

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H3 (Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/06 (Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Veterinaria DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4324)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2 bis

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome FERRARI NICOLA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
n. 8 anni di attività didattica frontale nei corsi di Laurea triennale, specialistica e a ciclo unico dal 2012-2013 ad oggi	16
n. 15 anni di attività didattica frontale nei percorsi formativi post-lauream (Dottorato, Master, Corsi di Perfezionamento e Specializzazione) dal 2003-2004 ad oggi	7,5
PUNTEGGIO	23,5
PUNTEGGIO RICONOSCIUTO	20
Attività di Relatore di Tesi di Laurea e di Laurea magistrale (n. 12)	1,2
Attività di Tutorato per studenti (n. 1 anno)	0,1
Attività di Tutorato per dottorandi (n. 5 anni)	1,5
PUNTEGGIO	2,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	22,8

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
n. 2 finanziamenti competitivi in qualità di Responsabile di progetto nazionale o regionale	1
PUNTEGGIO	1
n. 2 partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali	1
n. 1 partecipazione a comitato editoriale (Rivista <i>Hystrix</i>)	0,5
PUNTEGGIO	1,5
n. 2 conseguimenti di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1,0
PUNTEGGIO	1,0
n. 1 relazione su invito a Congresso internazionale	0,4
PUNTEGGIO	0,4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3,9

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia*	Punti (originalità+congruenza+collocazione editoriale rivista+apporto candidato)
1. Turchetto, S., Obber, F., Rossi, L., D'Amelio, S., Cavallero, S., Poli, A., Parisi, F., Lanfranchi, P., Ferrari, N., Dellamaria, D., Citterio, C.V. Sarcoptic Mange in Wild Caprinae of the Alps: Could Pathology Help in	Articolo su rivista	1,9

Filling the Gaps in Knowledge? (2020) <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 7, art. no. 193. DOI: 10.3389/fvets.2020.00193		
2. Santicchia, F., Wauters, L.A., Piscitelli, A.P., Van Dongen, S., Martinoli, A., Preatoni, D., Romeo, C., Ferrari, N. Spillover of an alien parasite reduces expression of costly behaviour in native host species. (2020) <i>Journal of Animal Ecology</i> , 89 (7), pp. 1559-1569. DOI: 10.1111/1365-2656.13219	Articolo su rivista	2,3
3. Veneziano, V., Piantedosi, D., Ferrari, N., Neola, B., Santoro, M., Pacifico, L., Sgroi, G., D'Alessio, N., Panico, T., Leutenegger, C.M., Tyrrell, P., Buch, J., Breitschwerdt, E.B., Chandrashekar, R. Distribution and risk factors associated with <i>Babesia</i> spp. infection in hunting dogs from Southern Italy. (2018) <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> , 9 (6), pp. 1459-1463. DOI: 10.1016/j.ttbdis.2018.07.005	Articolo su rivista	1,9
4. Formenti, N., Chiari, M., Trogu, T., Gaffuri, A., Garbarino, C., Boniotti, M.B., Corradini, C., Lanfranchi, P., Ferrari, N. Molecular identification of cryptic cysticercosis: <i>Taenia ovis</i> <i>krabbei</i> in wild intermediate and domestic definitive hosts. (2018) <i>Journal of Helminthology</i> , 92 (2), pp. 203-209. DOI: 10.1017/S0022149X17000177	Articolo su rivista	2,3
5. Genchi, M., Mangia, C., Ferrari, N., Loukeri, S. Evaluation of a rapid immunochromatographic test for the detection of low burden <i>Dirofilaria immitis</i> (heartworm) in dogs and cats. (2018) <i>Parasitology Research</i> , 117 (1), pp. 31-34. DOI: 10.1007/s00436-017-5709-2	Articolo su rivista	1,9
6. Romeo, C., Lecollinet, S., Caballero, J., Isla, J., Luzzago, C., Ferrari, N., García-Bocanegra, I. Are tree squirrels involved in the circulation of flaviviruses in Italy? (2018) <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> , 65 (5), pp. 1372-1376. DOI: 10.1111/tbed.12874	Articolo su rivista	1,6
7. Caradonna, T., Marangi, M., Del Chierico, F., Ferrari, N., Reddel, S., Bracaglia, G., Normanno, G., Putignani, L., Giangaspero, A. Detection and prevalence of protozoan parasites in ready-to-eat packaged salads on sale in Italy. (2017) <i>Food Microbiology</i> , 67, pp. 67-75. DOI: 10.1016/j.fm.2017.06.006	Articolo su rivista	1,9
8. Ferrari, N., Citterio, C.V., Lanfranchi, P. Infracommunity crowding as an individual measure of interactive-isolationist degree of parasite communities: Disclosing the effects of extrinsic and host factors. (2016) <i>Parasites and Vectors</i> , 9 (1), art. no. 88. DOI: 10.1186/s13071-016-1371-2	Articolo su rivista	2,3
9. Crotta, M., Ferrari, N., Guitian, J. Qualitative risk assessment of introduction of anisakid larvae in Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) farms and commercialization of products infected with viable nematodes. (2016) <i>Food Control</i> , 69, pp. 275-284. DOI: 10.1016/j.foodcont.2016.04.058	Articolo su rivista	2,1
10. Morariu, S., Mederle, N., Badea, C., Dărăbuș, G., Ferrari, N., Genchi, C. The prevalence, abundance and distribution of cyathostomins (small stongyles) in horses from Western Romania. (2016) <i>Veterinary Parasitology</i> , 223, pp. 205-209. DOI: 10.1016/j.vetpar.2016.04.021	Articolo su rivista	1,9
11. Formenti, N., Trogu, T., Pedrotti, L., Gaffuri, A., Lanfranchi, P., Ferrari, N. <i>Toxoplasma gondii</i> infection in alpine red deer (<i>Cervus elaphus</i>): Its	Articolo su rivista	2,3



