

Spett.
Fondazione Parco Tecnologico Padano
Via Einstein – Loc. Cascina Codazza
26900 - LODI

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

(artt.46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Saverio Paltrinieri nato a Lissone MI il 30/06/1966, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, in relazione all'assunzione della carica di Amministratore di codesta Fondazione,

DICHIARA:

(A) REQUISITI DI PROFESSIONALITA'

- di aver maturato un'esperienza complessiva attraverso le seguenti esperienze professionali:
Vedi curriculum allegato

(B) REQUISITI DI ONORABILITA'

- di non trovarsi in una delle condizioni di ineleggibilità o decadenza previste dall'art. 2382 del codice civile;
- di non essere stato sottoposto a misure di prevenzione disposte dall'autorità giudiziaria ai sensi della legge 27 dicembre 1956, n. 1423, o della legge 31 maggio 1965, n. 575, e successive modificazioni e integrazioni, salvi gli effetti della riabilitazione;
- di non essere stato condannato con sentenza irrevocabile, salvi gli effetti della riabilitazione:
 - 1) a pena detentiva per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;
 - 2) alla reclusione per uno dei delitti previsti nel titolo XI del libro V del codice civile e del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;
 - 3) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;
 - 4) alla reclusione per un tempo pari o superiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;
- di non essere stato condannato con sentenza definitiva che applica la pena su richiesta delle parti, salvo il caso dell'estinzione del reato:

- 1) a pena detentiva per un tempo pari o superiore a un anno per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;
 - 2) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per uno dei delitti previsti nel titolo XI del libro V del codice civile e del regio decreto del 16 marzo 1942, n. 267;
 - 3) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;
 - 4) alla reclusione per un tempo pari o superiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;
- di non aver riportato in Stati esteri condanne penali o altri provvedimenti sanzionatori per fattispecie corrispondenti a quelle che comporterebbero, secondo la legge italiana, la perdita dei requisiti di onorabilità.
 - di non essere stato condannato con sentenza non definitiva:
 - a) a pena detentiva per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;
 - b) alla reclusione per uno dei delitti previsti nel titolo XI del libro V del codice civile e nel regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;
 - c) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;
 - d) alla reclusione per un qualunque delitto non colposo per un tempo pari o superiore a due anni
 - di non essere stato condannato con sentenza non definitiva che applica la pena su richiesta delle parti:
 - a) a pena detentiva per un tempo pari o superiore a una anno per uno dei reati previsti dalle norme che disciplinano l'attività bancaria, finanziaria, mobiliare, assicurativa e dalle norme in materia di mercati e valori mobiliari, di strumenti di pagamento;
 - b) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per uno dei delitti previsti nel titolo XI del libro V del codice civile e nel regio decreto del 16 marzo 1942, n. 267;
 - c) alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica ovvero per un delitto in materia tributaria;
 - d) alla reclusione per un qualunque delitto non colposo per un tempo pari o superiore a due anni

- di non essere assoggettato in via provvisoria ad una delle misure previste dall'articolo 10, comma 3, della legge 31 maggio 1965, n. 575, come sostituito dall'articolo 3 della legge 19 marzo 1990, n. 55, e successive modificazioni e integrazioni
- di non essere assoggettato a misure cautelari di tipo personale

(E) TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

- di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, riportata in calce alla presente;
- di autorizzare codesta società, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 71, comma 4, del D.P.R. 445 del 2000, a verificare presso le competenti amministrazioni la veridicità di quanto dichiarato dal sottoscritto.

Il sottoscritto si impegna altresì a produrre, su richiesta di codesta società, la documentazione idonea a confermare la veridicità dei dati dichiarati.

Il dichiarante



INFORMATIVA (ex art. 13 del D.Lgs. 196/03) - Si comunica che il trattamento dei dati personali forniti dalla S.V. avverrà in conformità alle disposizioni del D.Lgs. 196/03. I dati, che saranno trattati presso la Fondazione Parco Tecnologico Padano, sono necessari per l'accertamento dei requisiti suindicati. I dati saranno trattati esclusivamente ai predetti fini anche mediante procedure informatiche e non saranno comunicati né diffusi all'esterno, salva la facoltà di verificarne la veridicità presso le competenti amministrazioni. La S. V. potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del citato D.Lgs. - che prevede, fra gli altri, il diritto di accesso ai propri dati personali, il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei o incompleti, nonché il diritto di opporsi al trattamento per motivi legittimi - nei confronti del titolare del trattamento. Sarà cura della S.V. comunicare tempestivamente la modifica o l'integrazione dei dati forniti, qualora rilevanti ai fini dell'accertamento dei requisiti.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Saverio PALTRINIERI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2016 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria (Dimevet), Via Celoria 10, 20133 Milano**
- Tipo di azienda o settore **Università**
- Tipo di impiego **Professore ordinario**
- Principali mansioni e responsabilità **Didattica (patologia Generale Veterinaria, Fisiopatologia, Patologia clinica)
Ricerca
Gestione dell'attività di laboratorio (ricerca applicata e diagnostica)
Attività gestionale (direzione del Centro Clinico-Veterinario e zootecnico-Sperimentale di Ateneo)**

- Date (da – a) **2001-2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria (Dimevet), già Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica (DiVet) e Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria, Sezione di Patologia Generale Veterinaria e Parassitologia, Via Celoria 10, 20133 Milano**
- Tipo di azienda o settore **Università**
- Tipo di impiego **Professore associato**
- Principali mansioni e responsabilità **Didattica (patologia Generale Veterinaria, Fisiopatologia, Patologia clinica)
Ricerca
Gestione dell'attività di laboratorio (ricerca applicata e diagnostica)**

- Date (da – a) **1995-2001**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano, Istituto di Patologia Generale Veterinaria e Parassitologia, Via Celoria 10, 20133 Milano**
- Tipo di azienda o settore **Università**
- Tipo di impiego **Ricercatore**
- Principali mansioni e responsabilità **Ricerca
Attività esercitative nei corsi afferenti all'istituto (patologia Generale Veterinaria, Fisiopatologia, Patologia clinica)**

- Date (da – a) **1993-1995**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Direttore Sanitario di un laboratorio privato di analisi diagnostiche veterinarie**
- Tipo di azienda o settore **Laboratorio diagnostico**
- Tipo di impiego **Direttore Sanitario**
- Principali mansioni e responsabilità **Pianificazione attività
Esecuzione analisi
Interpretazione risultati e refertazione**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

2001

Pagina 1 - Curriculum vitae di

Saverio Paltrinieri

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP)

Patologia Clinica (ematologia, biochimica clinica, citologia)

Abilità professionali: gestione laboratorio, programmazione, esecuzione e scelta delle analisi, interpretazione dei risultati

Diploma ECVCP

1990-1993

Università degli studi di Milano - Dottorato di Ricerca in Patologia Comparata degli Animali Domestici e Selvatici

Ricerca applicata allo studio dei processi infiammatori e/o dei dismetabolismi dei ruminanti
Abilità professionali: pianificazione ed esecuzione attività di ricerca in campo metabolico, ematologico e molecolare

Dottore di Ricerca

1984-1990

Università degli Studi di Milano – Laurea in Medicina Veterinaria

Corso di Laurea in Medicina Veterinaria

Laurea in Medicina Veterinaria

1979-1984

Liceo Classico E. Majorana, Desio (MI)

Liceo Classico

Diploma di maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Ottima

Ottima

Ottima

Francese

Buona

Sufficiente

Sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONI RISULTATI NELLA GESTIONE DI GRUPPI DI LAVORO E NELLA CAPACITÀ DI TRASMETTERE CONCETTI E INFORMAZIONI PRATICHE, COME TESTIMONIATO DAI GIUDIZI SIA DEGLI STUDENTI CHE DEI PARTECIPANTI A CORSI DI AGGIORNAMENTO

ESPERIENZE IN COMITATI E COMMISSIONI DI GESTIONE E ORGANIZZAZIONE

Numerose esperienze di gestione amministrativa e di coordinamento, sia in ambito universitario che in ambito extrauniversitario. In particolare, sono state ricoperte nel tempo i seguenti ruoli:

dal 1995 ad oggi: partecipazione a consigli di Facoltà e di Corso di Laurea nonché a diverse commissioni di lavoro

dal 1995 ad oggi: membro del consiglio di coordinamento del Dottorato in *Patologia Comparata degli animali Domestici e Selvatici* (ora denominato Dottorato in: *Igiene veterinaria e patologia animale*, ed incluso nella Scuola di Dottorato in *Sanità e produzioni animali: scienza, tecnologia e biotecnologie*)

2001-2003: membro della Giunta del Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria

2002-2005: Presidente della commissione per la preparazione dell'esame di ammissione al College Europeo di Patologia Clinica (ECVCP)

2002-2010: membro della commissione per la preparazione dell'esame di ammissione al College Europeo di Patologia Clinica (ECVCP)

2004-2005: Responsabile della pianificazione ed organizzazione funzionale del Laboratorio Centralizzato dell'Ospedale Grossi Animali della Facoltà di Medicina Veterinaria – Polo di Lodi

2005: membro della commissione di valutazione di tesi di dottorato, Univeristà di Murcia (Spagna)

2007 – 2010: Vicepresidente dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP)

2007 – 2010: membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Medicina Felina (SIMEF)

2007 ad oggi: Responsabile dei servizi esterni del Laboratorio Centralizzato dell'Ospedale Veterinario della Facoltà di Medicina Veterinaria – Polo di Lodi

2009-2011-: membro del consiglio direttivo dell'Associazione Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)

2010 ad oggi: Vicedirettore del Laboratorio Centralizzato dell'Ospedale Veterinario della Facoltà di Medicina Veterinaria – Polo di Lodi

2010 ad oggi Membro del Consiglio della Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano

2010 ad oggi Membro del Consiglio della Scuola di specializzazione in Patologia suina della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano

2011-2013: Presidente dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP)

2011-2014: Presidente della Società Italiana di Medicina Felina (SIMEF)

2012-2015: membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica (DiVet)

2012-2015: membro del Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina Veterinaria

2012-2016: membro del comitato di organizzazione del laboratorio diagnostico del DiVet (DiVet-Lab) e responsabile dell'unità di Patologia clinica del DiVet-Lab

2013: chairperson del comitato di organizzazione della Summer School dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) tenutasi a Porto (Portogallo) dall 19 al 23 luglio 2013

2013 ad oggi: membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano

2013 ad oggi: past-president dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP)

2014 ad oggi: past-president della Società Italiana di Medicina Felina (SIMEF)

2015 ad oggi: membro della giunta del Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento dell'Università di Milano

Marzo-Maggio 2016: Delegato del Rettore per la gestione del Polo Veterinario di Lodi e per l'Ospedale Piccoli Animali di Milano

Giugno 2016 ad oggi: Direttore del Centro Clinico-Veterinario Zootecnico-Sperimentale

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI DI VALUTAZIONE SCIENTIFICA

2003: membro della commissione di valutazione di tesi di dottorato, Univeristà di Murcia (Spagna)

2003: Membro dell'evaluation panel di progetti di ricerca presentati alla Comunità Europea nell'ambito del 6° Programma Quadro, settore life sciences, genomics and biotechnology for health

2008-2009 – membro del comitato di valutazione per la nomina a professore associato presso la Faculty of life sciences, University of Copenhagen

2011: membro della commissione per l'esame l'esame finale della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie -Indirizzo Sanita" Pubblica e Patologia Comparata (Ciclo/; XXIII) – Università di Padova

2013: membro della commissione dell'esame finale di dottorato presso la Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen (PhD Candidate Michelle Brønnicke Christensen)

2013: membro della commissione dell'esame finale di dottorato presso il Department of Veterinary Bioscience, Faculty of Veterinary Medicine, University of Helsinki, Finlandia (PhD Candidate Sonja Fonfara)

2013: membro della commissione dell'esame finale di dottorato di ricerca in scienze veterinarie presso l'Università di Torino

2013 ad oggi: membro della Commissione del Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano

2014: membro della commissione della valutazione intermedia (in qualità di Opponent) di dottorato presso la Faculty of Veterinary Science di Uppsala (Svezia) (PhD Candidate Anna Hillstrom)

2015: membro della commissione dell'esame finale di dottorato di ricerca in Sanità Pubblica, Igiene Veterinaria e delle Produzioni Animali presso l'Università di Messina

2015: membro della commissione dell'esame finale di dottorato di ricerca in scienze veterinarie presso l'Università di Torino

2015: membro della commissione di valutazione dell'esame finale per la "Degree Research Master Thesis" presso la University of Murdoch (Australia) (candidate: Jennifer Davis)

2015-2016: membro della Commissione ministeriale del governo Danese (Danish Council for Independent Research – DFF – Danish Agency for Science, Technology and Innovation) per la valutazione dei progetti di ricerca nell'area Veterinary and livestock sciences

2016: membro della commissione della valutazione finale (in qualità di Opponent) di dottorato presso la Faculty of Veterinary Science di Uppsala (Svezia) (PhD Candidate Anna Hillstrom)

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI

2009 ad oggi: membro del comitato di revisione della rivista Veterinaria

2010 ad oggi Membro dell'editorial board della rivista Veterinary Clinical Pathology

2010 ad oggi Membro del comitato scientifico (patologia clinica veterinaria) del sito di aggiornamento professionale on.line "Vetpedia"

2014 ad oggi: Section Editor della rivista Veterinary Clinical Pathology

2016 ad oggi: membro dell' editorial Board della rivista Journal of Feline Medicine and Surgery

PARTECIPAZIONE A COMITATI SCIENTIFICI E CONGRESSUALI

2005 -2010: Membro del comitato organizzativo e scientifico dell'European Multicolloquium on Acute Phase Protein, nell'ambito del quale sono stati gestiti ed organizzati i convegni di Dublino (2005), Copenhagen (2006), Barcellona (2008), Helsinki (2010).

2005 ad oggi: Membro del gruppo di Studio sulla Leishmaniosi Canina, con il ruolo di coordinatore della stesura delle linee guida sulla diagnostica

2011 ad oggi-: membro del comitato scientifico dell'Associazione Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)

2014: membro del comitato scientifico del 6th Biennial Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology, Copenhagen, Denmark, June 25-29, 2014

2014: membro del comitato organizzatore e del comitato scientifico del 16° congresso della Società Europea di Patologia Clinica Veterinaria (ESVCP), 1-4 ottobre, Milano

2015 ad oggi: membro dello Zoetis Expert Board per la valutazione delle pratiche vaccinali nel cane e nel gatto

GESTIONE DI FONDI DI RICERCA

Gestione del coordinamento scientifico ed amministrativo dei seguenti fondi di ricerca:

Fondi di Ateneo

1999 Quadro ematologico e sieroproteico in infezioni feline persistenti (€ 4.732,00)

2000 Citochine e fenomeni apoptotici in patologia felina (€ 6.078,00)

2001 Identificazione molecolare di proteine coinvolte in patologia felina (€ 4.648,00)

2002 Produzione di anticorpi contro le proteine di fase acuta felina (€7.917,00)

2003 Identificazione di fattori di resistenza a coronavirus felini (€ 6.000,00)

2004 Sistemi in vitro per l'analisi della AGP nelle coronavirosi feline (€ 5.556,00)

2005 Proteine di fase acuta e monitoraggio sanitario degli allevamenti (€ 5.520,00)

2006 Valutazione della produzione di interferone gamma in gatti con coronavirosi mediante tecnica elispot (€ 8.341,00)

2007 Ruolo dell'acido sialico in patologie virali di interesse veterinario (€ 6.000,00)

2008 Attività sialiltransferasica e proteine sialilate in siero e tessuti di animali con patologie neoplastiche e virali (€ 8.000,00)

2009 Neoplasie ematopoietiche del cane: identificazione di molecole coinvolte nella patogenesi e/o potenzialmente utili come biomarker diagnostici o prognostici innovativi (€ 21.000,00)
2015: Fondo sviluppo: Optimization of analytical procedures to minimize the volume of blood for clinical pathology tests in mice (€ 7.500,00)

Fondi ministeriali

2001 PRIN: Espressione della proteina doppel (Dpl) e della proteina prionica (PrP) in tessuti di ruminanti sani ed affetti da TSE ed in leucociti ematici di ruminanti in condizioni basali e dopo attivazione in vitro (46.481,00)
2005 PRIN: Epidemiologia molecolare ed immunopatogenesi delle coronavirosi feline (€ 27.300,00)

Altri fondi assegnati in base a selezioni comparative

2003 Winn Feline Foundation: Post-transcriptional changes of alpha-1-acid glycoprotein during feline coronavirus infections (\$ 14.626,00)
2007 Winn Feline Foundation: Blood parameters potentially associated with susceptibility to feline coronavirus in Birman cats (\$ 14.780,00)
2008 Sysmex Outstanding Science Award: Analysis of canine haematopoietic neoplasms by using Sysmex the XT-2000iV (€ 2.000,00)
2014 Winn Feline Foundation: Biomarkers of proteinuria and hypertension as risk factors for development and worsening of feline CKD (\$ 34,887.00) co-proponente, Prof. Paola Scarpa

Fondi per ricerche commissionate

2013: Novartis Animal Health Inc. Evaluation of proteinuria modifications in dogs affected with spontaneous diseases, treated by benazepril (€42.000,00) – Co-proponente, Prof. Paola Scarpa
2013: Virbac F.A. A field trial on the effect of Energan Ketose and Energan Calcium for preventing production diseases in intensively calcium, beta-OH and NEFA monitored cows (€10.320,00) Co-proponente: Dr. Alessia Giordano

COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

Le collaborazioni internazionali che nel tempo hanno portato alla produzione di risultati scientifici (vedasi la voce "pubblicazioni") sono le seguenti:

- Università di Glasgow (Dr. Diane Addie)
- Università di Zurigo (Dr. Marina Meli, Dr. Eric Zini)
- Università di Murcia (Prof. José Ceron)
- Università di Barcellona (Dr. Xavi Roura)
- Università di Vienna (Prof. Rainer Prohaska)
- Harvard Medical School - Dept. of Medicine, Beth Israel Deaconess Med. Ctr (Prof. Seth Alper)
- University of Zagreb (Dr. Josipa Kules)

Altre collaborazioni internazionali in corso o già svolte

- Università del Tennessee (Prof. Mike Fry)
- Università di Glasgow (Prof. David Eckersall)
- Università della North Carolina (Prof. Steven Suter)
- Università di Copenhagen (Prof. Mads Kjelgaard-Hansen)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Buone competenze tecniche e strumentali nei settori della Ematologia, della Biochimica, dell'Elettroforesi, della Biologia Molecolare, sia da un punto di vista di gestione e impostazione delle analisi, sia di conoscenza delle principali strumentazioni utilizzate nella pratica di routine e specialistica, sia nell'interpretazione dei risultati

Ottime capacità informatiche nella gestione di software di base e specialistici (es: software di gestione di apparecchiature scientifiche)

ATTIVITA' COME DOCENTE

Presso Università, scuole superiori, ecc.

