

CV Prof. Andrea Martini

Laureato in Medicina Veterinaria, con lode, presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1978, e specializzato in 'Malattie dei Piccoli Animali' (1981).

Doctor Honoris Causa della Università Bioterra di Bucarest (RO), 2010.

Dal 1982 all'1984 ha frequentato il I Corso Biennale di Medicina Omeopatica Veterinaria organizzato dall'Ordine dei Veterinari della Provincia di Firenze, docente Dott. Franco del Francia. Ha partecipato ai seminari tenuti a Firenze dal Dott. Alfonso Masi Elizalde. E' iscritto nell'elenco dei MEDICI VETERINARI SPECIALIZZATI IN MEDICINA COMPLEMENTARE (OMEOPATIA) dell'Ordine dei Medici Veterinari di Firenze e Prato (<https://www.ordmedvet.fi.it/medicina-complementare-regione-toscana/>).

Dal maggio 1979 all'agosto 1980 ha prestato Servizio Militare come Sottotenente Veterinario di complemento, e dopo il Servizio Militare ha avuto diverse esperienze di lavoro, come Medico Veterinario, presso Comuni ed U.U.S.S.L.L. della Provincia di Firenze.

Assegnista CNR art.26 della Legge n°285/1977 dal 1/11/83 al 2/1/1989 presso l'Università degli Studi di Pisa e e poi presso l'Università degli Studi di Firenze.

Funzionario Tecnico di ruolo, area funzionale tecnico-scientifica e socio-sanitaria, VIII livello, dalla Università degli Studi di Firenze, dal 3/1/89 al 31/10/92.

Professore Associato di Zootecnica Speciale (AGR19) dall'1/11/92 al 31 ottobre 2018 presso l'Università di Studi di Firenze.

Docente a contratto dal 1 novembre 2018 ad oggi presso l'Università di Studi di Firenze per il corso di Zootecnica biologica e benessere animale.

Docenza in corsi universitari (anche all'estero), di dottorato di ricerca, ed organizzati da istituti di ricerca, scuole superiori (IFTS), enti locali, associazioni riguardanti in special modo:

Igiene zootecnica

Zootecnica Speciale

Anatomia e Fisiologia

Zootecnica biologica e benessere animale

Zootecnica tropicale

Apicoltura.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca sia in progetti nazionali che internazionali. In particolare:

Nel 1996 è stato Responsabile di una unità operativa di un progetto del MURST (ex quota 40%) che ha svolto una ricerca dal titolo "Caratteristiche nutritive e appetibilità per bovini e piccoli ruminanti di varietà di *Eragrostis curvula* a diversi stadi vegetativi (Coordinatrice nazionale prof. Concetta Vazzana).

Dal 1999 al 2001, come unità operativa di Firenze, è stato Responsabile di un progetto MURST (ex quota 40%) dal titolo "Caratterizzazione di razze bovine autoctone e studio di modelli per l'ottimizzazione delle produzioni locali di carne, da queste razze e da razze italiane, in aree climaticamente svantaggiate dell'America Latina" (Coordinatore nazionale prof. Alessandro Nardone).

Dal 1993 al 1996 il prof. Andrea Martini è stato Responsabile Scientifico locale di un progetto di ricerca CEE dal titolo "Exploitation of mediterranean rougeage and by-products" (Contratto n° 8001-CT91-0307).

Dal 1999 al 2001 è stato Responsabile Scientifico locale di una azione concertata UE (Contratto n° FAIR-CT98-4405) dal titolo "Network for Animal Health and Welfare in Organic Agriculture" coordinato dalla Università di Reading (UK).

Dal 2002 al 2006 è stato responsabile Scientifico locale di un'altra azione concertata (UE QLK5-CT-2001-02541) dal titolo "Sustaining Animal Health and Food Safety in Organic Farming", coordinata dal Danish Institute of Agricultural Sciences.

Dal 2005 al 2010 è stato subcontractor dell'Istituto Agrario di S. Michele all'Adige del Progetto Integrato "Tracing the Origin of Food (TRACE)" Progetto Integrato - VI programma Quadro della Comunità Europea FP6-2003-FOOD-2-A Proposal no 006942.

