

**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Agrimi Umberto

1987, Laurea in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Bologna. Votazione finale 110/110.

Date
Lavoro o posizione ricoperti

Dal 14/12/2009 a tutt'oggi
Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma

Date
Lavoro o posizione ricoperti

Dal 15/05/2008 a tutt'oggi
Dirigente di Ricerca – Direttore del Reparto "Malattie da prioni e patologia comparata delle malattie infettive emergenti degli animali"

Date
Principali attività e responsabilità

Dal 27/03/2004 al 14/05/2008
Direttore del Reparto "Encefalopatie Spongiformi trasmissibili e Malattie infettive Emergenti degli animali", Istituto Superiore di Sanità Roma

Date
Lavoro o posizione ricoperti

dal 28/12/1997 al 26/03/2004
Primo Ricercatore. Direttore del Reparto "Anatomia e istopatologia veterinaria", Istituto Superiore di Sanità

Date
Lavoro o posizione ricoperti

dal 06/05/1995 a 27/12/1997
Ricercatore, Direttore del Reparto "Anatomia e Istopatologia Veterinaria"

Date
Lavoro o posizione ricoperti

dal 26/02/1991 al 05/05/1995
Ricercatore confermato Istituto Superiore di Sanità Roma Laboratorio di Medicina Veterinaria

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Commissioni ed incarichi in
qualità di esperto

- 2002-2007 Membro della Commissione per l'approfondimento delle tematiche relative alla Malattia di Creutzfeldt-Jakob ed altre encefalopatie spongiformi subacute umane (TASK FORCE), Ministero della Salute
- dal 2006 a tutt'oggi Membro della Commissione nazionale di coordinamento per il piano nazionale di selezione genetica per la resistenza alle malattie da prioni.
- Dal 2006 a tutt'oggi, responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento per la caratterizzazione dei ceppi e la genetica delle EST degli animali
- Dal 2010 a tutt'oggi, responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento per i Residui di contaminanti e sostanze farmacologicamente attive negli alimenti di origine animale
- Dal 2004 a tutt'oggi Membro del "Community Reference Laboratory Expert group on strains", istituito su mandato della Commissione Europea presso il Laboratorio di Riferimento Comunitario di Weybridge (UK).
- 2001-2011 Membro del Gruppo di Lavoro Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili presso l'Istituto Superiore di Sanità (GESTISS).
- 2007-2010 Membro dello "Scientific Committee" dei Congressi Internazionali "Prion2007" (Edimburgo, 26-28/09/2007), "Prion2008" (Madrid, 8-10/10/2008) "Prion2009" (Tessalonica, 23-25/09/2009) e "Prion2010" (Salisburgo, 8-11/09/2010).
- 2009 Membro della Steering Committee del "VII World Congress on Alternatives & Animal Use in the Life Sciences", Rome 30/08-03/09/2009
- Membro della Commissione Ministeriale di Studio sull'encefalopatia spongiforme bovina in Italia, istituita dalla Direzione Generale dei Servizi Veterinari del Ministero della Sanità. Roma.22/3/1995
- Membro del Gruppo di Lavoro di Igiene Urbana Veterinaria istituito dal Centro di Collaborazione OMS/FAO per la Sanità Pubblica Veterinaria e dal ISS (19/02/1996)
- Membro della Commissione di ispezione e verifica delle Buone Pratiche di laboratorio (ex. Art. 7 DL120/1992) nei centri di saggio in qualità di esperto su "saggi di sperimentazione animale - (Decreti 07/01/1993 e 25/02/1997)
- Membro del Gruppo di lavoro previsto dall'art. 8 del DM 14/2/1997 recante misure relative all'immissione in commercio ed alle sperimentazioni cliniche di medicinali provenienti da materiali di origine bovina (Decreto Ministero Sanità 12/05/1997).
- Esperto per le procedure di analisi microscopica di mangimi ai fini del controllo sull'impiego delle farine di cane nell'alimentazione dei ruminanti (OMM)7/94), per conto della Procura della Repubblica presso la Pretura Circondariale di Torino. Torino, 23/9/1997.
- Membro del Gruppo di lavoro per la sorveglianza epidemiologica delle Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili costituito, in seguito alla decisione della Commissione 98/272/CE del 23/4/1998 da parte del Centro di riferimento per le Encefalopatie animali dell'IZS di Torino di concerto con il Dipartimento Alimenti, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria del Ministero della Salute. Torino, 18/9/1998.
- Membro del Gruppo di Lavoro sulla BSE per l'Applicazione della Decisione della Commissione della Comunità Europea del luglio 1997 sul divieto di utilizzare materiale a rischio per quanto concerne le encefalopatie spongiformi trasmissibili
- Membro supplente in seno alla Commissione Tecnica Nazionale per la protezione degli animali da allevamento e de macello (L 623/1985) istituita presso il Ministero della Salute, per il triennio 1996-1998