A partire dall'anno accademico 1995-1996, attività esercitativa e di didattica frontale, nell'ambito di corsi afferenti all'Istituzione di appartenenza e relativi ai corsi di laurea di Scienze della produzione animale, Medicina Veterinaria, Biotecnologie Veterinarie, nonché a scuole di specializzazione della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, come da allegato 1

ATTIVITA' COME FORMATORE

Università degli Studi di Milano:

Tesi di laurea: Relatore di 69 tesi di laurea, correlatore di circa 25 tesi di laurea

Tesi di dottorato: Relatore delle seguenti tesi di dottorato:

Dr. Alessia Giordano: Aspetti patogenetici e diagnostici della Peritonite infettiva felina (anno accademico 2002-2003). Dottorato di ricerca in Igiene Veterinaria e patologia animale - XVI ciclo

Dr. Gabriele Rossi: Identificazione di nuovi biomarker e metodi analitici innovativi in patologia clinica veterinaria (anno accademico 2009-2010). Dottorato di ricerca in Igiene Veterinaria e patologia animale - XXIII ciclo; Scuola di dottorato in sanità e produzioni animali: scienza, tecnologia e biotecnologie

Dr. Luca Giori: Identification of new biomarkers and innovative analytical methods in Veterinary clinical pathology. (anno accademico. 2010-2011) Dottorato di ricerca in Igiene Veterinaria e patologia animale - XXIV ciclo; Scuola di dottorato in sanità e produzioni animali: scienza, tecnologia e biotecnologie

Dr. Fabrizio Ibbà: Markers of inflammation, immunity and renal damage in dogs with canine leishmaniasis (anno accademico 2013:2014). Dottorato di ricerca in Igiene Veterinaria e patologia animale – XXII ciclo; Scuola di dottorato in sanità e produzioni animali: scienza, tecnologia e biotecnologie

Dr. Angelica Stranieri: Innovative approaches for the clinic-pathological diagnosis of inflammatory and metabolic diseases of domestic animals (in corso) Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento – XXIX ciclo:

Dr. Beatrice Ruggerone: Oxidative-antioxidative compounds and lipid parameters as potential diagnostic and prognostic markers in animals with SIRS (in corso) Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento – XXIX ciclo:

Tutor di borsisti/assegnisti post-laurea

2010: Dr. Federica Acerbis: contratto giovani promettenti (12 mesi) per la ricerca: Applicazione della genomica alla risoluzione di problemi di fertilità, resistenza alle malattie e assicurazione della qualità dei prodotti in bovini e suini (progetto ProZoo)

2011: Dr. Gabriele Rossi: Assegno di ricerca tipo A dal titolo: Validazione analitica e biologica di molecole utili per lo studio e la diagnosi delle malattie infiammatorie degli animali domestici (2011-2015)

2013: Dr. Monica Probo: contratto di collaborazione (12 mesi) per la ricerca: Valutazione delle alterazioni ematologiche e metaboliche associate a ritenzione placentare nella bovina da latte.

2015: Dr. Pierangelo Moretti: contratto di collaborazione (6 mesi) per la ricerca: Rapporto tra presenza di agenti infettivi e quadri biochimici e metabolici nel vitello e nella bovina da latte.

Università degli Studi di Milano / ECVCP:

- Tutor in 4 programmi di Residency per il conseguimento del diploma del College europeo di patologia clinica veterinaria (ECVCP) che hanno portato all'ottenimento del diploma nel 2006 la Dr. Alessia Giordano, nel 2008 la Dr. Silvia Rossi, nel 2010 Dr. Maria Nazarè Pinto da Cunha) o che hanno ottenuto l'abilitazione all'ammissione all'esame ECVCP (Dr. Luca Giori)

Fondazione Banca del Monte di Lombardia:

-Attività di tutoraggio nell'ambito del progetto professionalità Ivano Becchi negli anni:

- 2005 (Dr. Talia Ciccognani)
- 2007 (Dr. Silvia Rossi)
- 2009 (Dr. Eleonora Piseddu, Dr. Valentina Crippa)

Istituzioni a finalità formative pubbliche (ordini professionali) e private (società scientifiche):

Partecipazione in qualità di relatore in numerosi corsi e seminari organizzati da enti pubblici nazionali e internazionali, come da allegato 2

PUBBLICAZIONI

Autore di 119 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed, 19 pubblicazioni su riviste nazionali e più di 220 tra libri o capitoli di libri, relazioni a congressi nazionali ed internazionali (Vedi allegato 3). Gli indici bibliometrici derivati dalle pubblicazioni relative all'attività scientifica sono riportati nell'allegato 4

ULTERIORI INFORMAZIONI

PREMI PER ATTIVITA' DI RICERCA

2009: Progetto: Analysis of canine haematopoietic neoplasms by using the Sysmex XT-2000iV; secondo premio al Sysmex Outstanding Science Award (Istanbul, 14 maggio 2009)

2011: Poster: Reticulocyte enumeration errors with sysmex XT-2000iV in blood from leukemic dogs; Premio come miglior poster presentato al congresso ESVCP/ECVCP di Dublino (30 agosto-3 settembre 2011)

2012: Poster: Valutazione biochimica ed elettroforetica delle HDL nel vitello: differenza con i valori dell'adulto e correlazione con proteine infiammatorie; Miglior poster a pari merito al IX Congresso Nazionale AIPVet (Perugia 25-26 maggio 2012)

2015: Poster Reproducibility of urine sediment examination using two different methods; Miglior poster al 17th ESVCP/ECVCP congress, Lisbon, (Portugal) Sept 10th-12th 2015

ATTIVITA' COME REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE

- Advances in virology (2010)
- Acta Veterinaria Scandinavica (2015)
- American Journal of Veterinary Research (2014)
- BMC veterinary research (2012, 2014, 2015)
- Canadian Veterinary Journal (2006)
- Journal of general virology (2008, 2010)
- Journal of feline medicine and surgery (2010, 2012, 2013, 2014, 2015)
- Journal of General Virology (2014, 2015)
- Journal of infectious diseases and immunity (2014)
- Journal of Small Animal Practice (2007, 2008, 2010, 2012, 2013, 2015)
- Journal of Veterinary Diagnostic Investigation (2008, 2009, 2010, 2012, 2013, 2014, 2015)
- Journal of virological methods (2013, 2014)
- Plos ONE (2015)
- Praxis Veterinaria (2008)
- Research in Veterinary Sciences (2007, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014)
- Small ruminant research (2001, 2002)
- Veterinary Clinical Pathology (2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014)
- Veterinary Immunology and Immunopathology (2004, 2007, 2009, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015)
- Veterinary Journal (2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014)
- Veterinary Pathology (2013)
- Veterinary Parasitology (2011, 2012)
- Veterinary Record (2005, 2010, 2014)
- Veterinary Research (2010)
- Veterinarni Medicina (2015)
- Veterinaria (2008, 2010, 2011, 2012)
- Veterinary Medicine International (2009, 2010)

ALLEGATI

Allegato 1: attività didattiche svolte in ambito universitario

Allegato 2: attività formative per enti pubblici e privati

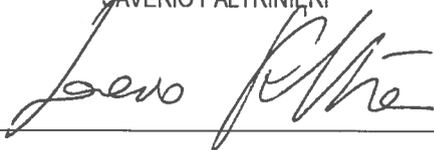
Allegato 3: elenco pubblicazioni e comunicazioni a congressi

Allegato 4: indici bibliometrici aggiornati al 22-12-2016

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano, 22 dicembre 2016

SAVERIO PALTRINIERI



ALLEGATO 1: Attività didattica svolta in ambito universitari

Attività didattica nell'ambito di corsi di laurea

Anno Accademico 1995-1996

- Esercitazioni pratiche di laboratorio nell'ambito del corso di Patologia Generale Comparata (8 ore, Corso di Laurea in Scienze della produzione animale).
- Esercitazioni pratiche di ematologia nell'ambito del corso integrato di Patologia Generale Veterinaria (30 ore, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Nuovo ordinamento).

Anno Accademico 1996-1997

- Esercitazioni pratiche di ematologia nell'ambito del corso integrato di Patologia Generale Veterinaria (32 ore, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Nuovo ordinamento)
- Esercitazioni pratiche di ematologia nell'ambito del corso integrato 6.1 Patologia Generale Veterinaria (63 ore, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Nuovissimo ordinamento)
- Esercitazioni pratiche di laboratorio nell'ambito del corso di Patologia Generale Comparata (7 ore, Corso di Laurea in Scienze della produzione animale)

Anno Accademico 1997-1998

- Esercitazioni pratiche di ematologia nell'ambito del corso integrato 6.1 Patologia Generale Veterinaria (114 ore, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Nuovissimo ordinamento)
- Esercitazioni pratiche di laboratorio nell'ambito del corso di Patologia Generale Comparata (5 ore, Corso di Laurea in Scienze della produzione animale)

Anno Accademico 1998-1999

- Affidamento del corso di Fisiopatologia degli animali domestici (Corso di Laurea in Scienze della produzione animale) presso l'Università degli Studi di Milano.
- Esercitazioni pratiche di ematologia nell'ambito del corso integrato 6.1 Patologia Generale Veterinaria (76 ore, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Nuovissimo ordinamento)

Anno Accademico 1999-2000

- Affidamento del corso integrato di Patologia Generale Veterinaria e Immunologia Veterinaria, Modulo di Patologia Generale Veterinaria (Corso di Laurea in Biotecnologie, indirizzo biotecnologie veterinarie) presso l'Università degli Studi di Milano.
- Affidamento del corso di Fisiopatologia degli animali domestici (Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Modulo professionalizzante in Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti e dell'ambiente)
- Lezioni relative ai processi degenerativi, alle iperplasie ed al processo infiammatorio nell'ambito del corso integrato 6.1 Patologia Generale Veterinaria (Corso di Laurea in Medicina Veterinaria)

Anno Accademico 2000-2001

- Affidamento del corso integrato di Patologia Generale Veterinaria e Immunologia Veterinaria, Modulo di Patologia Generale Veterinaria (50 ore, Corso di Laurea in Biotecnologie, indirizzo biotecnologie veterinarie)
- Affidamento del corso di Fisiopatologia degli animali domestici (30 ore, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Modulo professionalizzante in Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti e dell'ambiente)

Anno Accademico 2001-2002

- Modulo "Patologia Generale" (5 crediti – 56 ore) del corso integrato "Patologia Generale e Immunologia Veterinaria" del corso di laurea in Biotecnologie veterinarie (classe 1)
- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 60 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)
- Modulo "Immunopatologia Veterinaria" (1 credito – 15 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

Anno Accademico 2002-2003

- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (50 ore) del corso integrato "Patologia generale ed immunopatologia Veterinaria", del corso di laurea in Biotecnologie indirizzo veterinario (F29)
- Modulo "Patologia Generale" (5 crediti b- 56 ore) del corso integrato "Patologia Generale e Immunologia Veterinaria" del corso di laurea in Biotecnologie veterinarie (classe 1)
- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 60 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)
- Modulo "Immunopatologia Veterinaria" (1 credito – 15 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

Anno Accademico 2003-2004

- Modulo "Fisiopatologia degli animali domestici" (30 ore) del corso integrato "Farmacologia e Patologia" del modulo professionalizzante "igiene e difesa sanitaria degli allevamenti e dell'ambiente", corso di laurea in Medicina Veterinaria (H06)
- Modulo "Patologia Generale" (5 crediti - 56 ore) del corso integrato "Patologia Generale e Immunologia Veterinaria" del corso di laurea in Biotecnologie veterinarie (classe 1)
- Modulo "Patologia Cellulare" (3 crediti – 48 ore) del corso integrato "patologia, immunologia e malattie diffuse" del corso di laurea specialistica in Scienze biotecnologiche Veterinarie (Classe 9/S)

Anno Accademico 2004-2005

- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 60 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)
- Modulo "Immunopatologia Veterinaria" (1 credito – 15 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)
- Responsabile del c.i. di Patologia Applicata alla diagnostica dei piccoli animali (attività formativa a scelta dello studente, 15 crediti), nell'ambito del quale ha l'affidamento dei corsi di Patologie metaboliche (2 CFU, 16 ore) e Disproteinemie (1 CFU, 8 ore, quest'ultimo solo fino all'anno accademico 2006-2007).

Anno accademico 2005-2006

- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 60 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)
- Modulo "Immunopatologia Veterinaria" (1 credito – 15 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)
- Responsabile del c.i. di Patologia Applicata alla diagnostica dei piccoli animali (attività formativa a scelta dello studente, 15 crediti), nell'ambito del quale ha l'affidamento dei corsi di Patologie metaboliche (2 CFU, 16 ore) e Disproteinemie (1 CFU, 8 ore, quest'ultimo solo fino all'anno accademico 2006-2007).

Anno accademico 2006-2007

- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 60 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)
- Modulo "Immunopatologia Veterinaria" (1 credito – 15 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)
- Responsabile del c.i. di Patologia Applicata alla diagnostica dei piccoli animali (attività formativa a scelta dello studente, 15 crediti), nell'ambito del quale ha l'affidamento dei corsi di Patologie metaboliche (2 CFU, 16 ore) e Disproteinemie (1 CFU, 8 ore).

Anno accademico 2007-2008

- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 60 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)
- Modulo "Immunopatologia Veterinaria" (1 credito – 15 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

- Responsabile del c.i. di Patologia Applicata alla diagnostica dei piccoli animali (attività formativa a scelta dello studente, 15 crediti), nell'ambito del quale ha l'affidamento del corso di Patologie metaboliche (2 CFU, 16 ore).

Anno accademico 2008-2009

- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 60 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

- Modulo "Immunopatologia Veterinaria" (1 credito – 15 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

- Responsabile del c.i. di Patologia Applicata alla diagnostica dei piccoli animali (attività formativa a scelta dello studente, 15 crediti), nell'ambito del quale ha l'affidamento del corso di Patologie metaboliche (2 CFU, 16 ore).

Anno accademico 2009-2010

- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 60 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

- Modulo "Immunopatologia Veterinaria" (1 credito – 15 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

- Responsabile del c.i. di Patologia Applicata alla diagnostica dei piccoli animali (attività formativa a scelta dello studente, 15 crediti), nell'ambito del quale ha l'affidamento del corso di Patologie metaboliche (2 CFU, 16 ore).