spread and effects on fertility. (2015) PLoS ONE, 10 (9), art. no. e0138472. DOI: 10.1371/journal.pone.0138472		
12. Maceda-Veiga, A., Figuerola, J., Martínez-Silvestre, A., Viscor, G., Ferrari, N., Pacheco, M. Inside the Redbox: Applications of haematology in wildlife monitoring and ecosystem health assessment. (2015) Science of the Total Environment, 514, pp. 322-332. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.02.004	Articolo su rivista	1,9
13. Ninio, C., Plantard, O., Serra, V., Pollera, C., Ferrari, N., Cafiso, A., Sasser, D., Bazzocchi, C. Antibiotic treatment of the hard tick Ixodes ricinus: Influence on Midichloria mitochondrii load following blood meal. (2015) Ticks and Tick-borne Diseases, 6 (5), pp. 653-657. (2015) Ticks and Tick-borne Diseases, 6 (5), pp. 653-657.	Articolo su rivista	1,9
14. Santicchia, F., Romeo, C., Martinoli, A., Lanfranchi, P., Wauters, L.A., Ferrari, N. Effects of habitat quality on parasite abundance: Do forest fragmentation and food availability affect helminth infection in the Eurasian red squirrel? (2015) Journal of Zoology, 296 (1), pp. 38-44. DOI: 10.1111/jzo.12215	Articolo su rivista	2,3
15. Genchi, M., Ferrari, N., Fonti, P., De Francesco, I., Piazza, C., Viglietti, A. Relation between Aelurostrongylus abstrusus larvae excretion, respiratory and radiographic signs in naturally infected cats. (2014) Veterinary Parasitology, 206 (3-4), pp. 182-187. DOI: 10.1016/j.vetpar.2014.10.030	Articolo su rivista	2,1
16. Romeo, C., Wauters, L.A., Ferrari, N., Lanfranchi, P., Martinoli, A., Pisanu, B., Preatoni, D.G., Saino, N. Macroparasite fauna of alien grey squirrels (Sciurus carolinensis): Composition, variability and implications for native species. (2014) PLoS ONE, 9 (2), art. no. e88002. DOI: 10.1371/journal.pone.0088002	Articolo su rivista	1,9
17. Guberti, V., Stancampiano, L., Ferrari, N. Surveillance, monitoring and survey of wildlife diseases: A public health and conservation approach. (2014) Hystrix, 25 (1). DOI: 10.4404/hystrix-25.1-10114	Articolo su rivista	2,3
18. Romeo, C., Wauters, L.A., Cauchie, S., Martinoli, A., Matthysen, E., Saino, N., Ferrari, N. Faecal egg counts from field experiment reveal density dependence in helminth fecundity: Strongyloides robustus infecting grey squirrels (Sciurus carolinensis). (2014) Parasitology Research, 113 (9), pp. 3403-3408. DOI: 10.1007/s00436-014-4005-7	Articolo su rivista	2,3
19. Imre, K., Morariu, S., Ilie, M.S., Imre, M., Ferrari, N., Genchi, C., Dârâbuș, G. Serological survey of neospora caninum infection in cattle herds from Western Romania. (2012) Journal of Parasitology, 98 (3), pp. 683-685. DOI: 10.1645/GE-3023.1	Articolo su rivista	1,5
20. Ferrari, N., Rosà, R., Lanfranchi, P., Ruckstuhl, K.E. Effect of sexual segregation on host-parasite interaction: Model simulation for abomasal parasite dynamics in alpine ibex (Capra ibex). (2010) International Journal for Parasitology, 40 (11), pp. 1285-1293. DOI: 10.1016/j.ijpara.2010.03.015	Articolo su rivista	2,3
21. Ferrari, N., Cattadori, I.M., Rizzoli, A., Hudson, P.J. Heligmosomoides polygyrus reduces infestation of Ixodes ricinus in free-living yellow-necked mice, Apodemus flavicollis. (2009) Parasitology, 136 (3), pp. 305-316.	Articolo su rivista	2,3