Membro della Commissione Tecnica Nazionale per la protezione degli animali di allevamento e da macello (L.623/1985) istituita presso il Ministero della Salute, per il triennio Nov. 2004 (18/12/001)

Membro della Commissione Task force Nazionale per la TSE istituita presso il Ministero della Salute (Decreto Ministro Sanità 6/02/2002 e rinnovo 11/03/2005)

Membro del Gruppo di lavoro sui Rischi di infettività da TSE/BSE nei fertilizzanti organici di origine animale in seno alla Commissione Tecnico – Consuntiva per i fertilizzanti (art 10 legge 19/10/1994 n. 748).

Membro della Steering Committee del VII World Congress on Alternatives & Animal Use in the life Sciences Roma 30-08-03/08/2009

Dal 2011, membro del Governing Board dell'Associazione Med-Vet-Net che rappresenta un network di 15 Istituzioni scientifiche europee che operano nel campo della ricerca sulle zoonosi in ambito umano e veterinario.

Dal 2012, membro del Management Board della Joint Programming Initiative "A Healthy Diet for an Healthy Life" dell'UE.

Da ottobre 2010 a tutt'oggi componente del Comitato Scientifico Formazione ECM dell'Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche

Dal 2013 a tutt'oggi componente del Comitato Scientifico Formazione ECM dell'Istituto Superiore di Sanità

Dal 2011 Consulente tecnico-scientifico del Ministero della Sanità, Consiglio Superiore di Sanità e SSN su aspetti sanitari legati alle malattie da prioni degli animali, in particolare per quanto riguarda gli aspetti di sanità pubblica

Dal 2011 Direttore della Scuola di perfezionamento in medicina veterinaria preventiva, sanità pubblica e sicurezza alimentare di Orvieto

Dal 2008 Membro dell'Editorial board della rivista scientifica PLoS Pathogens

Dal 2000 Membro del Comitato di Redazione della rivista Annali dell'Istituto Superiore di Sanità

Dal 2011 Membro del Comitato di Redazione della rivista Annali di Igiene

Reviewer di numerose riviste internazionali, tra cui: Science, Cell Reports, PLoS Pathogens, PLoS One, Journal of Virology, Emerging Infectious Diseases, Journal of General Virology, Archives of Virology, Research in Veterinary Science, Veterinary Research.

