

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e COGNOME	Michele DRIGO
Data di nascita	29/03/1976
Qualifica	Ricercatore Universitario Confermato
Dipartimento	Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS)
Incarico attuale	Membro del Senato Accademico
Numero telefonico ufficio	+39 049 8272968
Fax ufficio	
E-mail istituzionale	michele.drigo@unipd.it

TITOLI DI STUDIO E CARRIERA

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">- 2005: Dottorato di ricerca in Sanità Pubblica, Igiene Veterinaria e delle Produzioni Animali, Università di Padova.- 2001: Laurea in Medicina Veterinaria, Università di Padova.- 1995: diploma di Liceo Scientifico, Liceo Scientifico Statale Alvisè Cornaro, Padova.
Carriera	<ul style="list-style-type: none">- 1/03/2006 – oggi, ricercatore universitario per il SSD VET/05 (Malattie Infettive degli Animali Domestici), presso l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS).- Luglio 2005 – Febbraio 2006, borsa di studio post dottorato “Sviluppo di strumenti geostatistici in ambiente open source da utilizzare nella sorveglianza epidemiologica veterinaria e nelle emergenze”, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Patologia Comparata e Igiene Veterinaria”.- Marzo – Aprile 2005: Borsa di studio per attività di ricerca su: “Indagine sui fattori di rischio di introduzione di virus dell’influenza aviaria negli allevamenti avicoli del veneto” istituita presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Patologia Comparata e Igiene Veterinaria dell’Università di Padova.- Novembre 2001: Abilitazione all’esercizio della professione del Medico Veterinario.
Incarichi istituzionali	<ul style="list-style-type: none">- Ottobre 2015 - oggi: Senatore Accademico, Università di Padova.- Marzo 2013 - oggi: Membro della Commissione Scientifica di Area, area scientifica 08 Scienze Agrarie e Veterinarie, Università

	<p>di Padova.</p> <p>- 2013 - oggi: Membro del GAV Corso di Studio in Medicina Veterinaria.</p> <p>- 2012 - 2015: Membro della giunta del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, Università di Padova.</p>
<p>Principali pubblicazioni</p>	<p>Franzo G, Cortey M, Olvera A, Novosel D, Castro AM, Biagini P, Segalés J, Drigo M. "Revisiting the taxonomical classification of Porcine Circovirus type 2 (PCV2): still a real challenge". (2015), Virology Journal, 131, pp. 409-15.</p> <p>Franzo G, Tucciarone CM, Dotto G, Gigli A, Ceglie L, Drigo M. "International trades, local spread and viral evolution: the case of porcine circovirus type 2 (PCV2) strains heterogeneity in Italy". (2015), Infection Genetic and Evolution, 32, pp. 409-15.</p> <p>Franzo G, Dotto G, Cecchinato M, Pasotto D, Martini M, Drigo M. "Phylogenetic analysis of porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) in Italy: action of selective pressures and interactions between different clades". (2015), Infection, Genetic and Evolution, 31, pp. 149-57.</p> <p>Franzo G, Cecchinato M, Martini M, Ceglie L, Gigli A, Drigo M. "Observation of high recombination occurrence of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus in field condition". (2014), Virus Research, 194, pp. 159-166.</p> <p>Drigo M, Franzo G, Belfanti I, Martini M, Mondin A, Ceglie L. "Validation and comparison of different end point and real time RT-PCR assays for detection and genotyping of porcine reproductive and respiratory syndrome virus". (2014), Journal of Virological Methods, 201, pp. 79-85.</p> <p>Drigo M, Franzo G, Gigli A, Martini M, Mondin A, Gracieux P, Ceglie L. "The impact of porcine reproductive and respiratory syndrome virus genetic heterogeneity on molecular assay performances". (2014), Journal of Virological Methods, 202, pp. 79-86.</p> <p>Corrain R, Drigo M, Fenati M, Menandro ML, Mondin A, Pasotto D, Martini M. "Study on Ticks and Tick-Borne Zoonoses in Public Parks in Italy". (2012), Zoonoses and Public Health, 59, pp. 468-476.</p> <p>Milani C, Corrà M, Drigo M, Rota A. "Antimicrobial resistance in bacteria from breeding dogs housed in kennels with differing neonatal mortality and use of antibiotics". (2012), Theriogenology, 78, pp. 1321-1328.</p> <p>Rota A, Milani, C, Drigo I, Drigo M, Corrà M. "Isolation of methicillin-resistant Staphylococcus pseudintermedius from breeding dogs". (2011), Theriogenology, 75, pp. 115-121.</p>
<p>Altro (convegni, collaborazione a riviste, ...)</p>	<p>Società scientifiche</p> <p>Marzo 2013 – Marzo 2016: Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Patologia e Allevamento del Suino (SIPAS).</p> <p>Partecipazione a Progetti Internazionali</p> <p>2011 - 2014 COST Action FA902: "Understanding and combating porcine reproductive and respiratory syndrome in Europe".</p>