

**PALTRINIERI SAVERIO**  
**DVM, PhD, Dipl. ECVCP**



**Italiano**

Si è laureato a pieni voti con lode in Medicina Veterinaria nel 1990 presso l'Istituto di Anatomia Patologica Veterinaria e Patologia Aviare dell'Università degli Studi di Milano dove ha anche conseguito il Dottorato di Ricerca in Patologia Comparata degli Animali Domestici nel 1993. Dal 1993 al 1995 ha diretto un laboratorio di analisi veterinarie privato. Nel 1995 è stato nominato Ricercatore presso l'Istituto di Patologia Generale Veterinaria di Milano e dal 2001 è Professore Associato di Patologia Generale Veterinaria presso il Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria di Milano (DiPaV), sezione di Patologia Generale Veterinaria e Parassitologia. Dal 2002 è diplomato all'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) di cui è uno dei membri fondatori. Da marzo a dicembre 2005 è stato distaccato alla sezione di Diagnostica di Laboratorio e Sperimentale dello stesso DiPaV presso l'Ospedale Grandi Animali di Lodi, in quanto responsabile dell'organizzazione del laboratorio centralizzato. Gli interessi di ricerca sono rivolti principalmente alla valutazione diagnostica e patogenetica delle principali alterazioni ematologiche rilevabili in medicina veterinaria, alle alterazioni della funzionalità leucocitaria ed eritrocitaria in diverse condizioni patologiche, allo studio di caratteri ematologici, biochimici e molecolari associati al processo infiammatorio, alla patogenesi e diagnosi delle principali malattie infettive della specie felina (con particolare riferimento alla peritonite infettiva felina) ed al metabolismo energetico in animali di interesse zootecnico. L'attività di ricerca è testimoniata da numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e relazioni a congressi nazionali ed internazionali.

**Inglese**

Degree with honours in Veterinari Medicine at the Institute of Veterinari and Avian Pathology of the University of Milan (1990); PhD in Comparative Pathology of Domestic Animals at the University of Milan (1990-1993); Director of a private veterinary diagnostic laboratory (1993-1995); Assistant Professor at the Institute of Veterinary General Pathology (1995-2001); Associate Professor of Veterinary General Pathology at the Department of Veterinary Pathology, Hygiene and Public Health (DiPaV), unit of Veterinary General Pathology and Parasitology (2001-current). Founding member and Diplomate of the European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) (2002-current); Responsible of planning and organisation of the central laboratory of the Large Animal Hospital of the University of Milan (March-December 2005). Research interests are the following:  
1) Diagnosis and pathogenesis of the main haematological alterations of domestic animals; 2)

leukocyte and erythrocyte function in different pathophysiological conditions; 3) haematological, biochemical and molecular aspects of inflammation in domestic animals; 4) pathogenesis and diagnosis of feline infectious diseases, with particular emphasis on feline infectious peritonitis; 5) Energy metabolism in production animals. The research activity is demonstrated by numerous publications on national and international peer reviewed journals and by participation to several national and international congresses.

### **Francese**

En 1990 il obtient sa licence avec mention et les félicitations du Jury en Médecine Vétérinaire à l'Université de Milan auprès de l'Institut d'Anatomie Pathologique Vétérinaire et Pathologie Aviaire; là aussi, en 1993, il obtient son Doctorat de Recherche en Pathologie Comparée des Animaux Domestiques.

En 1995, il est nommé Chercheur auprès de l'Institut de Pathologie Générale Vétérinaire de Milan et depuis 2001 il est Professeur Associé en Pathologie Générale Vétérinaire auprès du Service de Pathologie Animale, Hygiène et Santé Publique Vétérinaire de Milan (DiPaV), section de Pathologie Générale Vétérinaire et Parasitologie.

Depuis 2002, il a le diplôme de l'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) dont il est un des membres fondateurs.

De mars à décembre 2005 il est détaché au Service de Diagnostic de Laboratoire et Expérimental du même DiPaV auprès de l'Hôpital des Grands Animaux de Lodi en qualité de responsable de l'organisation du laboratoire centralisé.

Les intérêts de recherche regardent principalement l'évaluation diagnostique et pathogénique des principales altérations hématologiques relevées en médecine vétérinaire, les altérations du fonctionnement leucocytaire et érythrocytaire dans de différentes conditions pathologiques, l'étude de caractères hématologiques, biochimiques et moléculaires associés au processus inflammatoire, la pathogénie et le diagnostic des principales maladies infectieuses de l'espèce féline (faisant particulièrement référence à la péritonite infectieuse féline) et le métabolisme énergétique chez les animaux d'intérêt zootechnique.

De nombreuses publications sur revues nationales et internationales et des interventions à des congrès nationaux et internationaux témoignent cette activité de recherche.

### **Spagnolo**

Licenciado en veterinaria con nota máxima en 1990 por el Instituto de Anatomía Patológica Veterinaria y Patología Aviar de la Universidad de Milán. En la misma universidad en 1993 consigue el doctorado de Investigación en Patología Comparada de los Animales Domésticos. Del 1993 a 1995 dirige un laboratorio privado de análisis veterinarios. En 1995 es nombrado Investigador del Instituto de Patología General Veterinaria de Milán y en el 2001, Profesor Asociado de Patología General Veterinaria de la sección de Patología General Veterinaria dentro del Servicio de Patología Animal, Higiene y Sanidad Pública Veterinaria de Milán (DiPaV) de la sección de Patología General Veterinaria y Parasitología. Desde el 2002 es Diplomado del European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) del cual es miembro fundador. De marzo a

diciembre del 2005 trabaja como responsable de organización de la Sección de Diagnóstico laboratorial y experimental del DiPaV dentro del Hospital De Grandes Animales de Lodi. Su currículum investigador se centra en la evaluación diagnóstica y patológica de las principales alteraciones hematológicas en medicina veterinaria, en el estudio de las alteraciones de la funcionalidad leucocitaria y eritrocitaria en diversas patologías, en el estudio de las características hematológicas, bioquímicas y moleculares asociadas a la inflamación, en el estudio de la patogenia y diagnóstico de las principales enfermedades infecciosas de la especie felina (sobretudo de la PIF) y en el estudio del metabolismo energético en animales de interés zotécnico. La actividad investigadora viene avalada tanto por las numerosas publicaciones en revistas nacionales e internacionales como por las ponencias en congresos nacionales e internacionales.