1. Vanni I, Di Bari MA, Pirisinu L, D'Agostino C, Agrimi U, Nonno R. In vitro replication highlights the mutability of prions. Prion. 2014 Mar 11;8(1).
2. Nicot S, Bencsik A, Migliore S, Canal D, Leboidre M, Agrimi U, Nonno R, Baron T. L-Type Bovine Spongiform Encephalopathy in Genetically Susceptible and Resistant Sheep: Changes in Prion Strain or Phenotypic Plasticity of the Disease-Associated Prion Protein? J Infect Dis. 2013 Dec 2.
3. Sadeghinezhad J, Sorteni C, Di Guardo G, D'Agostino C, Agrimi U, Nonno R, Chiocchetti R. Neurochemistry of myenteric plexus neurons of bank vole (*Myodes glareolus*) ileum. Res Vet Sci. 2013 Dec;95(3):846-53. doi: 10.1016/j.rvsc.2013.07.028.
4. Pirisinu L, Nonno R, Esposito E, Benestad SL, Gambetti P, Agrimi U, Zou WQ. Small ruminant nor98 prions share biochemical features with human gerstmann-sträussler-scheinker disease and variably protease-sensitive prionopathy. PLoS One. 2013 Jun 24;8(6):e66405. doi: 10.1371/journal.pone.0066405.
5. Di Bari MA, Nonno R, Castilla J, D'Agostino C, Pirisinu L, Riccardi G, Conte M, Richt J, Kunkle R, Langeveld J, Vaccari G, Agrimi U. Chronic Wasting Disease in bank voles. Characterisation of the shortest incubation time model for prion diseases. PLoS Pathog 9(3): e1003219.
6. Citato in Leading edge Select, Prion progress, Cell 153, April 25, 2013 p. 501.
7. Di Bari MA, Nonno R, Agrimi U. The mouse model for scrapie: inoculation, clinical scoring, and histopathological techniques. Methods Mol Biol. 2012;849:453-71.
8. Cosseddu GM, Nonno R, Vaccari G, Bucalossi C, Fernandez-Borges N, Di Bari MA, Castilla J, Agrimi U. Ultra-efficient PrP(Sc) amplification highlights potentialities and pitfalls of PMCA technology. PLoS Pathog. 2011 Nov;7(11):e1002370. Epub 2011 Nov 17.
9. Migliore S, Esposito E, Pirisinu L, Marcon S, Di Bari M, D'Agostino C, Chiappini B, Conte M, Sezzi E, De Grossi L, Agrimi U, Vaccari G, Nonno R. Effect of PrP genotype and route of inoculation on the ability of discriminatory Western blot to distinguish scrapie from sheep bovine spongiform encephalopathy. J Gen Virol. 2012 Feb;93(Pt 2):450-5. Epub 2011 Oct 12
10. Fragkiadaki EG, Vaccari G, Ekateriniadou LV, Agrimi U, Giadinis ND, Chiappini B, Esposito E, Conte M, Nonno R. PRNP genetic variability and molecular typing of natural goat scrapie isolates in a high number of infected flocks. Vet Res. 2011 Sep 30;42(1):104
11. Bucalossi C, Cosseddu G, D'Agostino C, Di Bari MA, Chiappini B, Conte M, Rosone F, De Grossi L, Scavia G, Agrimi U, Nonno R, Vaccari G. Assessment of the genetic susceptibility of sheep to scrapie by protein misfolding cyclic amplification and comparison with experimental scrapie transmission studies. J Virol. 2011 Aug;85(16):8386-92. Epub 2011 Jun 15
12. Pirisinu L., Migliore S., Di Bari M.A., Esposito E., Baron T., D'Agostino C., De Grossi L., Vaccari G., Agrimi U., Nonno R. Molecular discrimination of sheep BSE from scrapie and CH1641-like isolates. Emerg Infect Dis. 2011 Apr;17(4):695-8.
13. Pirisinu L, Di Bari M, Marcon S, Vaccari G, D'Agostino C, Fazzi P, Esposito E, Galeno R, Langeveld J, Agrimi U, Nonno R. A new method for the characterization of strain-specific conformational stability of protease-sensitive and protease-resistant PrP. 2011 PLoS One Sep 14;5(9):e12723.