Anno accademico 2010-2011

- Modulo "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 60 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

- Modulo "Immunopatologia Veterinaria" (1 credito – 15 ore) del corso integrato "Patologia Generale Veterinaria" del corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

- Responsabile del c.i. di Patologia Applicata alla diagnostica dei piccoli animali (attività formativa a scelta dello studente, 15 crediti), nell'ambito del quale ha l'affidamento del corso di Patologie metaboliche (2 CFU, 16 ore), corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

Anno Accademico 2011-2012

- Corso integrato di Patologia Generale Veterinaria e Microbiologia e Immunologia Veterinaria: moduli di "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 32 ore), "Fisiopatologia Veterinaria" (2 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 32 ore), "immunopatologia" (1 credito, 8 ore), corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM-42)

- Responsabile del c.i. di Patologia Applicata alla diagnostica dei piccoli animali (attività formativa a scelta dello studente, 15 crediti), nell'ambito del quale ha l'affidamento del corso di Patologie metaboliche (2 CFU, 16 ore), corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

Anno Accademico 2012-2013

- Corso integrato di Patologia Generale Veterinaria e Microbiologia e Immunologia Veterinaria: moduli di "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 32 ore), "Fisiopatologia Veterinaria" (2 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 32 ore), "immunopatologia" (1 credito, 8 ore), corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM-42)

- Responsabile del c.i. di Patologia Applicata alla diagnostica dei piccoli animali (attività formativa a scelta dello studente, 15 crediti), nell'ambito del quale ha l'affidamento del corso di Patologie metaboliche (2 CFU, 16 ore), corso di laurea in Medicina Veterinaria (H08)

Anno Accademico 2013-2014

- Corso integrato di Patologia Generale Veterinaria e Microbiologia e Immunologia Veterinaria: moduli di "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 32 ore), "Fisiopatologia Veterinaria" (2 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 32 ore), "immunopatologia" (1 credito, 8 ore), corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM-42)

Anno Accademico 2014-2015

- Corso integrato di Patologia Generale Veterinaria e Microbiologia e Immunologia Veterinaria: moduli di "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 32 ore), "Fisiopatologia Veterinaria" (2 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 32 ore), "immunopatologia" (1 credito, 8 ore), corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM-42)

- Corso integrato di Patologia Parassitologia e Tossicologia: modulo di "Patologia Generale" (5 crediti – 4 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 48 ore), corso di laurea in Produzioni animali, alimenti e salute (Classe L-38)

Anno Accademico 2015-2016

- Corso integrato di Patologia Generale Veterinaria e Microbiologia e Immunologia Veterinaria: moduli di "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 32 ore), "Fisiopatologia Veterinaria" (2 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 32 ore), "immunopatologia" (1 credito, 8 ore), corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM-42)

- Corso integrato di Biochimica, Patologia e Tossicologia Alimentare: modulo "Patologie metaboliche" (3 crediti – 2 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 32 ore), corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (classe LM-86)

- Corso di Fisiopatologia della Fauna selvatica (3 crediti – 2 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 32 ore), corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (classe LM-86)

- Corso di Patologia Generale Comparata e Parassitologia: modulo di "Patologia Generale Comparata" (5 crediti – 4 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 48 ore), corso di laurea in Allevamento e Benessere Animale (classe L-38)

Anno Accademico 2016-2017

- Corso integrato di Patologia Generale Veterinaria e Microbiologia e Immunologia Veterinaria: moduli di "Patologia Generale Veterinaria" (4 crediti – 32 ore), "Fisiopatologia Veterinaria" (2 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 32 ore), "immunopatologia" (1 credito, 8 ore), corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM-42)

- Corso integrato di Biochimica, Patologia e Tossicologia Alimentare: modulo "Patologie metaboliche" (3 crediti – 2 crediti frontali e 1 esercitativo per un totale di 32 ore), corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (classe LM-86)

Attività didattica nell'ambito di corsi di dottorato o scuole di specializzazione

Anno Accademico 1996-1997

- Lezione su: "Peritonite Infettiva Felina come modello di malattia da immunocomplessi" nell'ambito del dottorato di ricerca in: Patologia Comparata degli Animali Domestici e Selvatici"

Anno Accademico 1998-1999

- Lezione su: "Alterazioni fisiopatologiche delle proteine plasmatiche" nell'ambito del dottorato di ricerca in: Patologia Comparata degli Animali Domestici e Selvatici"

- Lezione su: "Fisiopatologia dei granulociti neutrofili" nell'ambito del dottorato di ricerca in: Patologia Comparata degli Animali Domestici e Selvatici"

Anno Accademico 2007-2008

- Lezione "Processi infiammatori acuti e cronici" (2 ore) nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio (27 marzo 2008)

- Lezione "Neoplasie" (2 ore) nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio (3 aprile 2008)

Anno Accademico 2010-2011

- Lezioni e discussione di casi clinici nell'ambito della Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, su

- "gestione del laboratorio, artefatti e interpretazione dei risultati" (6 ore, 21 giugno 2011)
- FIP, FIV e FeLV (6 ore, 28 giugno 2011)
- Anemie (3 ore, 9 settembre 2011)
- Versamenti (3 ore, 16 settembre 2011)

Anno Accademico 2011-2012

- Lezione nell'ambito della Scuola di Specializzazione in patologia suina: "Il processo infiammatorio dalla teoria alla pratica: patogenesi dell'infiammazione e utilizzo di marker infiammatori" (2 ore, 8 giugno 2012)

Anno Accademico 2012-2013

- Lezione "Processi infiammatori acuti e cronici" (2 ore) nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio (24 gennaio 2013)
- Lezione "Neoplasie" (2 ore) nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio (7 febbraio 2013)

Anno Accademico 2013-2014

- Lezioni e discussione di casi clinici nell'ambito della Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, su
 - "gestione del laboratorio, artefatti e interpretazione dei risultati" (4 ore, 5 giugno 2014)
 - Alterazioni ematologiche e infiammatorie (4 ore, 12 giugno 2014)
 - Malattie infettive del cane (4 ore, 19 giugno 2014)
 - Malattie infettive del gatto (4 ore, 26 giugno 2014)

Anno Accademico 2014-2015

- Lezioni e discussione di casi clinici nell'ambito della Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, su
 - Ematologia (4 ore, 20 aprile 2015)
 - Fisiopatologia dell'infiammazione (4 ore, 27 aprile 2015)
 - Marker renali (4 ore, 04 maggio 2015)

Anno Accademico 2015-2016

- Lezioni ed esercitazioni al microscopio nell'ambito della Scuola di specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, dal titolo: su
 - Processazione del campione ed errori preanalitici (4 ore, 5 novembre 2015)
 - Lettura dello striscio ematico e alterazioni dell'eritrogramma (4 ore, 12 novembre 2015)
 - Lettura dello striscio ematico e alterazioni del leucogramma (4 ore, 19 novembre 2015)
- Lezioni e discussione di casi clinici nell'ambito della Scuola di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, su
 - Ematologia (8 ore, 22 aprile 2016)

Allegato 2: Attività formative per enti pubblici e privati nazionali e internazionali

American Society of Veterinary Clinical Pathology (ASVCP)

- Invited speaker at the 2012 ACVP/ASVCP Annual Meeting with the lecture: Pathophysiology and diagnosis of canine leishmaniasis

European College of Veterinary Pathology (ECVP)

- Lecturer in clinical pathology nel corso della ECVP Summer School 2009, Zaragoza, 13 luglio 2009.
- Lecturer in clinical pathology nel corso della ECVP Summer School 2015, Bologna, 12 luglio 2015

European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP)

- Lecturer in the General Clinical Pathology module nel corso della ECVCP Summer School 2013, Porto, 19-23 luglio 2013
 - o Pathophysiology of peri-partum in ruminants: disturbances of energy metabolism (2 hours)
 - o Pathophysiology of peri-partum in ruminants: milk fever and other disorders (2 hours)
- Interactive review of glass slides, projected images and clinical chemistry cases (12 hours)
- Preparation, management and grading of the mock exam

Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet)

- Relatore invitato nell'ambito del LX Convegno nazionale S.I.S.Vet, Terrasini (Palermo), 27-30 settembre 2006 (relazione dal titolo: Biomarkers precoci di patologie immunitarie in cani e gatti: le proteine di fase acuta)
- Relatore invitato nell'ambito del LXIX Convegno S.I.S.Vet, XII/convegno AIPVet. Perugia, 15-17 giugno 2015 (relazione dal titolo: Ematobiochimico: modificazioni e markers di recente interesse. All'interno del Workshop: Aggiornamenti sulla leishmaniosis)

International Veterinary Student Association (IVSA)

- *Relatore nell'ambito dell'incontro internazionale per student di medicina veterinaria: UniverCity of Milan: topics on LARGE, small & exotic, Milan, 7-13 oct 2015 (relazione dal titolo: CKD: laboratory tests)*

University of Cambridge, Faculty of Veterinary Medicine

- Recent advances on the pathogenesis and diagnosis of feline coronavirus infection, 7 marzo 2012.

University of Belgrade

- Invited speaker in the XV regional symposium on Clinical Pathology and Animal Treatment, Clinica Veterinaria 2013, Belgrade, 24th-26th May 2013:
 - o Neutrophil numbers and function in post-partum metabolic diseases in dairy cows
 - o Analysis of effusions in dogs and cats

Univeristà degli Studi Federico II, Napoli

- Corso di Perfezionamento in Diagnostica oncologica clinica e di laboratorio, 9 aprile 2010. Lezioni teoriche e pratiche
- Corso di Perfezionamento in Diagnostica oncologica clinica e di laboratorio, 29 aprile 2011. Lezioni teoriche e pratiche

Univeristà di Pisa

- Master in Nefrologia ed Urologia del cane e del gatto (22 febbraio 2013), lezioni dal titolo:
 - o Tutto sulla Proteinuria: dall'analisi quantitativa alla qualitativa
 - o Gli enzimi tubulari e casi clinici
- Master in Nefrologia ed Urologia del cane e del gatto (20 febbraio 2015), lezioni dal titolo:

- o Tutto sulla proteinuria: dall'analisi quantitativa alla qualitativa
- o Marker infiammatori e diagnostici nelle glomerulopatie
- o Enzimi urinari e Marker tubulari
- o Nuovo consensus statement sulla proteinuria

Univeristà di Messina

- Seminari di aggiornamento per studenti, dottorandi e specializzandi (26 e 27 Marzo 2015)
 - o Formazione post-laurea specialistica: i College Veterinari Europei.
 - o La proteinuria del cane
 - o Approccio analitico e diagnostico all'anemia
 - o Marker renali ematici e urinari

Corsi e seminari organizzati da Ordini Professionali dei Veterinari:

- Incontro di aggiornamento "aspetti clinico-diagnostici della peritonite infettiva felina, leucemia felina ed immunodeficienza felina"; Ordine di Como e Lecco, Alzate Brianza (CO) il 16-5-1996. Relatore
- Corso di Ematologia dei piccoli animali: direttore e relatore delle diverse edizioni, organizzate dagli Ordini provinciali di:
 - o Lodi: 20-21 settembre 2003
 - o Milano: 17-18 aprile 2004
 - o Pavia: 8-9 maggio 2004 e 29-30 gennaio 2005
 - o Bergamo: 2-3 aprile 2005 e 1-2 ottobre 2005
 - o Varese: 16-17 dicembre 2006
 - o Como: 11-12 giugno 2005
 - o Piacenza: 9-10 giugno 2007
 - o Udine: 12-13 gennaio 2008
 - o Mantova: 10-11 maggio 2008
 - o Sondrio: 7-8 giugno 2008
- Seminario su: Diagnostica dei versamenti cavitari del gatto: Ordine dei Medici Veterinari di Milano, 10 settembre 2006; direttore e relatore
- Corso di aggiornamento: Le disprotidemie del cane e del gatto: Ordine dei Medici Veterinari di Pavia, 18 novembre 2007; direttore e relatore
- Corso di Ematologia: Ordine dei Medici Veterinari di Salerno, 23-01-2010; relatore
- Corso di Elettroforesi in medicina veterinaria; Ordine dei Medici Veterinari di Cagliari, 24-25 aprile 2010
- Incontri di aggiornamento in: Esami di laboratorio e malattie infettive del cane e del gatto, Organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari di Lodi in collaborazione con la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano. Organizzatore, Direttore dell'intero ciclo e relatore sugli argomenti:
 - o Linee guida per la determinazione della proteinuria nel cane
 - o Quando PCR e sierologia sono inutili o possono non esserlo (FIP, leishmania)
- Relatore unico al seminario: Malattia Infettive del gatto e malattie trasmesse da vettori nel cane organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari di Savona, Savona, 28 ottobre 2012
- Relatore unico nell'ambito degli incontri di aggiornamento organizzati dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Brescia:
 - o Non solo leishmaniosi: altre malattie trasmesse da vettori nel cane (6 aprile 2013)
 - o FIV e FELV ma non solo: malattie infettive del gatto (30 novembre 2013)
 - o Giornata di aggiornamento sulla leishmaniosi canina (8 febbraio 2014)

Corsi e seminari organizzati da Società Scientifiche:

Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (SCIVAC)

- Corso di Citologia del midollo 9-12 giugno 2004, Cremona; Relatore

- Relatore nell'ambito del 50° congresso Nazionale Multisala SCIVAC, Rimini, 27-29 maggio 2005:
 - o Peritonite infettiva felina: novità nell'approccio diagnostico e nella prevenzione mediante monitoraggio sanitario del gattile.
- Relatore nell'ambito del 53° Congresso Nazionale Multisala SCIVAC, Rimini, 19-21 maggio 2006:
 - o Le più comuni alterazioni ematologiche del gatto: le anemie
 - o Le più comuni alterazioni ematologiche del gatto: i disordini linfomioproliferativi
- Seminario: aggiornamenti sulla leishmaniosi: dall'approccio diagnostico ai protocolli terapeutici
 - o 25-26 marzo 2006, Montecatini Terme
 - o 14-15 ottobre 2006, Palermo; Relatore
- Seminario: Influenza canina e malattie infettive del cane: realtà odierne, prospettive future: Cremona, 2 aprile 2006; Relatore
- Itinerario didattico in patologia clinica 2006-2007; Responsabile dell'itinerario e direttore e relatore del corso di biochimica 2 e malattie infettive: 4-7 dicembre 2007
- Corso di biochimica clinica: 17-20 giugno 2008; direttore e relatore
- Delegazioni regionali SCIVAC; Diagnosi e prevenzione della FIP (relatore unico). Tenutosi nelle seguenti sedi:
 - o Milano, 27 gennaio 2008;
 - o Napoli, 12 ottobre 2008;
 - o Genova, 19 aprile 2009;
 - o Trento, 27 settembre 2009;
 - o Pescara, 8 Novembre 2009;
- Seminario: Malattie infettive del cane. Un approccio moderno alla diagnosi, terapia e profilassi, Torino, 22-23 novembre 2008; direttore e relatore
- Corso di neurologia, tenutosi a Cremona il 21 Gennaio 2009: relatore
- 2° corso di medicina felina, Cremona, 23 aprile 2009; relatore
- Corso di ematologia, Cremona il 04-05 febbraio 2010: relatore
- Incontro SINUV "Valutazione della funzionalità renale: sappiamo davvero tutto?" Cremona, 20 Novembre 2011, Relatore
- Corso regionale di patologia clinica, Senigallia 30 marzo-1 aprile 2012, Relatore
- Incontro SOVI "Le malattie infettive del gatto dal punto di vista dell'internista e dell'oculista" Cremona, 17 Novembre 2012
- Incontro SIMIV: "Test diagnostici vecchie e nuovi in nefrologia, endocrinologia e gastroenterologia", Cremona, 4 maggio 2013
- Relatore ed esercitatore nell'ambito del Congresso internazionale multisala, Rimini 31 maggio-2 giugno 2013:
 - o Sessione avanzata di citologia: casi clinici complessi in medicina felina: quando la citologia può fare la differenza
 - o Workshop di medicina felina: practical feline hematology
- Relatore nel corso pratico: "Patologia clinica e sistema emolinfopoietico, immunitario e malattie infettive", Cremona, 29 gennaio 2014
- Relatore, nell'ambito del master per allevatore felino, Cremona 18 febbraio 2014
- Congresso Internazionale del trentennale SCIVAC 1984-2014 e delle Società Specialistiche, Rimini 29 Maggio – 1 Giugno 2014)
- Corso pratico di ematologia (30 marzo-1 aprile 2015): relatore

- Congresso Internazionale SCIVAC - L'oncologia veterinaria nel 2016. La gestione del paziente e della malattia oncologica. Dalla visita clinica alla proposta terapeutica (5-6 marzo 2016): relatore
- Corso pratico di ematologia (7-8 aprile 2016): relatore
- Relatore nell'ambito delle sessioni aziendali del Congresso Internazionale SCIVAC (Rimini, 29-31 maggio 2015): FeLV e FIV: malattia, diagnosi e prevenzione: risultati nazionali e regionali della nuova indagine epidemiologica su queste retrovirusi
- Relatore, nell'ambito del master per allevatore felino, Cremona 16 aprile 2016
- Relatore, nell'ambito dell'incontro per allevatori canini: "Patologie e principi di genetica del cane", Cremona, 6 ottobre 2016

Società Italiana Veterinari per Animali da Reddito (SIVAR)

- Seminario: impiego dei farmaci ad azione antiflogistica nell'allevamento del suino: Cremona, 26 ottobre 2007; Relatore

Performat S.r.l.