E' stato responsabile italiano dell'Exploratory Workshop finanziato dall'ESF dal titolo 'Product Quality and Sustainability of Organic Sheep and Goat Production in Mediterranean Countries che di è tenuto a Tessalonica dal 15-17 giugno 2007.

E' stato Responsabile Scientifico del progetto Interregionale sulla Zootecnia Biologica bandito dalla Regione Marche dal 2004 al 2010 dal titolo Efficienza, Qualità e Innovazione nella Zootecnia Biologica (E.Q.U.I.ZOO.BIO), in cui ha coordinato il SP2 sulla alimentazione delle vacche da latte e ha partecipato al SP1 sull'allevamento dei vitelloni da carne.

E' stato Responsabile Scientifico per la unità operativa del Dipartimento di Scienze Zootecniche del Progetto finanziato dall'Azienda Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale (ARSIA) della Regione Toscana al Centro Interuniversitario di Ricerche sulla Selvaggina e sui Miglioramenti Ambientali e Faunistici (CIRSeMAF) dal Titolo "Bando per l'attuazione di un progetto di monitoraggio sanitario degli allevamenti di fauna selvatica operanti sul territorio toscano" (1999-2002).

Ha partecipato al progetto regionale CASET Mugello (2013-2014), capofila Centrale del Latte di Firenze, Pistoia e Livorno, coordinatore della UO della UNIFI prof. Concetta Vazzana

Attività di ricerca attestata da circa 340 comunicazioni a stampa riguardanti diversi campi delle produzioni animali. Negli ultimi tempi essenzialmente:

Zootecnia Biologica e benessere animale

Razze autoctone e in via di estinzione

Medicine Complementari in Zootecnia Biologica

Apicoltura.

E' stato il Delegato della Facoltà di Agraria per il progetto Erasmus+, e delegato per le Relazioni Internazionali del DISPAA.

E' stato membro del Consiglio dei Docenti della Scuola di Dottorato in 'Produzioni animali e vegetali sostenibili del territorio e la qualità dei prodotti'.

E' stato rappresentante per il DISPAA nel "Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Selvaggina e sui Miglioramenti Ambientali a Fini Faunistici".

E' stato il Medico Veterinario incaricato per l'assolvimento dei compiti previsti dal DL 26/14 in materia di protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali, ed ha fatto parte dell'Organismo per il Benessere Animale previsto dalla medesima legge.

Nel 2000 è stato membro del "Gruppo di lavoro sul benessere animale e l'impatto ambientale nelle produzioni animali biologiche" del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.

Dal 2000 al 2010 è stato membro designato dalla Università di Firenze nella "Consulta tecnica regionale per le aree protette e le biodiversità" della Toscana

E' stato membro per l'Area Tecnico Scientifica della Commissione di Certificazione dell'Istituto di Certificazione Tecnico Ambientale ICEA/AIAB Toscana, e della Commissione Nazionale di Certificazione per la Zootecnia di ICEA/AIAB.

Ha collaborato con le più importanti organizzazioni del biologico dell'Italia Centrale (AIAB, AMAB, Coordinamento Toscano Produttori Biologici).

Lingue conosciute: Francese, Inglese, Portoghese, Spagnolo.

Si riporta di seguito l'elenco delle pubblicazioni riguardanti l'omeopatia.

1. MARTINI A. (1986) "Veterinaria omeopatica. Il gatto. Rilievo dei sintomi omeopatici" – NATOM, 31, 16-17.
2. MARTINI A. (1988) "Anche Fido si cura con l'Omeopatia" – Paese Sera, 23 giugno, 20.
3. MARTINI A. (1988) "Veterinaria omeopatica. Allevare animali in salute" – AAM Terra Nuova, marzo – aprile, 27-29.