14. Mazza M, Iulini B, Vaccari G, Acutis PL, Martucci F, Esposito E, Peletto S, Barocci S, Chiappini B, Corona C, Barbieri I, Caramelli M, Agrimi U, Casalone C, Nonno R. Co-existence of classical scrapie and Nor98 in a sheep from an Italian outbreak. *Vet Res Sci* 88, 478-85; 2010. Epub 2009 Dec 23.
15. Vetrugno V, Di Bari MA, Nonno R, Puopolo M, D'Agostino C, Pocchiari M, Agrimi U. Oral Pravastatin prolongs survival time of scrapie-infected mice. *J Gen Virol* 2009 doi:10.1099/vir.0.009936-0.
16. Vaccari G, Panagiotidis CH, Acin C, Peletto S, Barillet F, Acutis P, Bossers A, Langeveld J, Van Keulen L, Sklaviadis T, Badiola JJ, Andreóletti O, Groschup MH, Agrimi U, Foster J, Goldmann W. State-of-the-art review of goat TSE in the European Union, with special emphasis on PRNP genetics and epidemiology. *Vet Res* 40, 48; 2009.
17. G. Vaccari, G. Scavia, M. Sala, G. Cosseddu, B. Chiappini, M. Conte, E. Esposito, R. Lorenzetti, G. Perfetti, P. Marconi, F. Scholl, K. Barbaro, A. Bella, R. Nonno and U. Agrimi. Protective effect of the AT137RQ and ARQK176 PrP alleles against natural scrapie in sheep. *Vet Res* 40, 19; 2009.
18. Carpinelli, G. Canese, R., Vetrugno, V., Di Bari, M.A., Santoro, F., Lu, M., Sbriccoli, M., Pocchiari, M., U. Agrimi, U., Podo, F. T2-Weighted MRI Signal Alterations in the Early-Clinical Phase of Transmissible Spongiform Encephalopathy in a Scrapie Rodent Model. *Magnetic Resonance Insights*. 3, 1-9; 2009.
19. Di Bari MA, Chianini F, Vaccari G, Esposito E, Conte M, Eaton SL, Hamilton S, Finlayson J, Steele PJ, Dagleish MP, Reid HW, Bruce M, Jeffrey M, Agrimi U, Nonno R. The bank vole (*Myodes glareolus*) as a sensitive bioassay for sheep scrapie. *J Gen Virol*. 2008 Dec;89(Pt 12):2975-85.
20. Colussi S, Vaccari G, Maurella C, Bona C, Lorenzetti R, Troiano P, Casalnuovo F, Di Sarno A, Maniaci MG, Zuccon F, Nonno R, Casalone C, Mazza M, Ru G, Caramelli M, Agrimi U, Acutis PL. Histidine at codon 154 of the prion protein gene is a risk factor for Nor98 scrapie in goats. *J Gen Virol* 2008 Dec;89(Pt 12):3173-6.
21. Agrimi U, Nonno R, Dell'Omo G, Di Bari MA, Conte M, Chiappini B, Esposito E, Di Guardo G, Windl O, Vaccari G, Lipp H-P. Prion protein amino acid determinants of differential susceptibility and molecular feature of prion strains in mice and voles. *PLoS Pathogens* 4(7): e1000113 doi:10.1371/journal.ppat.1000113
22. Courageot MP, Daude N, Nonno R, Paquet S, Di Bari MA, Le Dur A, Chapuis J, Hill AF, Agrimi U, Laude H, Vilette D. A cell line infectible by prion strains from different species. *J Gen Virol*. 89, 341-347, 2008 apparent neuron loss in ileal enteric nervous system plexuses from scrapie-affected sheep. *Journal of General Virology* 88, 2899-2904, 2007.
23. Vascellari M, Nonno R, Mutinelli F, Bigolaro M, Di Bari MA, Melchiotti E, Marcon S, D'Agostino C, Vaccari G, Conte M, De Grossi L, Rosone F, Giordani F, Agrimi U. PrPSc in salivary glands of scrapie-affected sheep. *Journal of Virology* 81, 4872-4876; 2007.
24. Vaccari G, D'Agostino C, Nonno R, Rosone F, Conte M, Di Bari MA, Chiappini B, Esposito E, De Grossi L, Giordani F, Marcon S, Morelli L, Borroni R, Agrimi U. Prion protein alleles showing a protective effect on the susceptibility of sheep to scrapie and bovine spongiform encephalopathy. *Journal of Virology* 81, 7306-7309; 2007.
25. Cartoni C, Schinina ME, Maras B, Nonno R, Vaccari G, Di Bari M, Conte M, De Pascalis A, Principe S, Cardone F, Pocchiari M, Agrimi U. Quantitative profiling of the pathological prion protein allotypes in bank voles by liquid chromatography-mass spectrometry. *Journal of Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci* 849, 302-306; 2007.