- Corso di citopatologia, c/o Università di Padova
 - o diagnostica dei versamenti cavitari: 11-13 ottobre 2005; relatore
 - o sessione finale di pratica al microscopio: 15-17 giugno 2007; relatore
- Seminario: Alterazioni clinico-patologiche associate ad epatopatie del cane e del gatto (19-20 aprile 2008, Milano)
- Citopatologia del cane e del gatto, c/o Università di Sassari: diagnostica dei versamenti cavitari: 19 giugno 2009; relatore
- Percorso didattico in: Patologia Clinica del cane e del gatto, Università di Bologna
 - o Primo corso (gestione del laboratorio): 6 novembre 2009
 - o Quarto corso (malattie infettive e oncologia): 17 ottobre 2010
- Percorso di "Patologia Clinica del cane e del gatto" Casalmaggiore (CR) – 25-27 novembre 2011

Società di Medicina Interna e Cardiologia Veterinaria (SMICAV):

- Approccio Case Based alle disprotidemie: Napoli, 23 settembre 2007; relatore unico

Unisvet (Unione Italiana delle società Veterinarie)

- Relatore nell'ambito del congresso nazionale Unisvet tenuto a Milano in data 16-02-2008
- Relatore nell'ambito del corso di Gastroenterologia tenutosi a Milano nelle date: 15 novembre 2009 e 12 dicembre 2009
- Relatore nell'ambito del corso di Ematologia tenutosi a Milano il 6-9 ottobre 2011
- Relatore al Seminario di immunologia clinica tenutosi a Milano, il 30 settembre 2012.
- Relatore nell'ambito dell'incontro: "Epatopatie nel cane e nel gatto", Milano, 27 gennaio 2013
- Relatore nell'ambito dell'incontro: "La leishmaniosi che non avrei mai voluto incontrare", Napoli, 13-14 aprile 2013
- Relatore nell'ambito del corso pratico di endoscopia, Lodi, 21 giugno 2013
- Relatore nell'ambito del corso di Ematologia, Milano, 26-28 settembre 2014
- Relatore nell'ambito dell'incontro: Ematologia & Vector Borne Diseases, Milano, 25 gennaio 2015

- Relatore nell'ambito della giornata di aggiornamento di nefro-urologia, Milano, 19 aprile 2015
- Direttore dell'executive Master in Patologia Clinica nell'ambito del quale è stato relatore nei corsi di
 - o Biochimica 1 (relazioni su: "errori pre-analitici e interpretativi" e su "Marker renali nelle insufficienze acute e croniche"; attività asercitativa case-based) (Milano, 14-18 novembre 2016)

Associazione Veterinari Umbri Liberi Professionisti (AVULP)

- seminario di malattie infettive del gatto tenutosi a Perugia il 07 marzo 2010, relatore
- relatore al congresso: "non solo leishmaniosi: malattie infettive e protozoarie del cane e del gatto trasmesse da vettori", tenutosi a Perugia il 19 febbraio 2012

Un. I. Med. Vet. Roma

- Relatore nell'ambito del congresso "la patologia clinica in gastroenterologia" tenuto a Roma il 12-13 novembre 2011

Altri enti

- Diagnosi e Prevenzione della FIP, organizzato da Associazione Italiana Amatori del Gatto Sacro di Birmania, tenutosi a San Colombano al Lambro (MI) il 19-7-2008
- Aggiornamenti sulla FIP. Incontro dell'Associazione Nazionale Felina Italiana (ANFI) Sezione Lombardia, Monza, 17-05-09
- Aggiornamenti sulla FIP. Incontro dell'Associazione Nazionale Felina Italiana (ANFI) Sezione Trentino, Trento, 01-11-09
- Incontri informativi sull'elettroforesi veterinaria. Organizzato da Sebia Italia S.r.l. e svoltosi a Bagno a Ripoli (FI) il 08/05/2008
- Approccio diagnostico alla Peritonite Infettiva Felina – (FIP). Organizzato da Istituto Veterinario di Novara, tenuto a Novarello, in data 07/11/2010
- Rilievi di laboratorio in corso di IRC: il punto di vista del patologo clinico. Evento Vetcampus organizzato da Istituto Candioli S.p.A., tenuto a Pollenzo in data 04/05/2012
- Corso di ematologia organizzato da Istituto Veterinario di Novara, di cui si sono tenute le seguenti edizioni:
 - o Prima edizione: dal 27/02/2013 al 03/03/2013
 - o Seconda edizione: dal 23 al 27 ottobre 2013
- Incontro di aggiornamento: "La diagnosi citologica della Leishmaniosi canina nella pratica clinica", organizzato da Bayer Animal Health, tenutosi nelle seguenti sedi:
 - o Napoli, 15 marzo 2013
 - o Codogno, 12 giugno 2013
- Incontro di aggiornamento "diagnosi e monitoraggio della leishmaniosi canina" organizzato da Esteve Italia (oggi Ecuphar) nelle seguenti sedi:
 - o Forlì, 19 aprile 2013
 - o Bologna, 17 maggio 2013
 - o Battipaglia (SA), 8 luglio 2014
 - o Varona, 14 aprile 2015
 - o Monsummano Terme (PT), 8 maggio 2015
 - o Milano, 10 marzo 2016
 - o Napoli, 31 marzo 2016
- Relatore nell'ambito dell'8° Simposio Invernale Merial di Medicina del cane e del gatto", Andalo

(TN), 30 gennaio – 01 febbraio 2014

- Relazione su “Diagnosi e monitoraggio della leishmaniosi canina”, nell’ambito del 3° Meeting Monge Breeders, Bagnarola di Budrio (BO), 20 febbraio 2015.
- Incontro di aggiornamento per allevatori organizzato all’Associazione Nazionale Felina Italiana (ANFI) nell’ambito dell’Esposizione Felina di Ravenna (22 febbraio 2015):relazioni dal titolo:
 - o FIP: a che punto siamo con la ricerca?
 - o Cenni su FIV, FeLV e leucopenia
- Relatore nell’ambito del percorso di medicina interna organizzato dalla clinica Veterinaria S. Antonio di Salò (BS), 14 marzo 2015

Allegato 3: pubblicazioni e comunicazioni a congressi

A) CONTRIBUTI PUBBLICATI IN VOLUMI COLLETTANEI CON EDITORI ITALIANI

1. Scanziani E., Grieco V., Paltrinieri S., Ponti W., Salvi S (1994) Studio patogenetico sulle nefriti interstiziali del bovino. In: "Argomenti di patologia veterinaria: scritti in memoria del Prof. Leinati" Pag. 75. Ed. Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche – Brescia.
2. Paltrinieri S. (2005) Capitolo 3: Stato dell'arte delle malattie infettive del cane e del gatto: Peritonite infettiva felina (FIP). In: Manuale di malattie infettive del cane e del gatto. A cura di Stefano Bo, Pag. 47-51 Ed. SCIVAC – Cremona
3. Bo S., Paltrinieri S. (2005) Capitolo 4: Le malattie emergenti: Bartonella henselae e uveite In: Manuale di malattie infettive del cane e del gatto. A cura di Stefano Bo, Pag. 82-83 Ed. SCIVAC – Cremona
4. Bo S., Buonavoglia C., Dall'Ara P., Di Martino B., Ferro F., Gallo M.G., Marsilio F., Paltrinieri S., Poli G., Roura López X. (2005) Capitolo 5: Il ruolo del medico veterinario nel controllo sanitario e nella prevenzione delle malattie trasmissibili all'uomo: Le malattie zoonosiche del cane e del gatto. In: Manuale di malattie infettive del cane e del gatto. A cura di Stefano Bo, Pag. 94-98. Ed. SCIVAC – Cremona
5. Dall'Ara P., Buonavoglia C., Bo S., Marsilio F., Di Martino B., Paltrinieri S., Roura López X. (2005) Capitolo 6: La prevenzione: Le vaccinazioni nella pratica clinica In: Manuale di malattie infettive del cane e del gatto. A cura di Stefano Bo, Pag. 113-120 Ed. SCIVAC – Cremona
6. Basic aspects of bovine and swine coronaviruses. (2008) Cap 2 in: Recent Research Developments in Canine and Feline Coronaviruses Biology and Diagnosis, by A. Pratelli and S. Paltrinieri Research Signpost, Trivandrum, India, ISBN 978-81-7895-321-2 pag. 13-24
7. Immunopathogenesis of feline infectious peritonitis (FIP) and resistance or susceptibility to feline coronavirus (2008) Cap 7 in: Recent Research Developments in Canine and Feline Coronaviruses Biology and Diagnosis, by A. Pratelli and S. Paltrinieri Research Signpost, Trivandrum, India, ISBN 978-81-7895-321-2 pag 73-86
8. Pathological and clinico-pathological changes in dogs and cats with coronavirus infection (2008) Cap 8 in: Recent Research Developments in Canine and Feline Coronaviruses Biology and Diagnosis, by A. Pratelli and S. Paltrinieri Research Signpost, Trivandrum, India, ISBN 978-81-7895-321-2 pag 87-102
9. Semeiotica di laboratorio (2014) Cap 3 in: Malattie renali del cane e del gatto. Manuale di diagnosi e terapia. By: A. Zatelli. EDRA LSWR S.p.A., Milano, ISBN978-88-214-3037-4 pag. 29-54.
10. FIV, FeLV e FIP (2014) Cap 15 in: Malattie renali del cane e del gatto. Manuale di diagnosi e terapia. By: A. Zatelli. EDRA LSWR S.p.A., Milano, ISBN978-88-214-3037-4 pag. 241-250.
11. Paltrinieri S. (2014) Capitolo 15: Peritonite infettiva felina (FIP). In: Manuale di malattie infettive del cane e del gatto. 2nd ed. A cura di Stefano Bo, Pag. 75-84 Ed. EV - Cremona
12. Bo S., Marsilio F., Di Martino B., Paltrinieri S. (2014) Capitolo 23: Bartonellosi: la malattia da graffio di gatto (cat scratch disease) In: Manuale di malattie infettive del cane e del gatto. A cura di Stefano Bo, Pag. 132-136 Ed. SCIVAC - Cremona
13. Bo S., Buonavoglia C., Dall'Ara P., Di Martino B., Ferro F., Gallo M.G., Marsilio F., Paltrinieri S., Poli G., Roura Lopez X. (2014) Capitolo 33: Le malattie zoonosiche del cane e del gatto. In: Manuale di malattie infettive del cane e del gatto. A cura di Stefano Bo, Pag. 185-203 Ed. SCIVAC - Cremona

B) PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. Cammarata Parodi M., Cammarata G., Paltrinieri S., Lavazza A., Ape F. (1993) Using direct immunofluorescence to detect coronaviruses in peritoneal and pleural effusions. J. Small An. Pract. 34:609-613.
2. Sartorelli P., Paltrinieri S., Agnes F., Baglioni T. (1996) Role of inosine in prevention of methaemoglobinaemia in the pig: in vitro studies. J. Vet. Med. A 43:489-493.
3. Caniatti M., Roccabianca P., Scanziani E., Paltrinieri S., Moore P.F. (1996) Canine Lymphoma: immunocytochemical analysis of fine-needle aspiration biopsy. Vet. Pathol. 33:204-212.
4. Scanziani E., Paltrinieri S., Boldini M., Giusti A.M., Grieco V., Monaci C., Mandelli G. (1997) Histological and immunohistochemical findings in thoracic lymph nodes of cattle with contagious bovine pleuropneumonia (CBPP). J. Comp. Path. 117:127-136.
5. Paltrinieri S., Cammarata Parodi M., Cammarata G., Mambretti M. (1998) Type IV hypersensitivity in the pathogenesis of FIPV-induced lesions. J. Vet. Med. B 45:151-159.
6. Paltrinieri S., Sartorelli P., De Vecchi B., Agnes F. (1998) Metabolic findings in the erythrocytes of cardiopathic and anaemic dogs. J. Comp. Path. 118:123-133.
7. Paltrinieri S., Parodi Cammarata M., Cammarata G., Comazzi S. (1998) Some aspects of humoral and cellular immunity in naturally occurring feline infectious peritonitis. Vet. Immunol.

- Immunopathol., 65:205-220.
8. Comazzi S., Paltrinieri S., Manfredi M.T., Agnes F. (1999) Diagnosis of canine babesiosis by percoll gradient separation of parasitized erythrocytes. *J. Vet. Diagn. Invest.*, 11:102-104.
 9. Paltrinieri S., Cammarata Parodi M., Cammarata G. (1999) In vivo diagnosis of feline infectious peritonitis by comparison of protein content, cytology and direct immunofluorescence test performed on peritoneal and pleural effusions. *J. Vet. Diagn. Invest.*, 11:358-361
 10. Sartorelli P., Paltrinieri S., Agnes F. (1999) Non specific immunity and ketone bodies. I: in vitro studies on chemotaxis and phagocytosis in ovine neutrophils. *J. Vet. Med. A*, 46:613-619
 11. Sartorelli P., Paltrinieri S., Comazzi S. (2000) Non specific immunity and ketone bodies. II: in vitro studies on adherence and superoxide anion production in ovine neutrophils. *J. Vet. Med. A*, 47:1-8
 12. Paltrinieri S., Comazzi S., Agnes F. (2000) Haematological Parameters and altered erythrocyte metabolism in anaemic dogs. *J. Comp. Path.*, 122: 25-34
 13. Paltrinieri S., Panelli S., Sartorelli P. (2000) Characteristics of the response of ovine granulocytes (PMNs) to zymosan activated serum (ZAS) and to recombinant human interleukin-8 (IL-8) *J. Vet. Med. A*, 47: 421-430
 14. Comazzi S., Sacchet A., Milani F., Paltrinieri S., Agnes F., (2000) Some aspects of erythrocyte metabolism in a dog with polycythaemia vera. *Vet. Rec.* 147:331-334
 15. Comazzi S., Paltrinieri S., Caniatti M., De Dominicis S. (2000) Erythremic myelosis (AML6er) in a cat. *J. Fel Med & Surg.* 2:213-215
 16. Paltrinieri S., Grieco V., Comazzi S., Cammarata Parodi M. (2001) Laboratory profiles in cats with different pathological and immunohistochemical findings due to feline infectious peritonitis (FIP) *J. Fel Med & surg*, 3:149-159
 17. Comazzi S., Paltrinieri S., Spagnolo V., Sartorelli P. (2001) Evaluation in vitro of canine neutrophil functions. *Vet J* 162:219-225
 18. Comazzi S., Paltrinieri S., Spagnolo V., Sartorelli P. (2002) Some aspects of erythrocyte metabolism in insulin-treated diabetic dogs. *Res Vet Sci.* 72:23-27
 19. Paltrinieri S., Panelli S., Comazzi S., Sartorelli P. (2002) Effect of 1-24ACTH administration on sheep granulocyte functions *Vet. Res.*, 33:71-82
 20. Roccabianca P., Paltrinieri S., Gallo E., Giuliani A. (2002) Hepatosplenic T-cell lymphoma in a mare *Vet. Path.*, 39:508-511
 21. Paltrinieri S., Comazzi S., Spagnolo V., Giordano A. (2002) Laboratory changes consistent with feline infectious peritonitis (FIP) in cats from multicat environments. *J vet med A*, 49:503-511
 22. Paltrinieri S., Ponti W., Comazzi S., Giordano A., Poli G. (2003) Shifts in circulating lymphocyte subsets in cats with feline infectious peritonitis (FIP): pathogenic role and diagnostic relevance. *Vet Immunol Immunopathol* 96:141-148
 23. Bazzocchi C., Bandi C., Paltrinieri S., Cecilian F., Lecchi C., Mortarino M., Genchi C. (2003) Immunological role of the endosymbionts of *Dirofilaria immitis*: the Wolbachia surface protein activates canine neutrophils with production of IL-8 *Veterinary Parasitology* 117:73-83
 24. Paltrinieri S., Cecilian F., Gabanti E., Sironi G., Giordano A., Addie D. (2003) Expression patterns in feline blood and tissues of a1 acid glycoprotein (AGP) and of an AGP related protein (AGPrP) *Comp. Clin. Path.* 12:140-146
 25. Sartorelli P., Panelli S., Comazzi S., Paltrinieri S. (2003) Isolation Stress in Sheep: Effects on Neutrophil Gene Expression of CD18, IL8 and C5a Receptors. *Veterinary Research Communications* 27 suppl. 1:351-353
 26. Sartorelli P. Spagnolo V., Paltrinieri S., Giordano A., Comazzi S. (2003) The effect of natural and pharmacological stressors on sheep: haematological, biochemical and granulocytic functional changes. *Veterinary Research Communications.* 27 Suppl 1:723-726
 27. Giordano A. Spagnolo V., Colombo A., Paltrinieri S (2004) Changes in some acute phase proteins and in immunoglobulin concentrations in cats with FIP or exposed to FCoV *Vet J* 167:38-44
 28. Paltrinieri S., Giordano A., Cecilian F., Sironi G. (2004) Tissue distribution of a feline AGP related protein (fAGPrP) in cats with feline infectious peritonitis (FIP). *J Fel Med & Surg*, 6:99-105
 29. Addie D.D., Paltrinieri S., Pedersen N. (2004) Recommendations from workshops of the second international feline coronavirus/feline infectious peritonitis symposium. *J Fel Med & Surg*, 6:125-130
 30. Paltrinieri S. (2004) Severe Acute Respiratory Syndrome and feline coronaviruses. *J Fel Med & Surg*, 6:131-132
 31. Paltrinieri S., Riccaboni P., Rondena M., Giudice C. (2004) Pathological and immunohistochemical findings in a feline aortic body tumor *Vet Pathol.* 41:195-198
 32. Cecilian F., Grossi C., Giordano A., Pocacqua V., Paltrinieri S., (2004) Decreased sialylation of the Acute phase protein α 1-acid glycoprotein in feline infectious peritonitis (FIP). *Vet. Immunol. Immunopathol.* 99:229-236
 33. Ghisleni G., Spagnolo V., Lupo F., Ferretti E., Nägeli F., Scanziani E., Paltrinieri S. (2004) Blood

lead levels, clinico-pathological findings and erythrocyte metabolism in dogs from different habitats. *Vet & Hum Toxicol* 46:57-61