DOI: 10.1017/S0031182008005404		
22. Scala, A., Demontis, F., Varcasia, A., Pipia, A.P., Poglayen, G., Ferrari, N., Genchi, M. Toltrazuril and sulphonamide treatment against naturally Isospora suis infected suckling piglets: Is there an actual profit? (2009) Veterinary Parasitology, 163 (4), pp. 362-365. DOI: 10.1016/j.vetpar.2009.04.028	Articolo su rivista	1,9
23. Genchi, C., Venco, L., Ferrari, N., Mortarino, M., Genchi, M. Feline heartworm (Dirofilaria immitis) infection: A statistical elaboration of the duration of the infection and life expectancy in asymptomatic cats. (2008) Veterinary Parasitology, 158 (3), pp. 177-182. DOI: 10.1016/j.vetpar.2008.09.005	Articolo su rivista	1,9
24. Ferrari, N., Rosà, R., Pugliese, A., Hudson, P.J. The role of sex in parasite dynamics: Model simulations on transmission of Heligmosomoides polygyrus in populations of yellow-necked mice, Apodemus flavicollis. (2007) International Journal for Parasitology, 37 (3-4), pp. 341-349. DOI: 10.1016/j.ijpara.2006.10.015	Articolo su rivista	2,3
25. Ferrari, N., Cattadori, I.M., Nespereira, J., Rizzoli, A., Hudson, P.J. The role of host sex in parasite dynamics: Field experiments on the yellow-necked mouse Apodemus flavicollis. (2004) Ecology Letters, 7 (2), pp. 88-94. DOI: 10.1046/j.1461-0248.2003.00552.x	Articolo su rivista	2,3
PUNTEGGIO		51,6
PUNTEGGIO NUMERO TOTALE DELLE CITAZIONI		2
PUNTEGGIO IMPACT FACTOR TOTALE		1
PUNTEGGIO H INDEX		0,9
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA		3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		58,5
PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE		45

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Partecipazione Organi Collegiali e Commissioni istituzionali (n. 3) <ul style="list-style-type: none"> - Membro del Collegio Didattico Interdipartimentale in Medicina Veterinaria - Membro del Collegio Didattico Interdipartimentale in Allevamento e Benessere Animale, Produzioni Animali, Alimenti e Salute, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in "Tecnologie e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina" 	1,5
PUNTEGGIO	1,5
Membro del Collegio Didattico del Corso di Dottorato in "Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica" ora "Scienze per la Sanità Pubblica" e del Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie dell'Allevamento (n. 2)	1,0
PUNTEGGIO	1,0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2,5

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	Punti
Attività clinica nel Centro di recupero rapaci (5 anni)	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

PUNTEGGIO TOTALE**79,2 PUNTI****Nome e Cognome GENCHI MARCO**

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
n. 5 anni di attività didattica frontale nei corsi di Laurea triennale, specialistica e a ciclo unico;	10
n. 5 anni di didattica frontale nei percorsi formativi post-lauream (Dottorato, Master e Specializzazione)	2,5
PUNTEGGIO	12,5
Attività di Relatore di tesi di Laurea e di Laurea magistrale (n. 8)	0,8
PUNTEGGIO	0,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	13,3

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
n. 1 finanziamento competitivo in qualità di responsabile di un progetto nazionale	0,5
PUNTEGGIO	0,5
n. 7 direzioni e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali	7
n. 29 partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	14,5
PUNTEGGIO	21,5
PUNTEGGIO RICONOSCIUTO	5
n. 5 conseguimenti di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2,5
PUNTEGGIO	2,5
PUNTEGGIO RICONOSCIUTO	1
n. 2 relazioni su invito a congressi di interesse internazionale	0,8
PUNTEGGIO	0,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7,3

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia*	Punti (originalità +congruenza+collocazione editoriale rivista+appalto candidato)
1. Genchi, M., Vismarra, A., Lucchetti, C., Viglietti, A., Crosara, S., Gnudi, G., Quintavalla, C., Schaper, R., Kramer, L. Efficacy of imidacloprid 10%/moxidectin 2.5% spot on (Advocate®, Advantage Multi®) and doxycycline for the treatment of natural Dirofilaria immitis infections in dogs. (2019) Veterinary Parasitology, 273, pp. 11-16. DOI: 10.1016/j.vetpar.2019.07.011	Articolo su rivista	2,3
2. Lucchetti, C., Genchi, M., Venco, L., Menozzi, A., Serventi, P., Bertini, S., Bazzocchi, C., Kramer, L.H., Vismarra, A. Differential ABC transporter gene expression in adult Dirofilaria immitis males and females following in vitro treatment with ivermectin, doxycycline or a combination of both. (2019) Parasites and Vectors, 12 (1), art. no. 401. DOI: 10.1186/s13071-019-3645-y	Articolo su rivista	2,1