4. MARTINI A. (1988) "Omeopatia veterinaria a Firenze" – Il Verde, 2, 22-23.
5. MARTINI A., TAMBINI P., MICCINESI M., AMBROSINI F. (2000) "Prevenzione e cura di malattie in bovini da latte e da carne con metodi di medicina alternativa, omeopatica, omotossicologica, fitoterapica" - Censimento della Ricerca e Sperimentazione sull'Agricoltura Biologica e Sostenibile in Italia – 2000. Cedas, Cesena (FO), 123-124.
6. MARTINI, A., TAMBINI, P., MICCINESI, M., AMBROSINI, F., GIORGETTI, A., RONDINA, D., BOZZI, R., SARGENTINI C. AND MORETTI, M (2000) The use of homeopathy for the control of the diseases in a dairy cattle farm in Italy. First results. Proceedings of the 4th NAWHOA Workshop, Clermont Ferrand, 21-24 ottobre, 115-119.
7. MARTINI A., TAMBINI P., MICCINESI M., AMBROSINI F. (2000) "Prevenzione e cura di malattie in bovini da latte e da carne con metodi di medicina alternativa, omeopatica, omotossicologica, fitoterapica" - Censimento della Ricerca e Sperimentazione sull'Agricoltura Biologica e Sostenibile in Italia – 2000. Cedas, Cesena (FO), 123-124.
8. MARTINI A., TAMBINI P., MICCINESI M., AMBROSINI F., GIORGETTI A., RONDINA D., BOZZI R., SARGENTINI C., MORETTI M. (2000) - Utilisation of Unconventional Medicines in a dairy farm of the northern part of the Florence Province. Preliminary results. Proceedings 13th IFOAM Scientific Conference. Basilea 28/31 agosto., 345.
9. MARTINI A., TAMBINI P., MICCINESI M., BOZZI R. (2001) - Homeopathic medicine: research data from Italy – Proceedings of 5th Workshop of the Network for Animal Health and Welfare in Organic Agriculture (NAWHOA), Rødding (DK) 11-13 November 2001, 32-40
10. VAARST M., MARTINI A., BENNESGARD T.W., HECKTOEN L. (2004) – Approaches to the treatment of diseased animals – In Animal Health and welfare in Organic Agriculture, edited by M. Vaarst, S. Roderick, V. Lund and W. Lockeretz, CABI Publishing, 279-307.
11. Pignattelli P. Martini A. (2007) Omeopatia In Pignattelli P. Medicina veterinaria non convenzionale. Edagricole, 13-53.
12. Martini A., Nocentini F. (2007) Il manuale delle cure naturali per gli animali di casa. Ed. Giunti Demetra, Firenze, pp 128.
13. Martini (2007) – Omeopatia nella cura degli animali. Garden, anno 3 n°8, 124-125.
14. Martini A. (2008) L'OMEOPATIA NELL'ALLEVAMENTO BIOLOGICO DEI RUMINANTI, Seminario L'OMEOPATIA VETERINARIA. Aspetti generali, normativi, sperimentali e terapeutici, 13 settembre, Roma.
15. Martini A. (2008) Omeopatia dei bovini, dalla teoria alla pratica. In Atti Corso Introduttivo Alla Medicina Non Convenzionale Veterinaria, a cura di Pignattelli P. Edizioni Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche. Brescia – Italia, 21-38.
16. Martini A. Zubietta Squillaci C. (2008) La Homeopatía, remedios y otras terapias naturales Testo lezione Università Internazionale della Andalusia
17. Lorenzini G., Martini A., Sabatini L., Gallai S., Squilloni S., Tambini P., Casini M., Polidori P. (2009) Efficiency and costs of the health management in an organic dairy farm where we use unconventional medicines. Proceedings ASPA, ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 622-624, 8.
18. Martini, C. Lotti (2010) Omeopatia nell'allevamento Biologico delle bovine da latte. Convegno Zoobiodi 2010 Gestione della Salute nell'Allevamento Biologico", 23 ottobre 2010, 48-52.
19. Andrea Martini, Roberto Polidori, Giangiacomo Lorenzini, Clara Sargentini, Carolina Marson (2011) Valutazione dell'efficacia economica della metodologia omeopatica nella gestione sanitaria delle bovine da latte ad alta produzione. Pubblicato sul sito della CM del Mugello: http://centroservizi.lineacomune.it/portal/page/portal/MULTIORTALE/CMM/TAB_5LETUEGUIDE?_piref_.tema=305&_piref_.sottotema=2085&_piref_.macrostruttura=gestione+del+territorio&_piref_.servizio=agricoltura+e+foreste&_piref_.idservizio=%2Fkbm_root%2Fcomondir_comunita_montana_del_mugello%2Fthematicgroup_organizzazione_tematica%2Fhematicdir_ambiente%2Fsubthematicgroup_tutela_del_territorio%2Fservdir_agricoltura_e_foreste%2Fservfiledir_1-Scheda_Servizio%2Fservfile_progetto_zootecnia_biologica.html
20. Martini, C. Lotti (2010) Omeopatia nell'allevamento Biologico delle bovine da latte. Convegno Zoobiodi 2010 Gestione della Salute nell'Allevamento Biologico", 23 ottobre 2010, 48-52.
21. Lotti, C. Sassoli, D. Pradella, G. Ragona, G. Brajon, A. Martini (2011) Valutazione di trattamenti omeopatici e tecniche compatibili con il metodo biologico per il rafforzamento