34. Zarini E., Supino R., Pratesi G., Laccabue D., Tortoreto M., Scanziani E., Ghisleni G., Paltrinieri S., Tunesi G., Nava M. (2004) Biocompatibility and tissue interactions of a new filler material for medical use. *Plastic and reconstructive surgery* 114:934-942
35. Spagnolo V., Giordano A., Comazzi S., Paltrinieri S., Costa E., Sartorelli P. (2004) In vitro bovine neutrophils activation: alterations of density and integrin expression pattern. *Online Journal of Veterinary Research*; Vol. 8: 59-69.
36. Paltrinieri S., Comazzi S., Rondena M., Ponti W., Ceciliani F., (2004) Bovine Doppel (Dpl) and prion (PrP) protein expression on lymphoid tissues and circulating leukocytes *J Histochem Cytochem* 52:1639-1646
37. Bonfanti U., Comazzi S., Paltrinieri S., Bertazzolo W. (2004) Stomatocytosis in seven related standard schnauzers *Vet Clin Path*, 33:234-239
38. Rondena M, Ceciliani F, Comazzi S, Pocacqua V, Bazzocchi C, Luvoni C, Chigioni S, Paltrinieri S (2005) Identification of bovine doppel protein in testis, ovary and ejaculated spermatozoa. *Theriogenology*,36:1195-1206
39. Nardini E., Morelli D., Vecchi A., Paltrinieri S., Menard S., Balsari A. (2005) CpG-oligodeoxynucleotides induce mobilization of hematopoietic progenitor cells into peripheral blood in association with mouse KC (IL-8) production. *Journal of Cellular Physiology*, 204:889-895
40. Pocacqua V., Provasi E., Paltrinieri S., Gelain E., Comunian C., Ceciliani F. (2005) Glycan moiety modifications of feline α 1-acid glycoprotein in retrovirus (FIV, FeLV) affected cats *Veterinary Immunology Immunopathology*, 107:17-26
41. Giordano A., Salvadori M., Pieralisi C., Paltrinieri S. (2005) Increases of 2,3- diphosphoglycerate (2,3DPG) concentration in blood from horses with poor performance due to respiratory disorders. *Comparative Clinical Pathology*, 14:19-24
42. Tecles F, Spiranelli E, Bonfanti U, Cerón JJ, Paltrinieri S (2005) Preliminary studies of serum acute phase protein concentrations in hematologic and neoplastic diseases of the dog. *Journal of Veterinary Internal Medicine* 19:865-870
43. Giordano A, Paltrinieri S., Bertazzolo W., Milesi E., Parodi M. (2005) Sensitivity of tru-cut and fine needle aspiration biopsies on liver and kidney for diagnosis of feline infectious peritonitis *Veterinary Clinical Pathology* 34:368-374
44. Roccabianca P, Rondena M, Paltrinieri S, Pocacqua V, Scarpa P, Faverzani S, Scanziani E, Caniatti M (2006) Multiple Endocrine Neoplasia type-I-like syndrome in two cats. *Veterinary Pathology* 43:345-352
45. Paltrinieri S., Spagnolo V., Giordano A., Gelmetti D., Comazzi S. (2006) Bovine Prion (PrP) and Doppel (Dpl) proteins expression after in vitro leukocyte activation or Dpl/PrP blocking. *Journal of Cellular Physiology* 208:446-450
46. Comazzi S., Gelain M.E., Riondato F., Paltrinieri S. (2006) Flow cytometric expression of common antigens CD18/CD45 in blood from dogs with lymphoid malignancies: a semi-quantitative study. *Veterinary Immunology and Immunopathology* 112:243-252
47. Gelain M.E., Meli M., Paltrinieri S. (2006) Whole blood cytokine profiles in cats infected by feline coronavirus and healthy non-FCoV infected specific pathogen free cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 8:389-399
48. Paltrinieri S., Comazzi S., Ceciliani F., Prohaska R., Bonfanti U. (2007) Stomatocytosis of Standard Schnauzers does not depend on stomatin deficiency. *Veterinary Journal* 173:202-205
49. Paltrinieri S., Spagnolo V., Giordano A., Moreno Martin A., Luppi A. (2007) Influenza Virus Type A Serosurvey in Cats. *Emerging Infectious Diseases* 13:662-664.
50. Paltrinieri S., Giordano A., Tranquillo V., Guazzetti S. (2007) Critical assessment of the diagnostic value of feline α 1-acid glycoprotein for feline infectious peritonitis using likelihood ratios approach *Journal of Veterinary diagnostic investigation* 19:266-272
51. Paltrinieri S., Crippa A., Comerio T., Angioletti A., Roccabianca P (2007) Evaluation of inflammation and immunity in cats with spontaneous parvovirus infection: Consequences of recombinant feline interferon- ω administration. *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 118:68-74
52. Paltrinieri S, Metzger C., Battilani M., Pocacqua V., Gelain M.E., Giordano A. (2007) Serum α 1-acid glycoprotein (AGP) concentration in non-symptomatic cats with feline coronavirus (FCoV) infection. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 9:271-277
53. Bertazzolo W., Comazzi S., Sesso L., Scarpa P., Ru G., Paltrinieri S. (2007) Comparison of methods for determining platelet numbers and volume in cavalier King Charles spaniels. *Journal of Small Animal Practice*, 48:556-561
54. Paltrinieri S. (2007) Early biomarkers of inflammation in dogs and cats: the acute phase proteins. *Veterinary Research Communications* 31(suppl. 1):125-129
55. O'Brien P.J., Fournel-Fleury C., Bolliger A.P., Freeman K.P., Braun J.P., Archer J., Paltrinieri S., Tvedten H., Polizopoulou Z.S., Jensen A.L., Pastor J., Lanevski-Pietersma A., Thoren-Tolling K., Schwendenwien I., Thoresen S.I., Bauer N.B., Ledieu D., Ceron J.J., Palm M., Papasoulitis

- K.. Gaal T., Vajdovich P. (2007) Establishment of the European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) and the current status of veterinary clinical pathology in Europe. *Veterinary Clinical Pathology*. 36:325-330, 2007.
56. Giordano A., Rossi G., Peralisi C., Paltrinieri S. (2008) Evaluation of equine hemograms using the ADVIA 120 as compared with an impedance counter and manual differential count *Veterinary Clinical Pathology*, 37:21-30
 57. Rota A., Paltrinieri S., Jussich S., Ubertalli G., Appino S. (2008) Priapism in a castrated cat associated with feline infectious peritonitis. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 10:181-184
 58. Paltrinieri S., Giordano A., Villani M., Manfrin M., Panzani S., Veronesi M.C. (2008) Influence of age and type of foaling plasma protein electrophoresis (PPE) and serum amyloid A (SAA) concentration and preliminary results on the role of PPE and SAA as markers of equine neonatal septicemia. *The Veterinary Journal*, 176:393-396
 59. Paltrinieri S (2008) The feline acute phase reaction. *The Veterinary Journal*, 177:26-35
 60. Paltrinieri S., Meazza C., Giordano A., Tunesi C. (2008) Validation of thromboelastometry in horses. *Veterinary Clinical Pathology* 37:277-285
 61. Rossi S., Rossi G., Giordano A., Paltrinieri S. (2008) Homocysteine measurement by an enzymatic method and potential role of homocysteine as a biomarker in dogs *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, 20:644-649
 62. Paltrinieri S., Gelain M.E., Ceciliani F., Ribera A.M., Battilani M. (2008) Association between fecal shedding of feline coronavirus (FCoV) and serum α 1-acid glycoprotein (AGP) sialylation. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 10: 514-518.
 63. Rossi S., Paltrinieri S., Giordano A. (2008) Cellulose acetate electrophoresis of canine plasma after fibrinogen precipitation by ethanol. *Veterinary Clinical Pathology* 37:422-428
 64. Pirrone F., Mazzola S.M., Pastore C., Paltrinieri S., Sironi G., Riccaboni P., Viola M., Passi A., Clement M.G., Albertini M (2008) Activated protein C protection from lung inflammation in endotoxin-induced injury. *Experimental Biology and Medicine* 233:1462–1468.
 65. Giordano A, Paltrinieri S. (2009) IFN- γ Concentration in the serum and effusions from cats with feline coronavirus (FCoV) infection. *The Veterinary Journal* 180:396-398
 66. Rossi G., Paltrinieri S., (2009) Total sialic acid (TSA): An acute phase reactant in cats with a possible role in feline coronavirus infection *Canadian Journal of Veterinary Research* 73:144-150
 67. Pinto da Cunha N., Giordano A., Caniatti M., Paltrinieri S. (2009) Analytical validation of the haematology analyzer Sysmex XT-2000iV on canine and feline effusions and concordance with cytological diagnosis. *Veterinary Clinical Pathology* 38:230-241
 68. Zatelli A., Paltrinieri S., Nizi F., Roura X., Zini E. (2010) Evaluation of a urine dipstick test for confirmation or exclusion of proteinuria in dogs. *American Journal of Veterinary Research*, 71:235-240
 69. Paltrinieri S., Solano-Gallego L., Fondati A., Lubas G., Gradoni L., Castagnaro M., Crotti A., Maroli M., Oliva G., Roura X., Zatelli A., Zini E. (2010) Guidelines for diagnosis and clinical classification of leishmaniasis in dogs *Journal of the American Veterinary Medical Association*.236:1184-1191
 70. Oliva G., Roura X., Crotti A., Maroli M., Castagnaro M., Gradoni L., Lubas G., Paltrinieri S., Zatelli A., Zini E. (2010) Guidelines for treatment of leishmaniasis in dogs *Journal of the American Veterinary Medical Association*. 236:1192-1199
 71. Maroli M., Gradoni L., Oliva G., Castagnaro M., Crotti A., Lubas G., Paltrinieri S., Roura X., Zini E., Zatelli A. (2010) Guidelines for prevention of leishmaniasis in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association*.236:1200-1206
 72. Gelain M.E., Rossi G., Giori L., Comazzi S., Paltrinieri S. (2010) Identification of neoplastic cells in blood using the Sysmex XT-2000iV: a preliminary step in the diagnosis of canine leukemia. *Veterinary Clinical Pathology* 39:169-179
 73. Beatrice L., Nizi F., Callegari D., Paltrinieri S., Zini E., D'ippolito P., Zatelli A. (2010) Comparison of urine protein-to-creatinine ratio in urine samples collected by cystocentesis versus free catch in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association*. 236:1221-1224
 74. Paltrinieri S., Preatoni M., Rossi S. (2010) Microcytosis does not predict serum iron concentrations in anemic dogs. *The Veterinary Journal*. 185:341-343
 75. Paltrinieri S., Cazzaniga S., Pinto da Cunha N., Giordano A. (2010) Electrophoretic fractionation of creatine kinase isoenzymes and macroenzymes in clinically healthy dogs and cats and preliminary evaluation in central neurologic diseases. *Veterinary Clinical Pathology* 39:329-333
 76. Giordano A., Meazza C., Salvadori M., Paltrinieri S. (2010) Thromboelastometric profiles of horses affected by exercise-induced pulmonary hemorrhages (EIPH). *Veterinary Medicine International Volume 2010 Article ID 945789, doi:10.4061/2010/945789*
 77. Battilani M., Balboni A., Bassani M., Scagliarini A., Paltrinieri S., Prosperi S. (2010) Sequence analysis of the nucleocapsid gene of feline coronaviruses (FCoVs) circulating in Italy. *New Microbiologica* 33:389-394
 78. Paltrinieri S., Varcasia A., Cazzaniga S., Giordano A., Pipia A.P., Marrosu R., Scala A. (2010) Brain creatine kinase isoenzyme (CK-BB) as a possible biomarker for the diagnosis in vivo of