3. Genchi, M., Rinaldi, L., Venco, L., Cringoli, G., Vismarra, A., Kramer, L. <i>Dirofilaria immitis</i> and <i>D. repens</i> in dog and cat: A questionnaire study in Italy. (2019) <i>Veterinary Parasitology</i> , 267, pp. 26-31. DOI: 10.1016/j.vetpar.2019.01.014	Articolo su rivista	2,3
4. Lucchetti, C., Genchi, M., Venco, L., Bazzocchi, C., Kramer, L.H., Vismarra, A. Optimized protocol for DNA/RNA co-extraction from adults of <i>Dirofilaria immitis</i> . (2019) <i>MethodsX</i> , 6, pp. 2601-2605. DOI: 10.1016/j.mex.2019.10.023	Articolo su rivista	1,7
5. Genchi, M., Mangia, C., Ferrari, N., Loukeri, S. Evaluation of a rapid immunochromatographic test for the detection of low burden <i>Dirofilaria immitis</i> (heartworm) in dogs and cats. (2018) <i>Parasitology Research</i> , 117 (1), pp. 31-34. DOI: 10.1007/s00436-017-5709-2	Articolo su rivista	1,9
6. Genchi, M., Vismarra, A., Mangia, C., Faccini, S., Vicari, N., Rigamonti, S., Prati, P., Marino, A.M., Kramer, L., Fabbì, M. Lack of viable parasites in cured 'Parma Ham' (PDO), following experimental <i>Toxoplasma gondii</i> infection of pigs. (2017) <i>Food Microbiology</i> , 66, pp. 157-164. DOI: 10.1016/j.fm.2017.04.007	Articolo su rivista	2,3
7. Genchi, M., Geneteau, A., Forget, P., Delcombel, R., Genchi, C. Pharmacokinetics and efficacy of an ivermectin implant for long-term prevention of <i>Dirofilaria immitis</i> infection in dogs. (2017) <i>Parasitology Research</i> , 116 (6), pp. 1723-1728. DOI: 10.1007/s00436-017-5448-4	Articolo su rivista	2,3
8. Ciucă, L., Genchi, M., Kramer, L., Mangia, C., Miron, L.D., Del Prete, L., Maurelli, M.P., Cringoli, G., Rinaldi, L. Heat treatment of serum samples from stray dogs naturally exposed to <i>Dirofilaria immitis</i> and <i>Dirofilaria repens</i> in Romania. (2016) <i>Veterinary Parasitology</i> , 225, pp. 81-85. DOI: 10.1016/j.vetpar.2016.05.032	Articolo su rivista	2,1
9. Petry, G., Genchi, M., Schmidt, H., Schaper, R., Lawrenz, B., Genchi, C. Evaluation of the Adulticidal Efficacy of Imidacloprid 10 %/Moxidectin 2.5 % (w/v) Spot-on (Advocate®, Advantage® Multi) against <i>Dirofilaria repens</i> in Experimentally Infected Dogs. (2015) <i>Parasitology Research</i> , 114, pp. 131-144. DOI: 10.1007/s00436-015-4519-7	Articolo su rivista	2,1
10. Genchi, M., Prati, P., Vicari, N., Manfredini, A., Sacchi, L., Clementi, E., Bandi, C., Epis, S., Fabbì, M. Francisella tularensis: No evidence for transovarial transmission in the tularemia tick vectors <i>Dermacentor reticulatus</i> and <i>Ixodes ricinus</i> . (2015) <i>PLoS ONE</i> , 10 (8), art. no. e0133593. DOI: 10.1371/journal.pone.0133593	Articolo su rivista	2,3
11. Bacci, C., Vismarra, A., Mangia, C., Bonardi, S., Bruini, I., Genchi, M., Kramer, L., Brindani, F. Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> in free-range, organic pigs in Italy using serological and molecular methods. (2015) <i>International Journal of Food Microbiology</i> , 202, pp. 54-56. DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2015.03.002	Articolo su rivista	1,9
12. Genchi, M., Ferrari, N., Fonti, P., De Francesco, I., Piazza, C., Viglietti, A. Relation between <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> larvae excretion, respiratory and radiographic signs in naturally infected cats. (2014) <i>Veterinary Parasitology</i> , 206 (3-4), pp. 182-187. DOI: 10.1016/j.vetpar.2014.10.030	Articolo su rivista	2,3



