

INFORMAZIONI
PERSONALI

Roberta De Nardi

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 16/02/2015 – 31/12/2015
08/03/2011 - 07/03/2013
- Lavoratore autonomo con incarico professionale
Azienda U.L.S.S. 15 "Alta Padovana", via P. Cosma 1, 35012, Camposampiero (PD), ente territoriale preposto alla sanità pubblica
Prelievo di campioni e prove diagnostiche per l'eradicazione e controllo di malattie infettive bovine in allevamenti nell'ambito dei piani di profilassi, monitoraggio e controllo previsti dalla Regione Veneto e/o legate ad eventuali altre emergenze sanitarie
- 20/04/2015 - 31/11/2015
- Collaborazione Coordinata e Continuativa
Azienda ULSS 6 "Vicenza", via Rodolfi 37, 36100, Vicenza, ente territoriale preposto alla sanità pubblica
Prelievo di campioni e prove diagnostiche per l'eradicazione e controllo di malattie infettive bovine in allevamenti nell'ambito dei piani di profilassi, monitoraggio e controllo previsti dalla Regione Veneto
- 08/04/2014 – 30/09/2014
- Lavoratore autonomo con incarico professionale
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università 10, 35020, Legnaro (PD), ente sanitario di prevenzione, ricerca e servizi per la sanità animale e la sicurezza alimentare
Prelievo di campioni per la ricerca dell'influenza aviaria in allevamenti rurali
- 27/02/2013 – 23/11/2013
- Dottoranda
Dipartimento di Scienze Animali, Università di Manitoba, 12 Dafoe Road, Winnipeg, MB, R3T 2N2, Canada
Esecuzione di test per l'identificazione di variabili ematiche, ruminali e fecali in grado di diagnosticare lo stato di acidosi ruminale e messa appunto di un metodo diagnostico in grado d'identificare le endotossine nel sangue bovino
- 01/01/2012 – 30/03/2015
- Dottoranda in Scienze Animali e Agroalimentari indirizzo "Scienze Animali", XXVII ciclo
Università degli Studi di Padova, Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (PD)
Studi sugli effetti della dieta e dell'integrazione alimentare sulle produzioni, sullo stato di salute e sul benessere di bovini da latte
- 01/07/2011 - 16/02/2013
- Lavoratore autonomo con incarico professionale
Azienda ULSS 17, via G. Marconi 19, 35043, Monselice (PD), ente per l'igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati
Prestazioni veterinarie in stabilimenti di macellazione
- 01/03/2011 - 30/09/2011
04/03/2010 – 30/09/2010
22/02/2006 – 21/02/2010
06/02/2004 – 05/02/2006
- Ricercatrice
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università 10, 35020, Legnaro (PD), ente sanitario di prevenzione, ricerca e servizi per la sanità animale e la sicurezza alimentare
Esperienza lavorativa in: Piani di monitoraggio e controllo delle malattie infettive degli avicoli (Influenza Aviaria, Newcastle diseases, West Nile); gestione di focolai di influenza aviaria; esecuzione di prelievi da differenti specie avicole (selvatici e domestici) nell'ambito dei piani di sorveglianza di patologie avicole; gestione, rendicontazione ed invio dei risultati dei piani di monitoraggio e sorveglianza a enti nazionali e internazionali; reclutamento, coordinamento e addestramento di personale coinvolto nelle attività di monitoraggio delle malattie infettive nell'avifauna selvatica; studio

Curriculum Vitae

Roberta De Nardi

sull'avifauna urbana con particolare interesse sulle emergenze sanitarie nell'avifauna sinantropica; stesura di protocolli sperimentali e gestione di attività sperimentali su modelli animali; partecipazione all'attività di progetti nazionali ed internazionali; relatrice presso corsi/convegni nazionali ed internazionali

13/03/2006-31/12/2006
17/03/2005-31/12/2005
06/05/2004-31/12/2004
10/02/2003-31/12/2003

Lavoratore autonomo con incarico professionale

Azienda U.L.SS. 8, Via Forestuzzo 41, 31011, Asolo (TV), ente territoriale preposto alla sanità pubblica
Prelievo di campioni e prove diagnostiche per l'eradicazione e controllo di malattie infettive bovine in allevamenti nell'ambito dei piani di profilassi, monitoraggio e controllo previsti dalla Regione Veneto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/03/2015

Dottorato di Ricerca in Scienze Animali e Agroalimentari indirizzo Scienze Animali
Università degli Studi di Padova, viale dell'Università 16, 35020, Legnaro (PD)
Diagnosi e prevenzione dell'acidosi ruminale nella bovina da latte

20/04/2009 – 01/05/2009

Training in Arbovirus Diagnostics and Surveillance
Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Fort Collins, Colorado, U.S.A.