- ovine coenurosis in a naturally infected flock *Small Ruminant Research* 94:180-184
79. Paltrinieri S., Ravicini S., Rossi G., Roura X (2010) Serum concentration of the derivative of reactive oxygen metabolites (d-ROMs) in dogs with leishmaniosis. *The Veterinary Journal* 186:393-395
 80. Giordano A., Paltrinieri S. (2010) Interpretation of capillary zone electrophoresis compared with cellulose acetate and agarose gel electrophoresis: reference intervals and diagnostic efficiency in dogs and cats. *Veterinary Clinical Pathology* 39:464-473
 81. Battilani M., Balboni A., Bassani M., Paltrinieri S. (2010) Molecular diversity in the nucleocapsid protein of feline coronaviruses (FCoVs). *J biotechnol* 150 (Suppl 1): S3-S3
 82. Rossi G., Errico G., Perez P., Rossi G., Paltrinieri S. (2010) Paraneoplastic hypoglycemia in a diabetic dog with an insulin growth factor-2-producing mammary carcinoma. *Veterinary Clinical Pathology* 39:480-484
 83. Giori L., Giordano A., Giudice C., Grieco V., Paltrinieri S. (2011) Performances of different diagnostic tests for feline infectious peritonitis in challenging clinical cases *Journal of Small Animal Practice* 52, 152-157
 84. Rossi G., Cornaro C., Battilani M., Pocacqua V., Paltrinieri S. (2011) Production of IFN- γ in feline whole blood after incubation with potential T-Cell epitopes of the nucleocapsid protein of feline coronavirus. *Veterinary Microbiology* 150:248-256
 85. Giori L., Tricomi F., Zatelli A., Roura X., Paltrinieri S. (2011) High-resolution gel electrophoresis and sodium dodecyl sulphate-agarose gel electrophoresis on urine samples for qualitative analysis of proteinuria in dogs. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 23:682-690
 86. Giori L., Moretti P., Paltrinieri S. (2011) Short-term evaluation of serum amyloid A (SAA) after exercise in clinically healthy horses. *Journal of Equine Veterinary Science*, 31:499-501
 87. Giori L., Gironi S., Scarpa P., Anselmi A., Gualtieri M., Paltrinieri S. (2011) Grey eosinophils in racing hounds: prevalence in three hound breeds and comparison of eosinophil counts determined manually and with two different hematology analyzers *Veterinary Clinical Pathology* 40:475-783
 88. Shmuklera B.E., Rivera A., Vandorpea D.H., Alves J., Bonfanti U. Paltrinieri S., Alper S.L. (2012) Cation-leak stomatocytosis in Standard Schnauzers does not cosegregate with mutations in the RhAG, SLC4A1, or GLUT1 genes associated with human disease. *Blood Cells, Molecules, and Diseases*, 48:219-225
 89. Rossi G., Giori L., Campagnola S., Zatelli A., Zini E., Paltrinieri S. (2012) Evaluation of factors that affect analytic variability of urine protein-to-creatinine ratio determination in dogs. *American Journal of Veterinary Research*, 73:779-788
 90. Paltrinieri S., Rossi G., Meregalli A., Stefanello D., Pecile A., Moretti P., Rondena M. (2012) Sialic acid and sialyltransferase activity in serum and tissues of dogs with mammary tumours. *Veterinary Pathology*, 49:670-682
 91. Paltrinieri S., Marchini I., Gelain M.E. (2012) Alpha-1-acid glycoprotein (AGP) expression on feline circulating leukocytes. *Australian Veterinary Journal* 90:291-296
 92. Errico G., Giordano A., Paltrinieri S. (2012) Diagnostic accuracy of electrophoretic analysis of native or defibrinated plasma using serum as a reference sample. *Veterinary Clinical Pathology* 41:529-540
 93. Carotenuto A. M., Borghi L., Paltrinieri S., Giordano A., Moretti P., Di Giancamillo M. (2013) Serum biochemical response to contrast media administration in anaesthetized dogs. *Veterinary Record* 172:101 doi:10.1136/vr.100867
 94. Rossi G., Breda S., Giordano A., Pengo G., Dallara P., Rossi G., Bo S., Paltrinieri S. (2013). Association between hypocobalaminemia and hyperhomocysteinemia in dogs. *The Veterinary Record* 172:365 doi:10.1136/vr.101171
 95. Pierantozzi M., Roura X., Paltrinieri S., Poggi M., Zatelli A. (2013). Variation of proteinuria in dogs with leishmaniasis treated with meglumine antimoniate and allopurinol: 53 cases (2006-2010). *Journal of the American Animal Hospital Association* 49:231-236
 96. Rossi G., Capitani L., Ceciliani F., Restelli L., Paltrinieri S. (2013) Hyposialylated alpha-1- acid glycoprotein depress phagocytosis of feline neutrophils. *Research in Veterinary Sciences* 95: 465:471 doi: 10.1016/j.rvsc.2013.04.026.
 97. Giordano A., Veronesi M.C., Rossi G., Pezzia F., Probo M., Giori L., Paltrinieri S. (2013) Serum paraoxonase-1 (PON1) activity in neonatal calves: age related variations and comparison between healthy and sick animals. *The Veterinary Journal* 197:499-501 doi 10.1016/j.tvjl.2013.01.034.
 98. Rossi G., Giordano A., Pezzia F., Kjelgaard-Hansen M., Paltrinieri S. (2013) Serum paraoxonase activity (PON1) in dogs: preanalytical and analytical factors and correlation with C-reactive protein and alpha-2-globulin. *Veterinary Clinical Pathology* 42:329-341. DOI: 10.1111/vcp.12073
 99. Roura X., Fondati A., Lubas G., Gradoni L., Maroli M., Oliva G., Paltrinieri S., Zatelli A., Zini E. (2013) Prognosis and monitoring of leishmaniasis in dogs: A working group report. *The Veterinary Journal* 198:43-47 doi: 10.1016/j.tvjl.2013.04.001
 100. Rossi G., Giordano A., Breda S., Lisi C., Roura X., Zatelli A., Paltrinieri S. (2013). Big-

- endothelin 1 (Big ET-1) and homocysteine in the serum of dogs with chronic kidney disease. *The Veterinary Journal* 198:109-115 doi: 10.1016/j.tvjl.2013.06.022.
101. Paltrinieri S. (2013) Oxidative stress and Canine Leishmaniasis: more than a simple consequence of host-parasite interaction. *Veterinary Journal* 198:547-548 doi:pii: S1090-0233(13)00517-0. 10.1016/j.tvjl.2013.09.071
 102. Pintore L., Paltrinieri S., Vadori M., Besenon F., Cavicchioli L., Cozzi E., Nottle MB., Robson S.C., Cowan P.J., Castagnaro M (2013). Clinicopathological findings in non human primate recipients of porcine renal xenografts: quantitative and qualitative evaluation of proteinuria. *Xenotransplantation*, 20: 449-457. doi: 10.1111/xen.12063
 103. Paltrinieri S., Ibba F., Rossi G. (2014) Hematological and biochemical reference intervals of four feline breeds. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 16:125-136, DOI: 10.1177/1098612X13499337
 104. Rossi G., Ibba F. Meazzi S., Giordano A., Paltrinieri S. (2014). Paraoxonase activity as a tool for clinical monitoring of dogs treated for canine leishmaniasis. *The Veterinary Journal* 199:143-149, DOI: 10.1016/j.tvjl.2013.10.007
 105. Rossi G., Mangiagalli G., Paracchini G., Paltrinieri S. (2014) Hematological and biochemical values of hedgehogs (*Erinaceus europaeus*) after overwintering in rehabilitation centers. *Veterinary Clinical Pathology* 43:6-14. DOI:10.1111/vcp.12121
 106. Ibba F., Lepri E., Veronesi F., Di Cesare A., Paltrinieri S. (2014) Gastric cylicospirurosis in a domestic cat from Italy. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 16:522-526 DOI: 10.1177/1098612X13505577
 107. Paltrinieri S. (2014) The diagnostic approach to anemia in the dog and cat. Accepted by the *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*. 65:149-164
 108. Paltrinieri S., Rossi G., Giordano A. (2014) Relationship between rate of infection and markers of inflammation/immunity in Holy Birman cats with feline coronavirus. *Research in Veterinary Sciences* 97:263-270. DOI: 10.1016/j.rvsc.2014.08.009
 109. Rossi G., Kuleš J., Bari? Rafaj R., Mrljak V., Lauzi S., Giordano A., Paltrinieri S. (2014) Relationship between paraoxonase 1 activity and HDL concentration during naturally occurring babesiosis in dogs. *Research in Veterinary Sciences* 97:318-324. DOI: 10.1016/j.rvsc.2014.07.010
 110. Venco L, Bertazzolo W., Giordano G., Paltrinieri S. (2014) Evaluation of C-reactive protein (CRP) as a clinical biomarker in naturally heartworm infected dogs: a field study. *Veterinary Parasitology* 206:48-54. DOI: 10.1016/j.vetpar.2014.08.018
 111. Moretti P., Probo M., Morandi N., Trevisi E., Ferrari A., Minuti A., Venturini M., Paltrinieri S., Giordano A. (2015) Early post-partum hematological changes in Holstein dairy cows with retained placenta. *Animal Reproduction Sciences* 152 (2015) 17-25. DOI: 0.1016/j.anireprosci.2014.11.019
 112. Ibba F., Rossi G., Meazzi S., Giordano A., Paltrinieri S. (2015) Serum concentration of high density lipoproteins (HDLs) in leishmaniotic dogs. *Research in Veterinary Sciences* 98:89-91. DOI: 10.1016/j.rvsc.2014.11.011
 113. Paltrinieri S., Sironi G., Giori L., Faverzani S., Longeri M. (2015) Changes of serum and urine SAA concentrations and qualitative and quantitative proteinuria in Abyssinian cats with familial amyloidosis: a five year longitudinal study (2009-2014). *Journal of Veterinary Internal Medicine* 29:505-512 DOI: 10.1111/jvim.12561
 114. Rossi G., Bertazzolo W., Dondi F., Binnella M., Guarini M., Scarpa P., Paltrinieri S. (2015) Inter-laboratory variability in protein:creatinine (UPC) ratio on canine urine. *The Veterinary Journal* 204:66-72 10.1016/j.tvjl.2015.01.029
 115. Giordano A., Stranieri A., Rossi G., Paltrinieri S. (2015) High diagnostic accuracy of the Sysmex delta total nucleated cell count (DTNC) for feline infectious peritonitis. *Veterinary Clinical Pathology* 44:295-302. doi: 10.1111/vcp.12241
 116. Giordano A., Panzani S., Paltrinieri S., Castagnetti C., Veronesi M.C. (2015) Endothelin-1 (ET-1) in healthy foals and in foals affected by neonatal diseases. *Theriogenology*, 84:667-673. doi: 10.1016/j.theriogenology.2015.04.026
 117. Longo M., Ravasio G., De Zani D., Rabbogliatti V., Giordano A., Paltrinieri S., Andolfatto A., Magnone W., Di Giancamillo M., Zani D. (2016) A first case description of adrenal gland tumour in a lion (*Panthera leo*): tomographic and clinico-pathological findings. *International Journal of Veterinary Health Science & Research* 4:82-85
 118. Ibba F., Mangiagalli G., Paltrinieri S. (2016) Urinary gamma-glutamyl transferase (GGT) as a marker of tubular damage in dogs with canine leishmaniasis, using sodium dodecylsulphate (SDS) electrophoresis as a reference method. *The Veterinary Journal* 210:88-91. DOI: 10.1016/j.tvjl.2016.01.012
 119. Paltrinieri S., Rossi G., Manca M., Scarpa P, Vitiello T., Giordano A. (2016) Diagnostic accuracy of manual and instrumental measurement of conventional reticulocyte parameters for classification of anemia in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 249:776-786

120. Gili C, Bonsembiante F, Bonanni R, Giordano A, Ledda S, Beffagna G, Paltrinieri S, Sommer M., Gelain M.E. (2016) Detection of hereditary bisalbuminemia in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*, Montagu 1821): comparison between capillary zone and agarose gel electrophoresis. *BMC Veterinary Research*, 12:172. DOI 10.1186/s12917-016-0801-x.
121. Rossi G, Bertazzolo W, Binnella M, Scarpa P, Paltrinieri S (in press) Measurement of proteinuria in dogs: analytical and diagnostic differences using two laboratory methods. *Vet Clin Pathol*. 45:450-458 DOI:10.1111/vcp.12388
122. Martinelli E, Locatelli C, Bassis S, Crosara S, Paltrinieri S, Scarpa P, Spalla I, Zanaboni AM, Quintavalla C, Brambilla P (in press) Preliminary Investigation of Cardiovascular-Renal Disorders in Dogs with Chronic Mitral Valve Disease (pages). *J Vet Intern Med*. 30:1612-1618. DOI: 10.1111/jvim.14524
123. Paltrinieri, S. Gradoni L, Roura X, Zatelli A, Zini E. (2016) Laboratory tests for diagnosing and monitoring canine leishmaniasis. *Veterinary Clinical Pathology* 45:552-578. DOI:10.1111/vcp.12413.
124. Moretti P., Giordano A., Stefanello D., Ferrari R., Castellano S., Paltrinieri S. (2016) Nucleated erythrocytes in blood smears of dogs undergoing chemotherapy. Accepted by *Veterinary and Comparative Oncology*
125. Stranieri A, Giordano A, Bo, Braghiroli C, Paltrinieri S. (2016) Frequency of electrophoretic changes consistent with feline infectious peritonitis in two different time periods (2004-2009 vs 2013-2014). *Journal of Feline Medicine and Surgery* DOI: 10.1177/1098612X16664389
126. Paltrinieri S, Pintore L, Balducci F, Giordano A, Costabile A, Bernardini M (in press) Creatine kinase isoenzymes and macroenzymes in dogs with different neurological diseases. Accepted by *Vet Clin Pathol*.
127. Stranieri A, Paltrinieri S, Giordano A. (2016) A reliable method to diagnose feline infectious peritonitis (FIP) in frozen cavitory effusions. Accepted by *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*

C) PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI

1. Scanziani E., Paltrinieri S., Gelmetti D. (1991) Identificazione immunostochimica di *Mycoplasma Mycoides* subsp. *Mycoides* - osservazioni preliminari. *Sel. Vet.* 32:33-40.
2. Longeri M., Zanotti Casati M., Paltrinieri S., Scanziani E. (1993) Valutazione nel bovino della sensibilizzazione con corpi uccisi di *Mycobacterium bovis*. *Veterinaria Italiana* 28:8-16.
3. Sartorelli P., Paltrinieri S., Arrigoni C., Agnes F. (1993) Quadro elettroforetico delle lipoproteine in bovine primipare e pluripare nel corso della gravidanza e della lattazione. *Arch. Vet. It.* 44:94-99.
4. Sartorelli P., Arrigoni C., Paltrinieri S., Ruggiero M.R., Agnes F. (1993) Zinco, rame e ceruloplasmina nel vitello e nella pecora dopo stimolazione corticosurrenalica. *Arch. Vet. It.* 44:135-140.
5. Paltrinieri S., Sartorelli P., Saccon N., Dominoni S., Agnes F. (1994) Effetto del trattamento con 1-24 ACTH sul quadro ematologico, ematochimico e sulla fagocitosi dei granulociti neutrofilici di pecora. *Arch. Vet. It.* 45:137-144
6. Comazzi S., Paltrinieri S., Sartorelli P. (1998) Raffronto tra due metodi d'isolamento dei granulociti neutrofilici di cane e valutazione "in vitro" della loro aderenza in animali sani ed affetti da flogosi purulente. *Arch. Vet. It.*, 49:9-13.
7. Paltrinieri S., Giordano A., Pirovini L., Parodi Cammarata M. (2002) Un caso atipico di peritonite infettiva felina (FIP) a prevalente localizzazione pericardica. *Veterinaria*. 16:85-89
8. Bo S., Merlo M., Serrao F., Paltrinieri S. (2002) Peritonite infettiva felina: un caso atipico con coinvolgimento intestinale. *Medicina Felina*. 1:27-30
9. Pirovini L., Paltrinieri S. (2004) Riscontri clinici e cardiologici in un caso di chemodectoma del corpo aortico in un gatto *Veterinaria*, 18:87-93
10. Paltrinieri S., Giordano A (2004). Aggiornamenti sulla peritonite infettiva felina. *Praxis vet* 25:3-8
11. Paltrinieri S. (2005) Le proteine di fase acuta come strumento diagnostico in animali da reddito e da compagnia. *Praxis Veterinaria* 26 2:8
12. Castagnaro M., Crotti A., Fondati A., Gradoni L., Lubas G., Maroli M., Oliva G., Paltrinieri S., Solano-Gallego L., Roura X., Zatelli A., Zini E. (2007) Leishmaniosi canina: linee guida su diagnosi, stadiazione, terapia, monitoraggio e prevenzione. Parte I: Approccio diagnostico e classificazione del paziente leishmaniotico e gestione del paziente proteinurico. *Veterinaria* 21:19-32
13. Paltrinieri S. (2007) Il processo flogistico. *Large animals review* 13:273-274
14. Meazza C, Paltrinieri S. (2008) Tromboelastografia e tromboelastometria in medicina veterinaria. *Praxis Veterinaria* 29:9-15.
15. Oliva G., Roura X., Crotti A., Zini E. Maroli M., Castagnaro M., Gradoni L., Lubas G., Paltrinieri S., Zatelli A., (2008) Leishmaniosi canina: linee guida su diagnosi, stadiazione, terapia,

- monitoraggio e prevenzione. Parte I: Approccio terapeutico. *Veterinaria* 22:9-20.
16. Maroli M., Gradoni L., Oliva G., Castagnaro M., Crotti A., Lubas G., Paltrinieri S., Roura X., Zatelli A., Zini E. (2008) Leishmaniosi canina: linee guida su diagnosi, stadiazione, terapia, monitoraggio e prevenzione. Parte III. Prevenzione. *Veterinaria* 23:19-26..
 17. Paltrinieri S., Fondati A., Lubas G., Gradoni L., Crotti A., Oliva G., Maroli M., Roura X., Zatelli A., Zini E. (2011) Leishmaniosi Canina aggiornamenti su diagnosi e terapia. Parte I: approccio diagnostico. *Veterinaria* 25:7-16.
 18. Oliva G., Roura X., Crotti A., Fondati A., Gradoni L., Lubas G., Maroli M., Paltrinieri S., Zatelli A., Zini E (2010) Leishmaniosi Canina aggiornamenti su diagnosi e terapia. Parte II: terapia. *Veterinaria* 25:19.24.
 19. Roura X., Fondati A., Lubas G., Gradoni L., Maroli M., Oliva G., Paltrinieri S., Zatelli A., Zini E (2012) Prognosi e monitoraggio della leishmaniosi canina. *Veterinaria* 26:9-16