13. Genchi, C., Genchi, M., Petry, G., Kruedewagen, E.M., Schaper, R. Evaluation of the efficacy of imidacloprid 10 % / moxidectin 2.5 % (advocate®, advantage® multi, bayer) for the prevention of dirofilaria repens infection in dogs. (2013) Parasitology Research, 112 (1 SUPPL.), pp. S81-S89. DOI: 10.1007/s00436-013-3283-9	Articolo su rivista	2,1
14. Franc, M., Genchi, C., Bouhsira, E., Warin, S., Kaltsatos, V., Baduel, L., Genchi, M. Efficacy of dinotefuran, permethrin and pyriproxyfen combination spot-on against Aedes aegypti mosquitoes on dogs. (2012) Veterinary Parasitology, 189 (2-4), pp. 333-337. DOI: 10.1016/j.vetpar.2012.04.026	Articolo su rivista	2,3
15. Domenis, L., Peletto, S., Sacchi, L., Clementi, E., Genchi, M., Felisari, L., Felisari, C., Mo, P., Modesto, P., Zuccon, F., Campanella, C., Maurella, C., Guidetti, C., Acutis, P.L. Detection of a morphogenetically novel Sarcocystis hominis-like in the context of a prevalence study in semi-intensively bred cattle in Italy. (2011) Parasitology Research, 109 (6), pp. 1677-1687. DOI: 10.1007/s00436-011-2441-1	Articolo su rivista	1,9
16. Venco, L., Genchi, M., Genchi, C., Gatti, D., Kramer, L. Can heartworm prevalence in dogs be used as provisional data for assessing the prevalence of the infection in cats? (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 300-303. DOI: 10.1016/j.vetpar.2011.01.013	Articolo su rivista	2,1
17. Genchi, C., Mortarino, M., Rinaldi, L., Cringoli, G., Traldi, G., Genchi, M. Changing climate and changing vector-borne disease distribution: The example of Dirofilaria in Europe. (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 295-299. DOI: 10.1016/j.vetpar.2011.01.012	Articolo su rivista	2,3
18. Genchi, M., Pengo, G., Genchi, C. Efficacy of moxidectin microsphere sustained release formulation for the prevention of subcutaneous filarial (Dirofilaria repens) infection in dogs. (2010) Veterinary Parasitology, 170 (1-2), pp. 167-169. DOI: 10.1016/j.vetpar.2010.01.034	Articolo su rivista	2,3
19. Genchi, C., Rinaldi, L., Mortarino, M., Genchi, M., Cringoli, G. Climate and Dirofilaria infection in Europe. (2009) Veterinary Parasitology, 163 (4), pp. 286-292. DOI: 10.1016/j.vetpar.2009.03.026	Articolo su rivista	1,9
20. Scala, A., Demontis, F., Varcasia, A., Pipia, A.P., Poglayen, G., Ferrari, N., Genchi, M. Toltrazuril and sulphonamide treatment against naturally Isospora suis infected suckling piglets: Is there an actual profit? (2009) Veterinary Parasitology, 163 (4), pp. 362-365. DOI: 10.1016/j.vetpar.2009.04.028	Articolo su rivista	2,3
21. Genchi, C., Venco, L., Ferrari, N., Mortarino, M., Genchi, M. Feline heartworm (Dirofilaria immitis) infection: A statistical elaboration of the duration of the infection and life expectancy in asymptomatic cats. (2008) Veterinary Parasitology, 158 (3), pp. 177-182. DOI: 10.1016/j.vetpar.2008.09.005	Articolo su rivista	2,3
22. Bazzocchi, C., Mortarino, M., Grandi, G., Kramer, L.H., Genchi, C., Bandi, C., Genchi, M., Sacchi, L., McCall, J.W. Combined ivermectin and doxycycline treatment has microfilaricidal and adulticidal activity against Dirofilaria immitis in experimentally infected dogs. (2008) International Journal for Parasitology, 38 (12), pp. 1401-1410. DOI: 10.1016/j.ijpara.2008.03.002	Articolo su rivista	1,9
23. Epis, S., Sassera, D., Beninati, T., Lo, N., Beati, L., Piesman, J., Rinaldi, L., McCoy, K.D., Torina, A., Sacchi, L., Clementi, E., Genchi, M., Magnino, S.,	Articolo su rivista	1,9

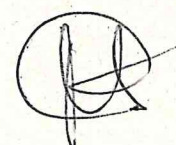


Bandi, C. Midichloria mitochondrii is widespread in hard ticks (Ixodidae) and resides in the mitochondria of phylogenetically diverse species. (2008) Parasitology, 135 (4), pp. 485-494. DOI: 10.1017/S0031182007004052		
24. Favia, G., Ricci, I., Damiani, C., Raddadi, N., Crotti, E., Marzorati, M., Rizzi, A., Urso, R., Brusetti, L., Borin, S., Mora, D., Scuppa, P., Pasqualini, L., Clementi, E., Genchi, M., Corona, S., Negri, M., Grandi, G., Alma, A., Kramer, L., Esposito, F., Bandi, C., Sacchi, L., Daffonchio, D. Bacteria of the genus Asaia stably associate with Anopheles stephensi, an Asian malarial mosquito vector. (2007) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 104 (21), pp. 9047-9051. DOI: 10.1073/pnas.0610451104	Articolo su rivista	1,9
25. Marcos-Atxutegi, C., Kramer, L.H., Fernandez, I., Simoncini, L., Genchi, M., Prieto, G., Simón, F. Th1 response in BALB/c mice immunized with Dirofilaria immitis soluble antigens: A possible role for Wolbachia? (2003) Veterinary Parasitology, 112 (1-2), pp. 117-130. DOI: 10.1016/S0304-4017(02)00419-3	Articolo su rivista	1,9
PUNTEGGIO		52,7
PUNTEGGIO NUMERO TOTALE DELLE CITAZIONI		2
PUNTEGGIO IMPACT FACTOR TOTALE		1
PUNTEGGIO H INDEX		1
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA		3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		59,7
PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE		45

