/s00436-012-3206-1 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/186545</i>
39	2013	Lacasella V, Brandonisio O, Capolongo C, Marangi M, Giangaspero A. (2013). The importance of being <i>Dientamoeba fragilis</i> . LE INFESIONI IN MEDICINA, vol. Vol. 21, p. 1-9, ISSN: 1124-9390 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/185945</i>
40	2013	R. Papini, G. Carreras, M. Marangi, F. Mancianti, GIANGASPERO, ANNUNZIATA (2013). Use of a commercial enzyme-linked immunosorbent assay for rapid detection of <i>Giardia duodenalis</i> in dog stools in the environment: a Bayesian evaluation. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/1040638713485583 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/186546</i>
41	2012	Antonella Di Palma, Annunziata Giangaspero, Maria Assunta Cafiero, Giacinto S. Germinara (2012). A gallery of the key characters to ease identification of <i>Dermyssus gallinae</i> (Acari: Gamasida: Dermyssidae) to allow differentiation from <i>Ornithonyssus sylviarum</i> (Acari: Gamasida: Macronyssidae).. PARASITES & VECTORS, vol. 5, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/1756-3305-5-104 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/94723</i>
42	2012	Marangi M., Morelli V., PATI, SANDRA, Camarda A., Cafiero M. A., GIANGASPERO, ANNUNZIATA (2012). Acaricide residues in laying hens naturally infested by Red mite <i>Dermyssus gallinae</i> . PLOS ONE, vol. 7, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0031795 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/88129</i>
43	2012	Giangaspero A., Marangi M., Bonassisa L., Camarda A., Cafiero M., Sparagano O. (2012). Controllo chimico di <i>Dermyssus gallinae</i> e rischi correlati - Chemical control of <i>Dermyssus gallinae</i> and related risks. SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA, p. 7-15, ISSN: 1592-1581 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/196148</i>
44	2012	Papini R, Girivetto M, Marangi M, Mancianti F, Giangaspero A. (2012). Endoparasite infections in pet and zoo birds in Italy.. THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, vol. 2012, ISSN: 1537-744X, doi: 10.1100/2012/253127 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/110499</i>
45	2012	Francavilla M., Trotta P., Marangi M., Breber P., Giangaspero A. (2012). Environmental conditions in a lagoon and their possible effects on shellfish contamination by <i>Giardia</i> and <i>Cryptosporidium</i> . AQUACULTURE INTERNATIONAL, vol. 4, p. 707-724, ISSN: 0967-6120, doi: 10.1007/s10499-012-9498-4

		<i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/88128</i>
46	2012	Federica Berrilli, Rossella D'Alfonso, Giangaspero A, Marianna Marangi, Olga Brandonisio, Yolande Kaboré, Christoph Glé, Cristina Cianfanelli, Renato Lauro, David Di Cave (2012). Giardia duodenalis genotypes and Cryptosporidium species in humans and domestic animals in Côte d'Ivoire: occurrence and evidence forenvironmental contamination. TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE, ISSN: 0035-9203, doi: 10.1016/j.trstmh.2011.12.005 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/87320</i>
47	2012	Traversa D., Otranto D., Milillo P., Latrofa MS., Giangaspero A., Di Cesare A., Paoletti B. (2012). Giardia duodenalis sub-Assemblage of animal and human origin in horses.. INFECTION GENETICS AND EVOLUTION, vol. Jul 4, ISSN: 1567-1348, doi: 10.1016/j.meegid.2012.06.014 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/124236</i>
48	2012	C.Venturelli, A.Giangaspero (2012). Gli infestanti urbani: a volte ritornano. IGIENE ALIMENTI. DISINFESTAZIONE & IGIENE AMBIENTALE, vol. 2, p. 31-33, ISSN: 1721-5366 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/110506</i>