2006/2007

Corso di perfezionamento in patologia avicunicola
Università degli Studi di Milano, via Celoria 10, 20133, Milano

07/07/2006

Specializzazione in sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche
Università degli Studi di Milano, via Celoria 10, 20133, Milano

02/10/2002

Laurea in Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Padova, viale dell'Università 16, 35020, Legnaro (PD)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
Altre lingue

Italiano

COMPRESIONE		PARLATO	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
C1	C1	C1	C1

Inglese

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze lavorative presso l'università

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità di organizzazione e gestione tecnico/scientifica di attività, progetti, eventi

Competenze professionali

Buona capacità di lavorare proficuamente all'interno di un team composto da figure professionali diverse con flessibilità di orario

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office in particolare Word, Excel, PowerPoint. Conoscenze di biostatistica, ottima capacità di gestione e analisi di dati per la stesura di report. Buona conoscenza delle banche dati elettroniche per ricerche bibliografiche

Patente di guida

Categoria B

Dati personali

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

Data 18/04/2016

Firma

Allegati

Articoli

1. **De Nardi R.**, Marchesini G., Li S., Khafipour E., Plaizier K., Gianesella M., Ricci R., Andrighetto I., Segato S. Metagenomic analysis of rumen microbial population in dairy heifers fed a high grain diet supplemented with dicarboxylic acids or polyphenols. *BMC Veterinary Research.*, 12:29. 2016. doi: 10.1186/s12917-016-0653-4
2. Brscic M., Ricci R., Prevedello P., Lonardi C., **De Nardi R.**, Contiero B., Gottardo F., Cozzi G. Synthetic rubber surface as an alternative to concrete to improve welfare and performance of finishing beef cattle reared on fully slatted flooring. *Animal.* 9(8), 1386-1392. 2015.
3. Segato S., Balzan S., Marchesini G., Tenti S., Serva L., Mirisola M., Garbin E., Zoroaster A., **De Nardi R.**, Novelli E. Stagionatura e qualità reologica di formaggio Asiago prodotto in montagna. *Quaderno SOZOOALP n° 8.* 2014.
4. **De Nardi R.**, Marchesini G., Plaizier J.C., Li S., Khafipour E., Ricci R., Andrighetto I., Segato S. Use of dicarboxylic acids and polyphenols to attenuate reticular pH drop and acute phase response in dairy heifers fed a high grain diet. *BMC Veterinary Research.* 10, 277. 2014. doi: 10.1186/s12917-014-0277-5
5. Bonfante F., Fusaro A., Zanardello C., Patrono L.V., **De Nardi R.**, Maniero S., Terregino C. Lethal nephrotropism of an H10N1 avian influenza virus stands out as an atypical pathotype. *Veterinary Microbiology.* 173(3), 189-200. 2014.
6. Marchesini G., **De Nardi R.**, Ricci R., Andrighetto I., Serva L., Segato S. Effects of carbohydrase-inhibiting compounds on in vitro rumen fermentation. *Italian Journal of Animal Science.* 13(3), 614-619. 2014.
7. **De Nardi R.**, Marchesini G., Stefani A.L., Barberio A., Andrighetto I., Segato S. Effect of feeding fine maize particles on the reticular pH, milk yield and composition of dairy cows. *Journal Animal Physiology and Animal Nutrition.* 98(3), 504-510. 2014.
8. **De Nardi R.**, Marchesini G., Gianesella M., Ricci R., Montemurro F., Contiero B., Segato S. Blood parameters modification at different ruminal acidosis conditions. *Agriculturae Conspectus Scientificus.* 78(3), 259-262. 2013.
9. Terregino C., Aldous E.W., Heidari A., Fuller C.M., **De Nardi R.**, Manvell R.J., Beato M.S., Shell W.M., Monne I., Brown I.H., Alexander D.J., Capua I. Antigenic and genetic analyses of isolate APMV/wigeon/Italy/3920-1/2005 indicate that it represents a new avian paramyxovirus (APMV-12). *Archives of virology.* 2013. doi: 10.1007/s00705-013-1735-2
10. Marchesini G., **De Nardi R.**, Gianesella M., Stefani A.L., Morgante M., Barberio A., Andrighetto I., Segato S. Effect of induced ruminal acidosis on blood variables in heifers. *BMC Veterinary Research.* 9, 98. 2013. doi: 10.1186/1746-6148-9-98.
11. Nayak B., Nayak S., Paldurai A., Kumar S., **De Nardi R.**, Terregino C., Collins P.L., Samal S.K. Evaluation of the genetic diversity of avian paramyxovirus type 4. *Virus Research.* 171(1), 103-110. 2013.
12. **De Nardi R.**, Marchesini G., Tenti S., Contiero B., Andrighetto I., Segato S. Lecithin as a supplement for mid-lactating dairy cows. *Acta Agriculturae Slovenica, Supplement 3.* 67-70. 2012.
13. Savini G., Monaco F., Terregino C., Di Gennaro A., Bano L., Pinoni C., **De Nardi R.**, Bonilauri P., Pecorari M., Di Gialleonardo L., Bonfanti L., Polci A., Calistri P., Lelli R. Usutu virus in Italy: an emergence or a silent infection? *Veterinary Microbiology.* 151(2011), 264-274. 2011. doi:10.1016/j.vetmic.2011.03.036
14. Dundon W.G., Heidari A., **De Nardi R.**, Terregino C., Capua I., Cattoli G. Genetic Variation of Italian Avian paramyxoviruses serotype 9. *Virus Genes.* 41(1), 43-46. 2010.
15. Xiao S., Subbiaha M., Kumara S., **De Nardi R.**, Terregino C., Collins P.L., Samala S.K. Complete genome sequences of avian paramyxovirus serotype 6 prototype strain Hong Kong and a recent novel strain from Italy: Evidence for the existence of subgroups within the serotype. *Virus Research.* 150, 61-72. 2010.
16. Fusaro A., Monne I., Cattoli G., **De Nardi R.**, Salviato A., Martin A.M., Capua I., Terregino C. Gene segment reassortment between Eurasian and American clades of avian influenza virus in Italy. *Archives of Virology.* 155(1), 77-81. 2010.
17. Terregino C., **De Nardi R.**, Nisi R., Cilloni F., Salviato A., Fasolato M., Capua I. Resistance of turkeys to experimental infection with an early 2009 Italian human influenza A(H1N1)v virus isolate. *Eurosurveillance.* 14 (41). 15 October 2009. <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19360>

