

CURRICULUM VITAE

DOTT.SSA MICHELA BONCI

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina Veterinaria

Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche

Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina

PROFESSIONE ED ENTE DI APPARTENENZA

Dirigente Veterinario presso l'ASUR Marche – Area Vasta 2 Senigallia al Servizio Sanità Animale, con incarico a tempo indeterminato (Determina del Direttore dell'Area Vasta n. 2 184/AV2 del 15/02/2016).

ATTUALE SETTORE DI ATTIVITÀ

Servizio Sanità Animale dell'AV2 – Senigallia, dal 16/03/2016.

Interventi Assistiti con gli Animali: collaborazione con gli organi regionali per l'implementazione nel territorio delle Marche delle Linee guida nazionali in materia di IAA.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 10/10/2013 al 15/03/2016: Dirigente Veterinario presso la ASL di Frosinone – Servizio Sanità Animale, con incarico a tempo determinato.

Dal 01/11/2012 al 09/10/2013: assegno di ricerca dal titolo “Bursite infettiva subclinica: una nuova sfida per il pollo da carne in Italia” presso il Laboratorio di Patologia aviare del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

Dal 12/06/2012 al 30/10/2012: tirocinio in qualità di Medico Veterinario volontario presso i Servizi Veterinari dell'Azienda U.L.S.S. 9 di Treviso, aree Sanità animale e Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche.

Dal 01/10/2010 al 14/05/2012: Dirigente Veterinario, con incarico a tempo determinato, nell'ambito del progetto “Metodi di laboratorio innovativi per lo studio di alcuni patogeni animali, anche trasmissibili all'uomo tramite il consumo di alimenti, e nuove strategie per incrementare la sicurezza alimentare”, presso la Sezione Territoriale di Treviso dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Dal 22/07/2009 al 30/09/2010: borsa di studio di ricerca specialistica nell'ambito del progetto di Ricerca Corrente IZS VE 01/2008 “Valutazione di alcuni parametri ambientali in allevamenti di conigli da carne e correlazione col benessere animale”, presso la Sezione Territoriale di Treviso dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Dal 22/07/2008 al 21/07/2009: borsa di studio di ricerca specialistica nell'ambito del progetto di cui alla Ricerca Corrente IZS VE 11/06 “Sviluppo di un vaccino a subunità ricombinante per l'immunizzazione del coniglio nei confronti di *Clostridium spiroforme*” presso la Struttura Complessa Territoriale 2 – Sezione di Treviso dell'IZS Venezie. Nel suddetto istituto ha svolto tra l'altro attività in Diagnostica generale e nel Laboratorio di microbiologia.

Dal 19/11/2007 al 21/07/2008: borsa di studio specialistica nell'ambito del progetto di ricerca “Sorveglianza sanitaria della fauna selvatica nell'arco alpino centro-orientale: priorità, obiettivi a breve e a lungo termine, possibilità di intervento” presso la sede Territoriale di Udine dell'IZS Venezie. Nel suddetto Istituito ha svolto tra l'altro attività in Diagnostica generale e nel Laboratorio di microbiologia.

Dal 13/06/2005 al 31/10/2007: borsa di studio presso la sezione di Reggio Emilia dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia dove ha svolto attività nel laboratorio di

Diagnostica generale e ha preso parte al progetto di ricerca corrente "Studio delle reattività aspecifiche nella diagnosi della brucellosi bovina".

PUBBLICAZIONI

Merialdi G., **Bonci M.**, Casappa P. (2007). Il controllo delle infezioni da Salmonella nel suino: dalla nuova legislazione agli strumenti di monitoraggio e controllo in allevamento. Rivista di Zootecnia e Veterinaria, vol. 36, n. 1, 2007, 29-36;

Merialdi G., Barigazzi G., Bonilauri P., Tittarelli C., **Bonci M.**, D'Incau M., Dottori M. (2008). Longitudinal study of Salmonella infection in Italian farrow-to-finish swine herds. Zoonoses and Public Health, 55 (2008), 222-226;

Bonci M., Drigo I., Agnoletti F., Cocchi M., Guolo A., Vascellari M., Bano L. (2009). Outbreak of pseudotuberculosis in commercial guinea fowls (*Numida meleagris*). Italian Journal of Animal Science, Vol. 8 (2009), 793-796;

Brown P.A., **Bonci M.**, Ricchizzi E., Jones R.C., Naylor C.J. (2009). Identification of two regions within the subtype A avian metapneumovirus fusion protein (amino acids 211-310 and 336-479) recognized by neutralizing antibodies. Virus Research 146 (2009) 13-18;

Martelli F., Toma S., Di Bartolo I., Caprioli A., Ruggeri F.M., Lelli D., **Bonci M.**, Ostanello F. (2010). Detection of Hepatitis E Virus (HEV) in Italian pigs displaying different pathological lesions. Research in Veterinary Science 88 (2010), 492-496;

Bonci M., da Borso F., Mezzadri M., Teri F., Bano L., Drigo I., Mazzolini E., Agnoletti F. (2011). Monitoraggio dei parametri ambientali in allevamenti di conigli da carne ed analisi dell'influenza stagionale. Atti delle Giornate di conigliicoltura ASIC 2011 (Forlì);

Bonci M., Bano L., Agnoletti F., Monaco F., Calistri P., Gaspari L., Bonfanti L., Ceglie L., Marangon S., Nardelli S. (2012). Prima segnalazione di virus Schmallenberg in Italia. Buiatria, Journal of the Italian Association for Buiatrics, vol. 7 – n. 1.2012, 17-23;

Bonci M., Giovanardi D., Pesente P., Morandini E., Lupini C., Cecchinato M., Rossi G., Catelli E. (2013). Caratterizzazione molecolare di ceppi del virus della bursite infettiva isolati recentemente in Italia. Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria 2013 - LII Convegno Annuale, Forlì, 11-12/04/2013, 136-141;

Lupini C., Giovanardi D., Pesente P., **Bonci M.**, Felice V., Rossi G., Morandini E., Cecchinato M., Catelli E. (2016). A molecular epidemiology study based on VP2 gene sequences reveals that a new genotype of infectious bursal disease virus is dominantly prevalent in Italy. Avian Pathology, Vol. 45, 2016, 458-464.