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti	
Membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Medico-Veterinarie e del Dottorato di Ricerca per il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie (n. 2)	1	
PUNTEGGIO	1	
Partecipazione Organi Collegiali e Commissioni istituzionali (n. 7) - componente Commissione Paritetica - componente Commissione per l'Internazionalizzazione - delegato per l'Orientamento in ingresso e per il Tutorato - responsabile di Dipartimento per CINECA IRIS Institutional Research Information System - componente del Consiglio di Corso di Studio in Medicina Veterinaria - componente del Consiglio di Corso di Studio in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali	3,5	
PUNTEGGIO	3,5	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,5	

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti	
n. 1 anno (viene riconosciuto solo l'anno corrente in quanto il candidato non specifica da quando svolge questa attività)	1	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1	

PUNTEGGIO TOTALE	71,1 PUNTI
-------------------------	-------------------



Nome e Cognome MANFREDI MARIA TERESA

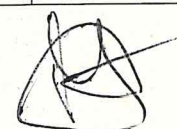
ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
n. 25 anni di attività didattica frontale nei corsi di Laurea triennale, specialistica e a ciclo unico.	50
n. 9 anni certificati di attività didattica frontale nei percorsi formativi post-lauream (Dottorato, Master, Corsi di Perfezionamento e Specializzazione)	4,5
PUNTEGGIO	54,5
PUNTEGGIO PARZIALE RICONOSCIUTO	20
Attività di Relatore di tesi di Laurea e di Laurea magistrale (n. 77)	7,7
Attività di Relatore di Tesi di Dottorato (n. 7)	2,1
Attività di Tutorato per studenti (n. 3 anni)	0,3
Attività di Tutorato per Dottorandi (n. 3 anni)	0,9
PUNTEGGIO	11
PUNTEGGIO PARZIALE RICONOSCIUTO	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
n. 1 finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di unità di progetto europeo	0,8
n. 12 finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetti nazionali e regionali	6
PUNTEGGIO	6,8
PUNTEGGIO RICONOSCIUTO	5
n. 3 direzioni di gruppi di ricerca	3
n. 10 partecipazioni a gruppi di ricerca	5
n. 1 partecipazione a comitato editoriale (Rivista <i>Parassitologia</i>)	0,5
PUNTEGGIO	8,5
PUNTEGGIO RICONOSCIUTO	5
n. 1 conseguimenti di premi e riconoscimenti per attività di ricerca	0,5
PUNTEGGIO	0,5
dal CV della candidata non si evince quali siano le sue partecipazioni come Relatore su invito a Congressi internazionali	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia*	Punti (originalità +congruenza+collocazione editoriale rivista+apporto candidato)
I. Casulli, A., Manfredi, M.T., La Rosa, G., Di Cerbo, A.R., Dinkel, A., Romig, T., Deplazes, P., Genchi, C., Pozio, E. Echinococcus multilocularis in red foxes (Vulpes vulpes) of the Italian Alpine region: Is there a focus of autochthonous transmission? (2005) International Journal for Parasitology, 35 (10), pp. 1079-1083.DOI: 10.1016/j.ijpara.2005.04.005	Articolo su rivista	2,1