D) ATTI DI CONGRESSI INTERNAZIONALI

1. Scanziani E., Grieco V., Paltrinieri S., Ponti W. (1991) In situ identification of immune cell populations in bovine kidneys with interstitial nephritis. 40th meeting E.S.V.P. - Friedrichshafen (Lake of Constance), Pubblicato in: *Berliner and Munchener Tierartzliche Wochenschrift* 105:30 (Berlino, Germania, 1992).
2. Cammarata G., Parodi M., Paltrinieri S., Ape F. (1992) Direct immunofluorescence in detecting FIPV on peritoneal and pleural effusions as a diagnostic test. 11° Autumn meeting E.S.V.P., Saragoza, 1992 Pubblicato in: *Medicina Veterinaria* 9(suppl):133-134 (Spagna, 1992).
3. Paltrinieri S., Sartorelli P., Agnes F. (1995) "In vitro" effects of ketone bodies on functional activities of sheep neutrophils. 13° E.S.V.P. Congress, Edimburgh, Pubblicato in: *Eur. J. Vet. Path.* 2 (Suppl.):48 (1996).
4. Paltrinieri S., Parodi-Cammarata M., Cammarata G., Mambretti M. (1995) Pathogenesis of FIPV-induced lesions: role of type IV hypersensitivity. 13° E.S.V.P. Congress, Edimburgh, Pubblicato in: *Eur. J. Vet. Path.* 2 (Suppl.):13 (1996).
5. Paltrinieri S., Sartorelli P., Agnes F. (1996) "In vitro" effects of ketone bodies on sheep neutrophil functions. 2° international Congress on Phagocytes - biological and clinical aspects, Pavia, Pubblicato in: *Eur. J. Haematol.* 57 (Suppl. 59):18 (1996).
6. Paltrinieri S., Agnes F., Sartorelli P. (1996) Erythrocyte metabolism in healthy dogs and preliminary results in cardiopathic and anaemic dogs. *Atti 14° E.S.V.P. Congress, Gent*, pag. 50.
7. Paltrinieri S., Cammarata Parodi M., Cammarata G., Masotti A. (1996) Detection of Feline coronavirus (FCoV) in circulating monocytes by direct immunofluorescence. *Atti 14° E.S.V.P. Congress, Gent*, Pag. 51.
8. Paltrinieri S., Sartorelli P., Comazzi S. (1996) Neutrophil functions in two dogs with acute myeloid leukaemia. 14th Congress of the Society for Leukocyte Biology: "The Phagocyte - molecular and clinical aspects", Verona, Pubblicato in: *J. Leukocyte Biol. Suppl.* 1996:42 (1996)
9. Paltrinieri S., Cammarata Parodi M., Cammarata G., Comazzi S. (1997) Humoral and cellular immunity in spontaneous feline infectious peritonitis. 2° International Feline Immunology Workshop, Davis., Pp I-9.
10. Scanziani E., Paltrinieri S., Boldini M., Mandelli G., Grieco V., Monaci C. (1997) Histological and immunohistochemical findings in thoracic lymph nodes of cattle with contagious bovine pleuropneumonia (CBPP). In: COST 826 "Mycoplasmas of ruminants: pathogenicity, diagnostics, epidemiology and molecular genetics" Thessaloniki, pag. 43-45.
11. Paltrinieri S., Manfredi M.T., Comazzi S. (1997) Haematological and parasitological findings in early stages of acute canine babesiosis. *Atti 15° E.S.V.P. Congress, Sassari*, pag. 48.
12. Sartorelli P., Paltrinieri S., Agnes F. (1997) In vitro influence of two concentrations of ketone bodies on different steps of phagocytosis of ovine neutrophils. *Atti 15° E.S.V.P. Congress, Sassari*, pag 179.
13. Paltrinieri S., Comazzi S., Sartorelli P., Mussinelli F. (1998) "In vitro" evaluation of granulocyte functions in healthy dogs and in dogs with neutrophilic leukocytosis. *Atti 16° E.S.V.P. meeting, Lillehammer*, pag.73
14. Scanziani E., Grieco V., Boldini M., Monaci C. Paltrinieri S., Luini M., (1998) Renal lesions in cattle with Contagious Bovine Pleuropneumonia; an immunohistochemical study. In: COST 826 "Mycoplasmas of ruminants: pathogenicity, diagnostics, epidemiology and molecular genetics" Volume 3 - Report EUR 18756 EN / [a cura di] L. Stipkovits, R. Rosengarten, J. frey. - [s.l.] : Luxemburg: Office for Official Publications of the European Community, 1999. Thessaloniki, pag. 163-165 ISBN: 92-828-5222-9
15. Paltrinieri S., Grieco V., Comazzi S., Teti M., Parodi Cammarata M. (1999) Haematological and serum protein profiles of cats with different lesions and viral antigen distribution in feline infectious peritonitis. *Atti 17° E.S.V.P. meeting, Nantes*, pag. 139
16. Paltrinieri S., Comazzi S., Sartorelli P., Agnes F. (1999) Granulocyte functions in sheep treated with 1-24 ACTH. *Atti 17° E.S.V.P. meeting, Nantes*, pag. 138

17. Comazzi S., Paltrinieri S., Sartorelli P. (1999) "In vitro" effects of recombinant human interleukin 8 (rh-IL8) on chemotaxis of neutrophils. Differences between sheep and cattle. Atti 17° E.S.V.P. meeting, Nantes, pag.258
18. Paltrinieri S., Comazzi S., Crosta C., Monzani E., Giordano A. (1999) Observations on the protein profiles of colony cats and their role in the diagnosis of FIP. Atti 9° ESVIM Congress, Perugia, pag. 50.
19. Paltrinieri S., Ponti W., Comazzi S., Di Mauro F., Moore P.F. (2000) Flow cytometric analysis of circulating lymphocyte subset in cats with spontaneous feline infectious peritonitis. 2nd annual meeting of the E.S.V.C.P., Toulouse
20. Comazzi S., Paltrinieri S., Guglielmino R., Miniscalco B., Caniatti M., Di Palma C., Cortelezzi C. (2000) Acute myeloid leukemia (M4) in a dog: hematology, flow cytometry, Cytochemistry and blood cells metabolism. 2nd annual meeting of the E.S.V.C.P., Toulouse
21. Ponti W, Paltrinieri S., Comazzi S., Bardotti M., Poli G.. (2000) Changes in blood lymphocyte subsets in feline infectious peritonitis (FIP)- affected and in FIP-exposed cats: flow cytometric analysis 5th International Congress of Veterinary Virology, Brescia
22. Comazzi S., Paltrinieri S., Spagnolo V., Sartorelli P. (2000) Erythrocyte metabolism in dogs affected by diabetes mellitus. Atti 18° E.S.V.P. meeting, Amsterdam, pag. 32
23. Paltrinieri S., Panelli S., Comazzi S., Sartorelli P. (2000) Studies on interleukin-8 receptor expression in ovine neutrophils. Atti 18° E.S.V.P. meeting, Amsterdam, pag. 57
24. Paltrinieri S. (2001) Erythrocyte metabolism in anaemia. Invited speaker in the 3rd ESCVP meeting: "current practice of veterinary clinical pathology in europe", Edimburgh, june 26th 2001.pag 13. Pubblicato in: Vet. Clin. Path.. 30:156-157 (2001).
25. Spagnolo V., Giordano A., Manfredi M.T., Aurecchia P., Basilico M., Paltrinieri S. (2001) Prevalence of electrophoretical and hematological changes in a colony of free roaming cats Atti 11 ESVIM meeting (Dublin), Sept. 5th-8th-2001,pag. 63-64
26. Giordano A., Paltrinieri S., Colombo A., Comazzi S. (2001) Changes in serum amyloid A (SAA), Haptoglobin (Hp) and immunoglobulin concentration in feline infectious peritonitis (FIP) affected cats and in FIP-exposed cats. Atti 11 ESVIM meeting (Dublin), Sept. 5th-8th-2001,pag. 172-173
27. Paltrinieri S., Giordano A., Milesi E., Ghisleni G., Parodi Cammarata M. (2001) Assesment of different bioptic and immunohistochemical techniques for the diagnosis of feline infectious peritonitis (FIP) Atti 19° ESVP meeting, Thessaloniki. Sept, 25th-28th 2001, Pag. 141
28. Laccabue D., Zarini E., Supino R., Scanziani E., Paltrinieri S., Nava M., Tunesi G., Pratesi G. (2001) AquamidTM for oncological use: in vitro and in vivo preclinical studies. Plastic and reconstructive surgery of the breast – 1st european conference (Milano, 11-14 novembre 2001)
29. Paltrinieri S., Cecilian F., Gabanti E., Sironi G., Giordano A. (2002) Feline alpha-1-acid glycoprotein: purification from blood and tissue distribution in health and in some pathologic condition. 1th ACCP conference: Diagnostic and safety – Mechanistic biomarkers for today – (Sandwich, june, 6th to 7th, 2002) Pag. 36. Published in: Comp Clin Path 11:197
30. Paltrinieri S., Giordano A., Cecilian F., Sironi G., Gabanti E. (2002) Tissue distribution of a feline AGP related protein (AGPrP) in cats with feline infectious peritonitis (FIP) – 2° international meeting on Feline Coronavirus (Glasgow, Aug. 4th to 7th, 2002)Pag. 25
31. Paltrinieri S., Giordano A., Ponti W. (2002) Diagnostic significance of decreased lymphocyte subsets in cats with feline infectious peritonitis (FIP) – 4th Meeting of the ESVCP/12th ESVIM meeting – Munich, Sept. 19th to 21st, 2002). Pag. 165. Published in Vet. Clin. Path. 31:199
32. Roccabianca P., Rondena M., Paltrinieri S., Caniatti M., Scanziani E., Faverzani P., Scarpa P. (2002) Multiple endocrine neoplasia (MEN) type 1-like syndrome in two cats – 20th ESVP meeting – Grugliasco (TO) 18th to 21st sept. 2002, Pag. 41
33. Rondena M., Cecilian F., Bazzocchi C., Paltrinieri S. (2002) Production and characterization of a polyclonal antibody against the bovine prion-like doppel protein – 20th ESVP meeting – Grugliasco (TO) 18th to 21st sept. 2002, Pag. 251
34. Parodi M., Paltrinieri S., Giordano A., Ghisleni G., Riccaboni P. (2002) Diagnostico de peritonitis infecciosa felina (PIF) mediante tecnicas de biopsia no invasivas – Memorias de la tercera reunion argentina de patologia veterinaria, Rosario (arg) 28-29 nov 2002
35. Paltrinieri S., Comazzi S (2003) Evaluation of RBC metabolism to improve the clinico-pathological diagnosis: some cases in dogs – 2nd ACCP meeting, Stoke Rochford (UK) 21st march 2003. Published in: Comp. Clin Path. 12:1 114
36. Paltrinieri S., Mencacci C., Giordano A., Bertazzolo W., Parodi M. (2003) Comparison between clinico-pathological and histological diagnoses in dogs and cats with liver dysfunction. ECVIM congress, Uppsala, Sept. 4-6, 2003. Pag. 156
37. Paltrinieri S. (2003) State of the art: FIP and FIV diagnostics. 2nd CE day of the ESVCP-ECVCP. Uppsala, Sept. 4-6, 2003, pag. 48-49
38. Rondena M., Cecilian F., Spagnolo V., Paltrinieri S. (2003) Immunohistochemical study on the relationship between doppel protein and bovine leukocytes. 21st ESVP meeting, Dublin, sept. 10-13th 2003 pag. 198
39. Paltrinieri S. (2003) Difficulties in the Antemortem diagnosis of FIP (cytology, immunology,

- histology). 21st ESVP meeting, Dublin, sept. 10-13th 2003, pag. 137
40. Paltrinieri S., Bonfanti U., Comazzi S., Cecilian F., Galante F., Rroncelli D., Prohaska R. (2004) Preliminary results about stomatin expression in erythrocytes of middle schanzers with hereditary stomatocytosis. 6 ESVCP/ECVCP meeting, Oltzyn, Poland sept. 15th-17th 2004 published in *Vet Clin Path* 33:262
 41. Bertazzolo W., Comazzi S., Sesso L., Scarpa P., Paltrinieri S. (2004) Prevalence of thrombocytopenia and of macrothrombocytosis in cavalier king charles spaniels 6 ESVCP/ECVCP meeting, Oltzyn, Poland sept. 15th-17th 2004 published in *Vet Clin Path* 33:261
 42. Giordano A., Salvadori M., Peralisi C., Paltrinieri S. (2004) Usefulness of 2,3 diphosphoclycerate (2,3DPG) in the diagnosis of hypoxic conditions in racing horses. 6 ESVCP/ECVCP meeting, Oltzyn, Poland sept. 15th-17th 2004 published in *Vet Clin Path* 33:259
 43. Tecles F., Martinez Subiela S., Parra M.D., Spiraneli E., Paltrinieri S., Ceron J.J. (2004) Use of acute phase proteins for monitoring treatment evolution in dogs with different pathologic conditions 14° ECVIM-CA Congress, Barcellona, sept 9th-11th 2004 published in *Vet Clin Path* 33:272
 44. Paltrinieri S. (2005) APP in feline diseases: quantitative changes and alteration in glycosylation. 5th international colloquium on animal acute phase protein, Dublin, March 14th-15th, 2005, pag. 13
 45. Paltrinieri S., Giordano A., Tranquillo V. (2005) Role of alpha-1-acid glycoprotein for diagnosing feline infectious peritonitis. 7° ESVCP/ECVCP meeting, Urecht June 21th -24th, 2005, pag. 54
 46. Paltrinieri S., Manfrin M., Giordano A., Villani M., Veronesi M.C. (2006) Serum amyloid A as a marker of equine neonatal diseases: influence of age and type of foaling. 6th European colloquium of acute phase proteins, Copenhagen, August 24th-25th, 2006, pag. 46
 47. Paltrinieri S., Cecilian F., Pocacqua V., Miranda Ribera A., Gelain M.E., Giordano A. (2006) Correlation between coronaviral burden and quali-quantitative changes of serum alpha-1-acid glycoprotein. 6th European colloquium of acute phase proteins, Copenhagen, Aug 24th-25th, 2006, p. 51
 48. Giordano A., Rossi G., Peralisi C., Paltrinieri S. (2006) Evaluation of equine hemograms using ADVIA 120. 8° ESVCP/ECVCP meeting, Cambridge, September 6th-9th, Pag. 118
 49. Pinto da Cunha N., Giordano A., Caniatti M., Paltrinieri S. (2007) Flow cytometric analysis of pleural and ascitic effusions in dogs and cats with the Sysmex XT-2000iV. 17° ECVIM-ESVCP congress, Budapest, September 12th-14th, page 206
 50. Gelain M. E., Rossi G., Comazzi S. Paltrinieri S. (2007) Use of Sysmex XT-2000iV Hematology analyser to identify haematopoietic neoplasms in dogs. 17° ECVIM-ESVCP congress, Budapest, September 12th-14th, page 205
 51. Rossi S., Giordano A., Paltrinieri S. (2007) Preliminary results on cellulose acetate electrophoresis on defibrinogenated canine plasma. 17° ECVIM-ESVCP congress, Budapest, September 12th-14th, 239
 52. Giordano A., Meazza C., Salvadori M., Paltrinieri S. (2007). Thromboelastometric analysis of the hemostatic profiles from healthy horses and horses affected by exercise-induced pulmonary hemorrhage. 17° ECVIM-ESVCP congress, Budapest, September 12th-14th, page 204
 53. Lozza L., Orlandi E., Stucchi C., Pratesi G., Scanziani E., Paltrinieri S., Nava M. (2007). Effects of external beam irradiation on a new material for breast reconstruction: an experimental model. First international congress on breast development, function and disease. Turin, September 28-30 2007
 54. Albertini M., Pirrone F., Pastore C., Paltrinieri S., Sironi G., Riccaboni P., Pellecchia S., Viola M., Passi A., Clement M.G. (2007) Activated Protein C protection in endotoxin-induced lung injury is mediated by lung matrix metalloproteinases activity. 17th ERS Annual Congress, Stockholm, Sweden, 15-19 settembre, 2007.
 55. Battilani M., Scagliarini A., Bassani M., Gelain M.E., Paltrinieri S. (2007) Structural and antigenic analysis of N protein of feline coronavirus (FCoV). 1st International conference Emerging and re-emerging viral diseases of the tropics and sub-tropics, new Dehli 11 14 dec 2007
 56. Paltrinieri S. (2008) Leukemia diagnosis. 10° ESVCP/ECVCP congress, Barcelona, September 30th- October 3rd Pag. 39
 57. Giordano A., Paltrinieri S. (2008) Capillary electrophoresis on canine and feline serum samples: establishment of reference ranges and comparison with cellulose acetate and agarose gel electrophoresis. 10° ESVCP/ECVCP congress, Barcelona, September 30th- October 3rd, Page 83-84
 58. Paltrinieri S., Cazzaniga S., Pinto da Cunha N., Giordano A. (2008) Creatinine kinase (CK) isoenzymes in dogs, cats, sheep and horses. 10° ESVCP/ECVCP congress, Barcelona, September 30th- October 3rd, pages 89-90
 59. Paltrinieri S., Solano Gallego L., Fondati A., Lubas G., Gradoni L., Castagnaro M., Crotti A., Maroli M., Oliva G., Roura X., Zini E., Zatelli A., (2008) Diagnosis of canine leishmaniasis: recommendation from the canine leishmaniasis working group. 10° ESVCP/ECVCP congress, Barcelona, September 30th- October 3rd, pages 98-99

