

Nicola Decaro; DVM, PhD, Dipl ECVM

Professor of Infectious Diseases of Animals and Head of Department of Veterinary Medicine, University of Bari, Italy. PhD degree, Utrecht University, The Netherlands (2009). Vice-president and Chair of the Education Committee of the European College of Veterinary Microbiology (ECVM). Director of the Specialization School of Infectious Diseases of Animals, University of Bari (2008-2014). Coordinator of the PhD course “Animal Health and Zoonoses”, University of Bari (2017-2021). President of the Italian Society of Veterinary Infectivologists (ANIV) (2018-2021). Member of the Board of the Italian Society of Veterinary Laboratory Diagnosticians (Si.Di.L.V.) (2014-2019). Editor/Associate editor of Journal of Virological Methods, Acta Tropica, Virus Genes and Heliyon. Author/coauthor of more than 400 scientific manuscripts (more than 300 on peer-reviewed international journals); h-index = 58 (Scopus). Viral infections of carnivores and ruminants are the main topics of his research, focusing on the characterization of emerging viruses and development of diagnostic assays and vaccine.

Nicola Decaro; DVM, PhD, Dipl ECVM

Hayvanların Bulaşıcı Hastalıkları Profesörü ve Veteriner Anabilim Dalı Başkanı, Bari Üniversitesi, İtalya. Doktora derecesi, Utrecht Üniversitesi, Hollanda (2009). Avrupa Veteriner Mikrobiyoloji Koleji'nin (ECVM) Başkan Yardımcısı ve Eğitim Komitesi Başkanı.

Hayvanların Bulaşıcı Hastalıkları İhtisas Okulu Müdürü, Bari Üniversitesi (2008-2014). “Hayvan Sağlığı ve Zoonoz” Doktora Kursu Koordinatörü, Bari Üniversitesi (2017-2021). İtalyan Veteriner Enfektivologlar Derneği (ANIV) Başkanı (2018-2021). İtalyan Veteriner Laboratuvar Teşhis Uzmanları Derneği (Si.Di.L.V.) Yönetim Kurulu Üyesi (2014-2019). Journal of Virological Methods, Acta Tropica, Virus Genes ve Heliyon'un Editörü/Yardımcısı. 400'den fazla bilimsel makalenin yazarı/ortak yazarı (hakemli uluslararası dergilerde 300'den fazla); h-endeksi = 58 (Scopus). Etobur ve geviş getiren hayvanların viral enfeksiyonları, yeni ortaya çıkan virüslerin karakterizasyonuna ve teşhis tahlilleri ve aşı geliştirmeye odaklanan araştırmasının ana konularıdır.