2. Casulli, A., Manfredi, M.T., La Rosa, G., Cerbo, A.R.D., Genchi, C., Pozio, E. <i>Echinococcus ortleppi</i> and <i>E. granulosus</i> G1, G2 and G3 genotypes in Italian bovines. (2008) <i>Veterinary Parasitology</i> , 155 (1-2), pp. 168-172. DOI: 10.1016/j.vetpar.2008.04.004	Articolo su rivista	2,1
3. Manfredi, M.T., Di Cerbo, A.R., Zanzani, S., Stradiotto, K. Breeding management in goat farms of Lombardy, northern Italy: Risk factors connected to gastrointestinal parasites. (2010) <i>Small Ruminant Research</i> , 88 (2-3), pp. 113-118. DOI: 10.1016/j.smallrumres.2009.12.018	Articolo su rivista	2,3
4. Cerbo, A.R.D., Manfredi, M.T., Zanzani, S., Stradiotto, K. Gastrointestinal infection in goat farms in Lombardy (Northern Italy): Analysis on community and spatial distribution of parasites. (2010) <i>Small Ruminant Research</i> , 88 (2-3), pp. 102-112. DOI: 10.1016/j.smallrumres.2009.12.017	Articolo su rivista	2,1
5. Alberti, E.G., Zanzani, S.A., Ferrari, N., Bruni, G., Manfredi, M.T. Effects of gastrointestinal nematodes on milk productivity in three dairy goat breeds. (2012) <i>Small Ruminant Research</i> , 106 (SUPPL.), pp. S12-S17. DOI: 10.1016/j.smallrumres.2012.04.027	Articolo su rivista	1,9
6. Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Di Cerbo, A., Varady, M., Manfredi, M.T. Gastrointestinal nematodes of dairy goats, anthelmintic resistance and practices of parasite control in Northern Italy. (2014) <i>BMC Veterinary Research</i> , 10, art. no. 114. DOI: 10.1186/1746-6148-10-114	Articolo su rivista	2,3
7. Gazzonis, A.L., Garcia, G.A., Zanzani, S.A., Garippa, G., Rossi, L., Maggiora, M., Dini, V., Invernizzi, A., Luini, M., Tranquillo, V.M., Mora, L.O., Manfredi, M.T. <i>Besnoitia besnoiti</i> among cattle in insular and northwestern Italy: Endemic infection or isolated outbreaks? (2014) <i>Parasites and Vectors</i> , 7 (1), art. no. 585. DOI: 10.1186/s13071-014-0585-4	Articolo su rivista	2,3
8. Zanzani, S., Epis, S., Bandi, C., Manfredi, M.T. What is your diagnosis? Fecal smear stained with Lugol's solution and Giemsa from a <i>Cynomolgus</i> macaque (<i>Macaca fascicularis</i>) presenting with liquid diarrhea. (2014) <i>Veterinary Clinical Pathology</i> , 43 (2), pp. 293-294. DOI: 10.1111/vcp.12128	Articolo su rivista	2,3
9. Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Scarpa, P., Berrilli, F., Manfredi, M.T. Intestinal parasites of owned dogs and cats from metropolitan and micropolitan areas: Prevalence, zoonotic risks, and pet owner awareness in northern Italy. (2014) <i>BioMed Research International</i> , 2014, art. no. 696508. DOI: 10.1155/2014/696508	Articolo su rivista	1,9
10. Alberti, E.G., Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Zanatta, G., Bruni, G., Villa, M., Rizzi, R., Manfredi, M.T. Effects of gastrointestinal infections caused by nematodes on milk production in goats in a mountain ecosystem: Comparison between a cosmopolite and a local breed. (2014) <i>Small Ruminant Research</i> , 120 (1), pp. 155-163. DOI: 10.1016/j.smallrumres.2014.04.017	Articolo su rivista	1,9
11. Zanzani, S.A., Gazzonis, A., Magistrelli, S., Manfredi, M.T. Pulmonary and intestinal parasites in colony cats as markers for biodiversity in an urban area. (2015) <i>Urban Ecosystems</i> , 18 (4), pp. 1415-1425. DOI: 10.1007/s11252-015-0452-x	Articolo su rivista	2,3
12. Gazzonis, A.L., Veronesi, F., Di Cerbo, A.R., Zanzani, S.A., Molineri, G.,	Articolo su rivista	1,9



Moretta, I., Moretti, A., Fioretti, D.P., Invernizzi, A., Manfredi, M.T. <i>Toxoplasma gondii</i> in small ruminants in Northern Italy – Prevalence and risk factors. (2015) <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 22 (1), pp. 62-68. DOI: 10.5604/12321966.1141370		
13. Olivieri, E., Zanzani, S.A., Latrofa, M.S., Lia, R.P., Dantas-Torres, F., Otranto, D., Manfredi, M.T. The southernmost foci of <i>Dermacentor reticulatus</i> in Italy and associated <i>Babesia canis</i> infection in dogs. (2016) <i>Parasites and Vectors</i> , 9 (1), art. no. 213. DOI: 10.1186/s13071-016-1502-9	Articolo su rivista	2,3
14. Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Epis, S., Manfredi, M.T. Study of the gastrointestinal parasitic fauna of captive non-human primates (<i>Macaca fascicularis</i>). (2016) <i>Parasitology Research</i> , 115 (1), pp. 307-312. DOI: 10.1007/s00436-015-4748-9	Articolo su rivista	2,3
15. Olivieri, E., Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Giudice, C., Brambilla, P., Alberti, I., Romussi, S., Lombardo, R., Mortellaro, C.M., Banco, B., Vanzulli, F.M., Veronesi, F., Manfredi, M.T. <i>Angiostrongylus vasorum</i> infection in dogs from a cardiopulmonary dirofilariosis endemic area of Northwestern Italy: A case study and a retrospective data analysis. (2017) <i>BMC Veterinary Research</i> , 13 (1), art. no. 165. DOI: 10.1186/s12917-017-1083-7	Articolo su rivista	2,3
16. Gazzonis, A.L., Cavallero, S., Zanzani, S.A., Olivieri, E., Malandra, R., Ranghieri, V., D'Amelio, S., Manfredi, M.T. <i>Anisakis</i> sp. and <i>Hysterothylacium</i> sp. larvae in anchovies (<i>Engraulis encrasicolus</i>) and chub mackerel (<i>Scomber colias</i>) in the Mediterranean Sea: Molecular identification and risk factors. (2017) <i>Food Control</i> , 80, pp. 366-373. DOI: 10.1016/j.foodcont.2017.05.004	Articolo su rivista	2,3
17. Olivieri, E., Gazzonis, A.L., Zanzani, S.A., Veronesi, F., Manfredi, M.T. Seasonal dynamics of adult <i>Dermacentor reticulatus</i> in a peri-urban park in southern Europe. (2017) <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> , 8 (5), pp. 772-779. DOI: 10.1016/j.ttbdis.2017.06.002	Articolo su rivista	2,3
18. Gazzonis, A.L., Alvarez Garcia, G., Maggioni, A., Zanzani, S.A., Olivieri, E., Compiani, R., Sironi, G., Ortega Mora, L.M., Manfredi, M.T. Serological dynamics and risk factors of <i>Besnoitia besnoiti</i> infection in breeding bulls from an endemically infected purebred beef herd. (2017) <i>Parasitology Research</i> , 116 (4), pp. 1383-1393. DOI: 10.1007/s00436-017-5418-x	Articolo su rivista	2,3
19. Gazzonis, A.L., Zanzani, S.A., Santoro, A., Veronesi, F., Olivieri, E., Villa, L., Lubian, E., Lovati, S., Bottura, F., Epis, S., Manfredi, M.T. <i>Toxoplasma gondii</i> infection in raptors from Italy: Seroepidemiology and risk factors analysis. (2018) <i>Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases</i> , 60, pp. 42-45. DOI: 10.1016/j.cimid.2018.10.002	Articolo su rivista	2,3
20. Gazzonis, A.L., Marangi, M., Villa, L., Ragona, M.E., Olivieri, E., Zanzani, S.A., Giangaspero, A., Manfredi, M.T. <i>Toxoplasma gondii</i> infection and biosecurity levels in fattening pigs and sows: serological and molecular epidemiology in the intensive pig industry (Lombardy, Northern Italy). (2018) <i>Parasitology Research</i> , 117 (2), pp. 539-546. DOI: 10.1007/s00436-017-5736-z	Articolo su rivista	2,3
21. Gazzonis, A.L., Villa, L., Riehn, K., Hamedy, A., Minazzi, S., Olivieri, E., Zanzani, S.A., Manfredi, M.T. Occurrence of selected zoonotic food-borne parasites and first molecular identification of <i>Alaria alata</i> in wild boars (<i>Sus scrofa</i>) in Italy. (2018) <i>Parasitology Research</i> , 117 (7), pp. 2207-2215. DOI: 10.1007/s00436-018-5908-5	Articolo su rivista	2,3