26. Zanusso G, Polo A, Farinazzo A, Nonno R, Cardone F, Di Bari M, Ferrari S, Principe S, Gelati M, Fasoli E, Fiorini M, Prelli F, Frangione B, Tridente G, Bentivoglio M, Giorgi A, Schininà ME, Maras B, Agrimi U, Rizzuto N, Pocchiari M, Monaco S. Novel Prion Protein Conformation and Glycotype in Creutzfeldt-Jakob Disease. *Archives of Neurology* 64, 595-599; 2007.
27. Bruce ME, Nonno R, Foster J, Goldmann W, Di Bari M, Esposito E, Benestad SL, Hunter N, Agrimi U. (2007). Nor98-like sheep scrapie in the United Kingdom in 1989. *Veterinary Record* 160, 665-666; 2007.
28. Lalatta-Costerbosa G, Mazzoni M, Clavenzani P, Di Guardo G, Mazzuoli G, Marruchella G, De Grossi L, Agrimi U, Chiocchetti R. NOS-immunoreactivity and NADPH-d Histochemistry in the Enteric Nervous System of Sarda Breed Sheep With Different PrP Genotypes in Wholemout and Cryostat Preparations. *Journal of Histochemistry and Cytochemistry* 55, 387-401; 2007.
29. Cosseddu GM, Andréoletti O, Maestrale C, Robert B, Ligios C, Piumi F, Agrimi U, Vaiman D. Gene expression profiling on sheep brain reveals differential transcripts in scrapie affected/not-affected animals. *Brain Research* 1142, 217-222; 2007.
30. Nonno R, Di Bari M, Cardone F, Vaccari G, Fazzi P, Dell'Omo G, Cartoni C, Ingrosso L, Boyle A, Galeno R, Sbriccoli M, Lipp H-P, Bruce M, Pocchiari M, Agrimi U. Efficient transmission and characterization of Creutzfeldt-Jakob disease strains in bank voles. *PLoS Pathogens* 2(2): e12. DOI: 10.1371/journal.ppat.0020012; 2006.
31. Vaccari G., Di Bari M.A., Morelli L., Nonno R., Chiappini B., Antonucci G., Marcon S., Esposito E., Fazzi P., Palazzini N., Troiano P., Petrella A., Di Guardo G., Agrimi U. Identification of an allelic variant of the goat PrP gene associated with resistance to scrapie. *Journal of General Virology* 87, 1395-1402; 2006.
32. Piening N, Nonno R, Di Bari M, Walter S., Windl O, Agrimi U, Kretschmar Ha, Bertsch U. Conversion efficiency of bank vole prion protein in vitro is determined by residues 155 and 170, but does not correlate with the high susceptibility of bank voles to sheep scrapie in vivo. *Journal of Biological Chemistry* 281, 9373-9384; 2006.
33. Ligios C, Cancedda MG, Madau L, Santucci C, Maestrale C, Agrimi U, Ru G, Di Guardo G. PrP^{Sc} deposition in nervous tissues without lymphoid tissue involvement is frequently found in ARQ/ARQ Sarda breed sheep preclinically affected with natural scrapie. *Archives of Virology* 151, 2007-2020; 2006.
34. Pasquali P, Nonno R, Mandara MT, Di Bari MA, Ricci G, Petrucci P, Capuccini S, Cartoni C, Macri A, Agrimi U. Intracerebral administration of Interleukin-12 (IL-12) and IL-18 modifies the course of mouse scrapie. *BMC Veterinary Research* Dec 27, 2:37; 2006
35. Di Guardo G, Marruchella G, Agrimi U, Kennedy S. Morbillivirus infections in aquatic mammals: a brief overview. *J Vet Med A Physiol Pathol Clin Med.* 52, 88-93; 2005.
36. Vascellari M, Aufiero Gm, Nonno R, Agrimi U, Vaccari G, Basilicata L, Falcaro C, Mancin M, Marcon S, Mutinelli F. Diagnosis and PrP genotype target of scrapie in clinically healthy sheep of Massese breed in the framework of a scrapie eradication programme. *Archives of Virology* 150(10), 1959-1976; 2005.
37. Chiappini B, Brambilla G, Agrimi U, Aarts HJ, Berben G, Frezza D, Giambra V., Vaccari G. Real-time polymerase chain reaction approach for quantitation of ruminant-specific DNA to indicate a correlation between DNA amount and meat and bone meal heat treatments. *Journal of AOAC Int.* 88(5), 1399-1403; 2005.