- della resistenza delle famiglie di api alle più comuni patologie. 1 congresso Nazionale RIRAB, 7-8 novembre, Catania, 49.
22. Lotti, C. Sassoli, D. Pradella, G. Ragona, G. Brajon, A. Martini (2012) Integrative medicine treatments can improve the resistance of organic honeybee's families to the common pathologies, 2nd IFOAM Animal Husbandry Conference. Agriculture and Forestry Research. Special Issue n. 362. ISSN 0376-0723. Hamburg. 12.09 - 14.09, 2012. 466-469.
 23. Martini, R. Polidori, G. Lorenzini, C. Lotti, Wittaker A. (2012) Efficiency and costs of homeopathy and phytotherapy in an organic dairy farm. Ist International Workshop GRAB-IT, Ancona, 2012, Congresso "Organic farming: a sustainable model for transition in the Mediterranean" , May 10-11. SPECIAL ISSUE NEW MEDIT, vol. IX, N. 4/2012, 42-47. WOS:000277211600158
 24. Martini, R. Polidori, G. Lorenzini, C. Lotti (2012) Efficiency and costs of integrative medicine in an organic dairy farm. Homeopathy in practice. Spring 2012. 18-20
 25. Sassoli, C. Lotti, A. Martini, D. Pradella, G. Ragona, G. Brajon (2013) Valutazione di trattamenti omeopatici per il rafforzamento della resistenza alle piu' comuni patologie di famiglie di api allevate con metodo biologico, Convengno ZooBioDi e SoZooAlp: Sistemi agro-zootecnici biologici ed eco-compatibili in ambiente montano 4- Caderzone Terme (TN), 6 ottobre 2012, I Quaderni ZooBioDi, N. 8/2012, 156-169.
 26. Lotti, A. Martini, C. Sassoli, M. Miliani, D. Pradella, S. Benedettelli (2013) The use of homeopathy in beekeeping to increase the resistance of the bee families against Varroasis. XX ASPA Congress, 11-13/6/2013, Bologna, Italian Journal of Animal Science 2013; volume 12: supplement 1, 50.
 27. Lotti, A. Martini (2013) Calcarea sulphurica protects bees against varroasis. Homeopathy in practice, Summer 2013, 39-41.
 28. . Sassoli, C. Lotti, A. Martini, D. Pradella, G. Ragona, G. Brajon (2013) L'Omeopatia in apicoltura biologica: valutazione dei trattamenti, Bioagricoltura 138 marzo/aprile, 2013, 43-45.
 29. Francesca Moscatelli, Marco Pietropaoli, Giuseppina Brocherel, Andrea Martini, Giovanni Formato (2016) Phosphorus 30 CH to control Varroa population in Apis mellifera colonies, European Journal of Integrative Medicine, Volume 8, Issue 5, Pages 861-864

Firenze 24 gennaio 2022