49	2012	Manganelli L., Berrilli F., Di Cave D., Ercoli L., Capelli G., Otranto D., GIANGASPERO, ANNUNZIATA (2012). Intestinal parasite infections in immigrant children in the city of Rome, related risk factors and possible impact on nutritional status. PARASITES & VECTORS, vol. 5, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/1756-3305-5-265 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/159945</i>
50	2011	B.Paoletti, D.Otranto, S.Weigl, A.Giangaspero, A.Di Cesare, D.Traversa (2011). Prevalence and genetic characterization of Giardia and Cryptosporidium in cats from Italy. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 91(3), p. 397-399., ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc2010.09.011 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/78518</i>
51	2011	A.Giangaspero, D.Traversa, R.Trentini, A.Scala, D.Otranto (2011). Traumatic myiasis by Wohlfahrtia magnifica in Italy. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 175(1-2), p. 109-12.-112., ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/78516</i>
52	2011	Cafiero MA, Galante D, Camarda A, GIANGASPERO, ANNUNZIATA, Sparagano O. (2011). Why dermanyssosis should be listed as an occupational hazard.. OCCUPATIONAL & ENVIRONMENTAL MEDICINE, vol. 68, p. 628, ISSN: 1097-9212 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/31676</i>
53	2010	A.Giangaspero, C.Venturelli, M.Marangi, M.A.Cafiero, C.Camarda, O.E.A.Sparagano (2010). Chemical control of dermanyssosis and related risks. PARASSITOLOGIA, ISSN: 0048-2951 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/63493</i>
54	2010	M.A.Cafiero, A.Camarda, A.Giangaspero, E.Circella, O.A.E.Sparagano, D.Chiocco (2010). Epidemiology and health risks related to <i>Dermanyssus gallinae</i> infestation. PARASSITOLOGIA, vol. 52, No 1-2, p. 53-56, ISSN: 0048-2951 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/67322</i>
55	2010	FASANELLA A, SCASCIAMACCHIA S, GAROFOLO G, A. GIANGASPERO, TARSITANO E, ADONE R. (2010). Evaluation of the house fly <i>Musca domestica</i> as a mechanical vector for an anthrax.. PLOS ONE, vol. 5(8): e12219., ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0012219 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2156</i>
56	2010	MARANGI M, BERRILLI F, OTRANTO D, A. GIANGASPERO (2010). Genotyping of Giardia duodenalis among children and dogs in a closed socially deprived community from Italy.. ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH, vol. 57, p. 54-58, ISSN: 1863-1959 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2155</i>
57	2010	PUTIGNANI L, L. MANCINELLI, F. DEL CHIERICO, MENICHELLA D, ADLERSTAIN D, M. C. ANGELICI, M. MARANGI, F. BERRILLI, M. CAFFARA, A. FRANGIPANE DI REGALBONO, A. GIANGASPERO (2010). Investigation of <i>Toxoplasma gondii</i> presence in farmed shellfish by Nested-PCR and Real-Time PCR fluorescent amplicon generation assay (FLAG). EXPERIMENTAL PARASITOLOGY, ISSN: 0014-4894, doi: 10.1016/j.exppara.2010.09.007. <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2158</i>
58	2010	O.A.E. Sparagano, A.Camarda, M.A.Cafiero, M.Mul, A.Giangaspero (2010). New insights in dermanyssosis control. PARASSITOLOGIA, vol. 52, p. 69-71, ISSN: 0048-2951

		<i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/68926</i>
59	2010	PAOLETTI B, OTRANTO D, VEIGL S, A. GIANGASPERO, DI CESARE A, TRAVERSA D (2010). Prevalence and genetic characterization of Giardia and Cryptosporidium in cats from Italy. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2010.09.011 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2316</i>