38. Cartoni C., Schininà M.E., Maras B., Nonno R., Vaccari G., Di Bari M.A., Conte M., Liu Q.G., Lu M., Cardone F., Windl O., Pocchiari M., Agrimi U. Identification of the pathological prion protein allotypes in scrapie-infected heterozygous bank voles (*Clethrionomys glareolus*) by high-performance liquid chromatography-mass spectrometry. *Journal of Chromatography A* 1081, 122-126; 2005.
39. Ubaldi C, Del Vecchio I, Foti Mg, Azzalin A, Paulis M, Raimondi E, Vaccari G, Agrimi U, Di Guardo G, Comincini S, Ferretti L. Prion-like Doppel gene (PRND) in the goat: genomic structure, cDNA, and polymorphisms. *Mammalian Genome* 16, 963-971; 2005.
40. Vaccari G., Conte M., Morelli L., Di Guardo G., Petraroli R., Agrimi U. Primer extension assay for prion protein genotype determination in sheep. *Molecular and Cellular Probes* 18, 33-37; 2004.
41. Ligios C, Viglietti A, Carta P, Dexter G, Agrimi U, Simmons M.M. Clinicopathological findings in sheep from Sardinia showing neurological signs of disease. *Veterinary Record* 154, 365-370; 2004.
42. Frezza D., Favaro M., Vaccari G., Von-Holst C., Giambra V., Anklam E., Bove D., Battaglia P.A., Agrimi U., Brambilla G., Ajmone-Marsan P., Tartaglia M. (2003). A competitive PCR-based approach for the identification and semiquantification of mitochondrial DNA in differently heat-treated bovine meat and bone meal. *Journal of Food Protection* 66, 103-109; 2003.
43. Mutinelli F., Aufiero G.M., Pozzato M., Marangon S., Agrimi U., Vaccari G., Vincenti G. Eradication of scrapie in a Massese sheep flock by PrP allele selection. *Veterinary Record* 152, 60; 2003.
44. Ligios C, Viglietti A, Carta P, Dexter G, Agrimi U, Simmons M.M. Clinicopathological findings in sheep from Sardinia showing neurological signs of disease. *Veterinary Record* 154, 365-370; 2004.
45. Frezza D., Favaro M., Vaccari G., Von-Holst C., Giambra V., Anklam E., Bove D., Battaglia P.A., Agrimi U., Brambilla G., Ajmone-Marsan P., Tartaglia M. (2003). A competitive PCR-based approach for the identification and semiquantification of mitochondrial DNA in differently heat-treated bovine meat and bone meal. *Journal of Food Protection* 66, 103-109; 2003.
46. Mutinelli F., Aufiero G.M., Pozzato M., Marangon S., Agrimi U., Vaccari G., Vincenti G. Eradication of scrapie in a Massese sheep flock by PrP allele selection. *Veterinary Record* 152, 60; 2003.
47. Agrimi U., Conte M., Morelli L., Di Bari M. A., Di Guardo G., Ligios C., Antonucci G., Aufiero G.M., Pozzato N., Mutinelli F., Nonno R., Vaccari G. Animal transmissible spongiform encephalopathies and genetics. *Veterinary Research Communications* 27, 31-38; 2003.
48. Nonno R., Esposito E., Vaccari G., Conte M., Marcon S., Di Bari M., Ligios C., Di Guardo G., Agrimi U. Molecular analysis of Italian sheep scrapie cases and comparison with bovine spongiform encephalopathy (BSE) and experimental BSE in sheep. *Journal of Clinical Microbiology* 41, 4127-4133; 2003.
49. Dell'Omo G., Vannoni E., Vyssotski A.L., Di Bari M.A., Nonno R., Agrimi U., Lipp H.-P. Early behavioural changes in mice infected with BSE and scrapie: automated home cage monitoring reveals prion strains differences. *European Journal of Neuroscience* 16, 735-742; 2002.