18. Terregino C., Toffan A., Beato M.S., **De Nardi R.**, Meini A., Ortali G., Capua I. Pathogenicity of a QX strain of infectious bronchitis virus in specific pathogen free and commercial broiler chickens and evaluation of protection induced by a vaccination programme based on the Ma5 and 793/B serotypes. *Avian Pathology*. 37(5), 487-493. 2008.
19. Toffan A., Beato M.S., **De Nardi R.**, Bertoli E., Salviato A., Cattoli G., Terregino C., Capua I. Conventional inactivated bivalent H5/H7 vaccine prevents viral localisation in muscles of turkeys infected experimentally with avian influenza and highly pathogenic avian influenza H7N1 isolates. *Avian Pathology*. 37(4), 407-412. 2008.
20. Arcangeli G., Manfrin A., Binato G., **De Nardi R.**, Volponi S., Vascellari M., Mutinelli F., Terregino C. Avvelenamento da piombo in uccelli selvatici. *Obiettivi & Documenti Veterinari*. 9, 39-45. 2007.
21. Terregino C., **De Nardi R.**, Guberti V., Scremin M., Raffini E., Martin A.M., Cattoli G., Bonfanti L., Capua I. Active surveillance for Avian Influenza viruses in wild birds and backyard flocks in Northern Italy during 2004-2006. *Avian Pathology*. 36(4), 337-344. 2007.
22. Beato M.S., Toffan A., **De Nardi R.**, Cristalli A., Terregino C., Cattoli G., Capua I. A conventional, inactivated oil emulsion vaccine suppresses shedding and prevents viral meat colonisation in commercial (Pekin) ducks challenged with HPAI H5N1. *Vaccine*. 25, 4064-4072. 2007.
23. Cattoli G., Terregino C., Guberti V., Scremin M., **De Nardi R.**, Drago A., Salviato A., Fassina S., Capua I. Influenza virus surveillance in wild birds in Italy: results of laboratory investigation in 2003-2005. *Avian Diseases*. 50, 414-416. 2007.
24. Terregino C., Toffan A., Beato M.S., **De Nardi R.**, Drago A., Capua I. Conventional H5N9 vaccine suppresses shedding in Specific Pathogen Free birds challenged with HPAI H5N1 A/Chicken/Yamaguchi/7/2004. *Avian Diseases*. 51, 495-497. 2007.
25. **De Nardi R.** (2005). Influenza aviaria. Il cacciatore trentino. 7-8. 2005.
26. **De Nardi R.**, Terregino C., Cattoli G., Toffan A., Beato M.S., Guberti V., Scremin M. Preliminary results of an influenza surveillance in wild birds, game birds, domestic ducks and geese in North Eastern Italy. *Italian Journal of Animal Science*. 4, 292-295. 2005.
27. Beato M.S., Terregino C., **De Nardi R.**, Toffan A., Cattoli G., Capua I. Epidemiological study on circulation of Infectious Bronchitis Virus strains in North Eastern Italy. *Italian Journal of Animal Science*. 4, 263-265. 2005.
28. Toffan A., Bano L., Montesi F., Beato M.S., **De Nardi R.**, Terregino C., Capua I. Detection of Calicivirus in young pheasants (*Phasianus colchicus*) with enteritis in Italy. *Italian Journal of Animal Science*. 4, 300-302. 2005.
29. Terregino C., Cattoli G., **De Nardi R.**, Beato M.S., Guberti V., Scremin M., Capua I. Isolation of influenza A viruses subtype H7N7 and H7N4 from waterfowl in Italy. *Veterinary Record*. 156(9), 292. 2005.
30. Capua I., **De Nardi R.**, Beato M.S., Terregino C., Scremin M., Guberti V. Isolation of an avian paramyxovirus type 9 from migratory waterfowl in Italy. *Veterinary Record*. 155(5), 156. 2004.