60	2010	Marangi, M., Di Tullio, R., MARTINELLI, DOMENICO, Fazio, V., PRATO, ROSA, Angarano, G., GIANGASPERO, ANNUNZIATA, Scotto, G. (2010). Prevalence of Plasmodium spp. in asymptomatic African migrants assessed by nucleic acid sequence based amplification. LE INFESIONI IN MEDICINA, vol. 18, p. 12-19, ISSN: 1124-9390 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/215150</i>
61	2010	A.Camarda, E.Circella, M.A.Cafiero, A.Giangaspero, O.E.A.Sparagano, N.Pugliese (2010). Vectorial role of <i>Dermanyssus gallinae</i> : old and new knowledges. PARASSITOLOGIA, vol. 52, p. 57-60, ISSN: 0048-2951 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/68925</i>
62	2009	MARANGI M, CAFIERO MA, CAPELLI G, CAMARDA A, SPARAGANO OAE, A. GIANGASPERO (2009). Evaluation of the poultry red mite (<i>Dermanyssus gallinae</i> , Acarina: Dermanyssidae) susceptibility to some acaricides in field populations from Italy. EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, vol. 48, p. 11-18, ISSN: 0168-8162 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2957</i>
63	2009	A. GIANGASPERO, CIRILLO R, LACASELLA V, LONIGRO A, MARANGI M, CAVALLO P, BERRILLI F, DI CAVE D, BRANDONISIO O (2009). Giardia and Cryptosporidium in inflowing water and harvested shellfish in a Lagoon in Southern Italy. PARASITOLOGY INTERNATIONAL, vol. 58, p. 12-17, ISSN: 1383-5769 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2737</i>
64	2009	PAOLETTI B, GIANGASPERO, ANNUNZIATA, GATTI A, IORIO R, CEMBALO D, MILILLO P, TRAVERSA D. (2009). Immunoenzymatic analysis and genetic detection of Cryptosporidium parvum in lambs from Italy.. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY, vol. 122, p. 349-352, ISSN: 0014-4894 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2153</i>
65	2009	PAPINI R, MARANGI M, MANCIANTI F, GIANGASPERO, ANNUNZIATA (2009). Occurrence and cyst burden of Giardia duodenalis in dog faecal deposits from urban green areas: implications for environmental contamination and related risks. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE, vol. 92, p. 158-162, ISSN: 0167-5877 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2154</i>
66	2009	M. MARANGI, C. J. DE LUNA, M. A. CAFIERO, A. CAMARDA, S. LE BOUQUIN, D. HUONNIC, A. GIANGASPERO, O.A.E. SPARAGANO (2009). Phylogenetic relationship between <i>Dermanyssus gallinae</i> populations in European countries based on mitochondrial CO1 gene sequences. EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, vol. 48, p. 143-155, ISSN: 0168-8162 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2958</i>
67	2009	IORIO R, SLAPETA J, OTRANTO D, PAOLETTI B, A. GIANGASPERO, TRAVERSA D (2009). Phylogenetic relationships of <i>Habronema microstoma</i> and <i>Habronema muscae</i> (Nematoda, Habronematoidea) within the order Spirurida inferred using mitochondrial cytochrome c oxidase subunit 1 (cox1) gene analysis.. PARASITOLOGY RESEARCH, vol. 104, p. 979-984, ISSN: 0932-0113 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2950</i>
68	2009	Marangi M., Di Tullio R., Mens P. F., MARTINELLI, DOMENICO, Fazio V., Angarano G., Schallig H. D., GIANGASPERO, ANNUNZIATA, Scotto G. (2009). Prevalence of Plasmodium spp. in malaria asymptomatic African migrants assessed by nucleic acid sequence based amplification. MALARIA JOURNAL, vol. 8, p. 12-19, ISSN: 1475-2875, doi: 10.1186/1475-2875-8-12 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/30676</i>
69	2009	TRAVERSA D, IORIO R, OTRANTO D, A. GIANGASPERO, MILILLO P, KLEI TR (2009). Species-specific identification of equine cyathostomes resistant to fenbendazole and susceptible to oxibendazole and moxidectin by macroarray probing. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY, vol. 121, p. 92-95, ISSN: 0014-4894 <i>Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNIFG con codice 11369/2956</i>