50. Fattorini L., Mattei M., Placido R., Iona E., Agrimi U., Colizzi V., Orefici G. Mycobacterium avium infection in BLAB/c and SCID mice. *Journal Medical Microbiology* 48, 577-583; 1999.
51. Battisti A., Di Guardo G., Agrimi U., Panfili G., Bozzano A.I. Embryonic and neonatal mortality from salmonellosis in captive bred raptors. *Journal of Wildlife Diseases* 34, 64-72; 1998.
52. Dell'Omo G., Morabito S., Quondam R., Agrimi U., Ciuchini F., Macri' A., Caprioli A. Feral pigeons as a source of verocytotoxin-producing Escherichia coli. *Veterinary Record* 142, 309-310; 1998.
53. Di Guardo G., Battisti A., Agrimi U., Forletta R., Reitano M.E., Calderini P. Pathology of Serratia marcescens mastitis in cattle. *Journal Veterinary Medicine B* 44, 537-546; 1997.
54. Di Guardo G., Agrimi U., Morelli L., Cardeti G., Terracciano G., Kennedy S. Post mortem investigations on cetaceans found stranded on the coasts of Italy from 1990 to 1993. *Veterinary Record* 136, 439-442; 1995.
55. Mottolese M., Morelli L., Agrimi U., Benevolo M., Sciarretta F., Antonucci G., Natali P.G. Spontaneous canine mammary tumors: a model for monoclonal antibody diagnosis and treatment of human breast cancer. *Laboratory Investigation* 71, 182-187; 1994.
56. De Vico G., Agrimi U., Maiolino P. Nucleolar Size and Mitotic Index in Basal cell Carcinomas (BCC) and Squamous Cell Carcinomas (SCC) of the Dog's Skin. *Journal of Veterinary Medicine* 41, 76-79; 1994.
57. Di Guardo G., Agrimi U. Apoptosis and subacute spongiform encephalopathies. *Research in Virology* 144, 409-410; 1993.
58. Kennedy S., Di Guardo G., McConnel S., Moffett D. & Agrimi U. Histological, Histochemical and Ultrastructural Features of Hyaline Inclusions in Hepatocytes of Striped Dolphins (Stenella coeruleoalba). *Journal of Comparative Pathology* 109, 179-185; 1993.
59. Di Guardo G., Agrimi U., Amaddeo D., McAliskey M., Kennedy S. Morbillivirus infection in a striped dolphin (Stenella coeruleoalba) from the coast of Italy. *Veterinary Record* 130, 579-580; 1992.
60. Angeletti L.R., Agrimi U., Curia C., French D., Mariani-Costantini M. Healing rituals and sacred serpents. *The Lancet* 340, 223-225; 1992.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Roma 28 aprile 2014
Firma