22. Gazzonis, A.L., Zanzani, S.A., Villa, L., Manfredi, M.T. Toxoplasma gondii in naturally infected goats: Monitoring of specific IgG levels in serum and milk during lactation and parasitic DNA detection in milk. (2019) Preventive Veterinary Medicine, 170, art. no. 104738. DOI: 10.1016/j.prevetmed.2019.104738	Articolo su rivista	2,3
23. Zanzani, S.A., Rimoldi, S.G., Manfredi, M., Grande, R., Gazzonis, A.L., Merli, S., Olivieri, E., Giacomet, V., Antinori, S., Cislighi, G., Bestetti, G., Nan, K., Sala, V., Gismondo, M.R., Atzori, C., De Faveri, E. Lyme borreliosis incidence in Lombardy, Italy (2000–2015): Spatiotemporal analysis and environmental risk factors. (2019) Ticks and Tick-borne Diseases, 10 (6), art. no. 101257. DOI: 10.1016/j.ttbdis.2019.07.001	Articolo su rivista	1,9
24. Gazzonis, A.L., Marangi, M., Zanzani, S.A., Villa, L., Giangaspero, A., Manfredi, M.T. Molecular epidemiology of Blastocystis sp. in dogs housed in Italian rescue shelters. (2019) Parasitology Research, 118 (10), pp. 3011-3017. DOI: 10.1007/s00436-019-06424-5	Articolo su rivista	2,3
25. Gazzonis, A.L., Gjerde, B., Villa, L., Minazzi, S., Zanzani, S.A., Riccaboni, P., Sironi, G., Manfredi, M.T. Prevalence and molecular characterisation of Sarcocystis miescheriana and Sarcocystis suihominis in wild boars (Sus scrofa) in Italy. (2019) Parasitology Research, 118 (4), pp. 1271-1287. DOI: 10.1007/s00436-019-06249-2	Articolo su rivista	2,3
PUNTEGGIO		54,9
PUNTEGGIO NUMERO TOTALE DELLE CITAZIONI		2
PUNTEGGIO IMPACT FACTOR TOTALE		1
PUNTEGGIO H INDEX		0,9
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA		3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		61,8
PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE		45

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'allevamento e di Igiene veterinaria e Patologia Animale (n. 5)	2,5
PUNTEGGIO	2,5
Partecipazione Organi collegiali e Commissioni istituzionali (n. 6) <ul style="list-style-type: none"> - Membro della Commissione Paritetica del Corso di Laurea di Medicina Veterinaria - Membro della Commissione Attività Formative del Corso di Laurea di Medicina Veterinaria - Rappresentante dei Professori Associati eletto nella Giunta del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET). - Membro del Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano. - Membro della Commissione Scientifica della Biblioteca di Medicina Veterinaria - Membro della Commissione dipartimentale per il monitoraggio e il riordino delle lauree triennali 	3,0
Direttore della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche	1
PUNTEGGIO	4



PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6,5
------------------------------	------------

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
N. 8 anni di attività clinico-assistenziale svolta e congruente con il SSD VET/06	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8

PUNTEGGIO TOTALE	100 PUNTI
-------------------------	------------------

Marco Zettrilli