60. Rossi G., Errico G., Perez P., Paltrinieri S. (2008) Hypoglycemia in a diabetic dog. 10° ESVCP/ECVCP congress, Barcelona, September 30th- October 3rd, Page 135
61. Paltrinieri S. (2009) How to choose your reference lab or how to plan your own lab. 52nd BSAVA congress, Birmingham, UK, April 2nd-5th Pag. 33-34
62. Paltrinieri S. (2009) Serum protein electrophoresis in clinical practice. 52nd BSAVA congress, Birmingham, UK, April 2nd-5th Pag. 35-38
63. Paltrinieri S. (2009) Effusions in cats. 52nd BSAVA congress, Birmingham, UK, April 2nd-5th Pag. 39-42
64. Paltrinieri S., Gelain M.E., Rossi G., Comazzi S. (2009) Analysis of canine haematopoietic neoplasms by using Sysmex the XT-2000iV. Sysmex European Haematology Symposium 2009, May 14 - 15, 2009, Istanbul, Turkey, Pag 46th-48th
65. Palermo V., Carolla S., Locatelli C., Rossi G., Breda S., Paltrinieri S., Sala E., Scarpa P., Brambilla P.G. (2009) Homocysteine: a novel biomarker for heart failure in dog? ESVIM
66. Rossi G., Breda S., Giordano A., Zatelli A., Paltrinieri S. (2009) Homocysteine in canine serum increases in severe renal failure but not in inflammatory bowel disease. 11th Annual ESVCP/ECVCP Congress, Thessaloniki, Oct, 7th-9th, 2009. Published in Vet. Clin. Pathol. 38/S1, E22
67. Giori L., Gironi S., Scarpa P., Gualtieri M., Paltrinieri S. (2009) Prevalence of grey eosinophils in racing hounds and comparison of manual and instrument counts 11th Annual ESVCP/ECVCP Congress, Thessaloniki, Oct, 7th-9th, 2009. Published in Vet. Clin. Pathol. 38/S1, E23
68. Giordano A., Rossi G., Virtuoso A., Zatelli A., Paltrinieri S. (2009) Preliminary results: big endotehlin 1 in serum from dogs with kidney disease. 11th Annual ESVCP/ECVCP Congress, Thessaloniki, Oct, 7th-9th, 2009. Published in Vet. Clin. Pathol. 38/S1, E30
69. Rossi G., Pezzia F., Giori L., Kijelgaard-Hansen M., Paltrinieri S. (2010). Preliminary study about paroxonase activity in canine serum: correlation between CRP and paroxonase acute phase proteins. VIII° European Colloquium on acute phase proteins, Helsinki Aug, 24-27th 2010, Page 11
70. Rossi G., Giori L., Campagnola S, Zatelli A., Zini E, Paltrinieri S. (2010) Analytical variability of urine protein-to-creatinine ratio determination in dogs. 20th ECVIM-CA congress / 13th ESVCP congress, Toulouse, 9th-11th september 2010, Page 236-23. Published in Journal of Veterinary Internal Medicine 24:1549
71. Giori L., Tricomi F., Zatelli A., Roura X., Paltrinieri S. (2010) High resolution gel electrophoresis on urine samples for qualitative analysis of proteinuria in dogs. 20th ECVIM-CA congress / 13th ESVCP congress, Toulouse, 9th-11th september 2010, Page 225-226. Published in Veterinary Clinical Pathology, 39:540
72. Giordano A., Errico G., Paltrinieri S. (2010) serum protein electrophoresis in dogs: interobserver agreement and influence of analytical methods and type of sample on diagnosis. 20th ECVIM-CA congress / 13th ESVCP congress, Toulouse, 9th-11th september 2010, Page 290-291 Published in Veterinary Clinical Pathology, 39:548
73. Giori L., Panzani S., Tagliabue E., Giordano A., Castagnetti C., Veronesi M.C., Paltrinieri S. (2011) Creatine kinase isoenzymes in healthy newborn foals and preliminary evaluation in septic and asphyctic animals. 13th Conference of the ESVCP / ECVCP, Dublin Aug 30th-Spet 3rd 2011, Page 17 Published in Veterinary Clinical Pathology, 40:578
74. Rossi G., Manca M., Giori L., Paltrinieri S., Giordano A. (2011) Evidence based evaluation of the diagnostic relevance of conventional reticulocyte parameters in dogs with regenerative anemia. 13th Conference of the ESVCP / ECVCP, Dublin Aug 30th-Spet 3rd 2011, Page 24 Published in Veterinary Clinical Pathology, 40:584
75. Scarpa P., Vitiello T., Rossi G., Gironi S., Paltrinieri S. (2011) Hematological and biochemical reference values in Italian Greyhound (piccoli levrieri iteliani). ECVIM-CA congress, Published in Veterinary Clinical Pathology, 41:E16 (2012)
76. Giordano A., Moretti P., Morandi N., Scanziani E., Paltrinieri S. (2011) Frequency of hematological and electrophoretical abnormalities in dairy cows after calving: The ProZoo perspective. 13th Conference of the ESVCP / ECVCP, Dublin Aug 30th-Spet 3rd 2011, Page 17 Published in Veterinary Clinical Pathology 40:589
77. Ibba F., Cancedda G., Lepri E., Paltrinieri S., Traversa D. (2011). Gastric mass aspirate from a young cat. Published online at: http://www.esvcp.com/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=195&Itemid=
78. Gelain M.E., Paltrinieri S., Martini V., Tvedten H. (2011). Reticulocyte enumeration errors with Sysmex Xt-2000iV in blood of leukaemic dogs. 13th Conference of the ESVCP / ECVCP, Dublin Aug 30th-Spet 3rd 2011. Published in Veterinary Clinical Pathology, 41:E12 (2012)
79. Pintore L., Paltrinieri S., Vadori M., Besenon F., Cavicchioli L., Cozzi E., Nottle M.B., D'Apice A.J.F., Cowan P.J., Castagnaro M. (2011). Quantitative and qualitative evaluation of proteinuria in non human primates recipients of porcine xenografts. CTS-IXA 2011 Congress, published in: Xenotransplantation, 18S1:314
80. Paltrinieri S. Moretti P., Venturini M., Morandi N., Giordano A. (2012) Association between

- hematological and electrophoretic profiles and prevalence of post-partum diseases in dairy cows. Proceedings of the 15th Congress ISACP -14th Conference of the ESVCP / ECVCP, Lubjana, July, 3rd-7th 2012, page 132 - ISBN 978-961-6199-58-2
81. Moretti P., Giordano A., Venturini M., Morandi N., Paltrinieri S. (2012) Hematological changes associated with retained placenta in cattle Proceedings of the 15th Congress ISACP -14th Conference of the ESVCP / ECVCP, Lubjana, July, 3rd-7th 2012, page 133 - ISBN 978-961-6199-58-2
 82. Giordano A., Stefanello D., Pastore M., Ferrari R., Giori L., Moretti P., Paltrinieri S. (2012) Lactate dehydrogenase (LDH) isoenzymes in dogs affected by lymphoma. Proceedings of the 15th Congress ISACP -14th Conference of the ESVCP / ECVCP, Lubjana, July, 3rd-7th 2012 page 151 - ISBN 978-961-6199-58-2
 83. Rossi G., Zatelli A., Paltrinieri S. (2012) Reliability of a single collection of urine sample in determination of urine protein to creatinine ratio Proceedings of the 15th Congress ISACP -14th Conference of the ESVCP / ECVCP, Lubjana, July, 3rd-7th 2012, page 158 - ISBN 978-961-6199-58-2
 84. Scarpa P., Russo A., Vitiello T., Ibba F., Paltrinieri S. (2013) Red blood cell's osmotic fragility in dogs and cats with chronic kidney disease. ECVIM congress (proceedings on VIN website)
 85. Paltrinieri S., Menaballi V., Fossati M. (2013) Diagnostic accuracy for regenerative anemia of reticulocyte parameters in cats. 15th ESVCP/ECVCP Congress, 6th-9th November 2013, Berlin, Germany, page 22
 86. Giordano A., Rossi G., Paltrinieri S. (2013) Diagnostic accuracy of the delta WBC on effusions for the diagnosis of feline infectious peritonitis. 15th ESVCP/ECVCP Congress, 6th-9th November 2013, Berlin, Germany, page 23
 87. Rossi G., Kuleš J., Bari? Rafaj R., Mrljak V., Giordano A., Paltrinieri S. (2013) Relationship between paraoxonase 1 activity and HDL concentration during naturally occurring babesiosis in dogs. 15th ESVCP/ECVCP Congress, 6th-9th November 2013, Berlin, Germany, page 88
 88. Moretti P., Ferrari R., Castellano S., Giordano A., Stefanello D., Paltrinieri S. (2013) Nucleated erythrocytes in blood smears of dogs undergoing chemotherapy. 15th ESVCP/ECVCP Congress, 6th-9th November 2013, Berlin, Germany, page 245
 89. Rossi G., Gobetti M., Romussi S., Paltrinieri S. (2013) Frequency of enumeration errors of total nucleated cell counts on canine BAL fluids using the Sysmex XT-2000iV (2013). 15th ESVCP/ECVCP Congress, 6th-9th November 2013, Berlin, Germany, page 252
 90. Ibba F., Rossi G., Meazzi S., Giordano A., Paltrinieri S. (2013) Serum concentration of high density lipoproteins (HDLs) in leishmaniotic dogs. 15th ESVCP/ECVCP Congress, 6th-9th November 2013, Berlin, Germany, page 255
 91. Venco L., Bertazzolo W., Giordano G., Paltrinieri S. (2013) Evaluation of C-reactive protein (CRP) as clinical biomarker in naturally heartworm infected dogs: field study. American heartworm society
 92. Paltrinieri S., Virgilio T., Bianchessi S., Recordati C., Scanziani E. (2014) Association between clinic-pathological changes and type of lesions in toxicity studies on mice - 16° ESVCP/ECVCP congress, Milan, Oct 1st-4th 2014
 93. Rossi G., Pavinato I., Paltrinieri S., Giordano A. (2014) Analytical validation of a commercial ELISA for determination of canine procalcitonin - 16° ESVCP/ECVCP congress, Milan, Oct 1st-4th 2014
 94. Giordano A., Rossi G., Marconato L., Stefanello D., Di Cesare F., Paltrinieri S. (2014) C-Reactive protein, Paraoxonase-1 and 1-acid glycoprotein measurement in dogs with B- or T-cell lymphoma of different clinical stages - 16° ESVCP/ECVCP congress, Milan, Oct 1st-4th 2014
 95. Moretti P., Cantoni A., Probo M., Paltrinieri S., Giordano A. (2014) Hematological changes around parturition in dairy cows with and without retained placenta - 16° ESVCP/ECVCP congress, Milan, Oct 1st-4th 2014
 96. Ibba F., Stranieri A., Xenoulis V., Paltrinieri S. (2014) Urinary gamma-glutamyltransferase (GGT) as a marker of tubular damage in dogs with leishmaniasis, using sodium dodecylsulphate (SDS) electrophoresis as a reference method - 16° ESVCP/ECVCP congress, Milan, Oct 1st-4th 2014
 97. Rossi G., Bertazzolo W., Vitiello T., Paltrinieri S. (2014) Analytical and diagnostic differences in measurement of urinary proteins using pyrogallol red or blue comassie - 16° ESVCP/ECVCP congress, Milan, Oct 1st-4th 2014
 98. Stranieri A., Paltrinieri S., Giordano A. (2014) A modified method to evaluate, using the Sysmex XT2000iV, the "delta WBC" on supernatants of centrifuged feline effusions. 2014 ACVP and ASVCP annual meeting, Atlanta, Nov 8th-12th, 2014
 99. Rossi G., Giordano A., Costarelli E., Moretti P., Paltrinieri S. (2014) Analytical validation of a paraoxon-based method to measure the activity of paraoxonase-1 in feline serum. 2014 ACVP and ASVCP annual meeting, Atlanta, Nov 8th-12th, 2014
 100. Crescenti L., Gandolfi B., Creighton E., Thomas A., Sironi G., Tedeschi G., Paltrinieri S., Pagnacco G., Longeri M., Lyons L. (2015) Seeking to solve the insoluble feline amyloidosis

- riddle. 8th international conference on the advances in canine and feline genomics and inherited diseases Cambridge (UK); June 22,2015, page 86
101. Stranieri A., Lauzi S., Giudice C., Cannito V., Giordano A., Paltrinieri S. (2015) Comparison between the diagnostic accuracy of clinico-pathological and molecular tests for Feline Infectious Peritonitis (FIP). 25th ECVIM-CA congress-17th ESVCP/ECVCP congress, Lisbon (Portugal), Sept 10th-12th 2015, page 119
 102. Locatelli C., Savarese A., Martinelli E., Scarpa P., Paltrinieri S., Brambilla P.G. (2015) Anemia in Dogs with Mitral Valve Disease: Prevalence and Associated Risk Factors. 25th ECVIM-CA congress-17th ESVCP/ECVCP congress, Lisbon (Portugal), Sept 10th-12th 2015, page 155
 103. Giordano A., Ravasio G., Moretti P., Di Cesare F., Paltrinieri S., Pecile A. (2015) Hematological, serum biochemical and electrophoretic values in captive Egyptian fruit bats (*Rousettus Aegyptiacus*). 25th ECVIM-CA congress-17th ESVCP/ECVCP congress, Lisbon, (Portugal) Sept 10th-12th 2015, page 155
 104. Giraldi M., Rossi G., Bertazzolo W., Paltrinieri S., Scarpa P. (2015) Evaluation of proteinuria in cats: comparison between Coomassie Brilliant Blue and Pyrogallol Red Molybdate. 25th ECVIM-CA congress-17th ESVCP/ECVCP congress, Lisbon, (Portugal) Sept 10th-12th 2015, page 177
 105. Moretti P., Paltrinieri S., Probo M., Giordano A. (2015). Laboratory reference intervals of Holstein lactating cows at 3 and 30 days post-partum. 25th ECVIM-CA congress-17th ESVCP/ECVCP congress, Lisbon, (Portugal) Sept 10th-12th 2015, page 183
 106. Paltrinieri S., Mangiagalli G., Ibba F. (2015). Sodium-dodecylsulphate agarose gel electrophoresis (SDS-AGE) as a tool for monitoring the pattern of proteinuria in dogs with leishmaniasis. 25th ECVIM-CA congress-17th ESVCP/ECVCP congress, Lisbon, (Portugal) Sept 10th-12th 2015, page 184
 107. Scarpa P., Filippi V., Vitiello T., Paltrinieri S., Rossi G. (2015). Reproducibility of urine sediment examination using two different methods. 25th ECVIM-CA congress-17th ESVCP/ECVCP congress, Lisbon, (Portugal) Sept 10th-12th 2015, page 187
 108. Vitiello T., Cerone A., Rossi G., Paltrinieri S., Scarpa P. (2015) Reproducibility of Urine Sediment Examination Using Different Volumes of Sample. 25th ECVIM-CA congress-17th ESVCP/ECVCP congress, Lisbon, (Portugal) Sept 10th-12th 2015, page 191
 109. Bonelli F., Sgorbini M., Giordano A., Paltrinieri S. (2015). Preliminary validation study of Paraoxonase-1 in horses. 8th European College of Equine Internal Medicine Congress, 05-07 november 2015, Utrecht, Belgium: page 112.
 110. Recordati C., De Maglie M., Gerardo M., Moretti P., Paltrinieri S., Scanziani E. (2015). Low Intensity Electromagnetic Fields and Animal Welfare: clinical-pathological safety assessment in C57Bl/6N mice. AALAS 66th National Meeting. November 1-5, 2015. Phoenix, AZ, USA. Published in: Journal of the American Association for Laboratory Animal Science. 54:666-667.
 111. Moore A, Camus M, Harr K, Paltrinieri S, Szladovits B, Mulcahy D. (2016) Review of peer-reviewed manuscripts describing wild and captive nondomestic animal reference intervals and reference values - compliance with recommendations, limitations and strengths. 65th Annual International Conference of the Wildlife Disease Association, July 31st-August 5th 2016, New York, page 188
 112. Giraldi M, Paltrinieri S, Zatelli A. (2016) Evaluation of analytical variability of dipstick in identification of proteinuria. 26th ECVIM-CA congress - Goteborg, Sweden, Sept 9-10, 2016, page 51
 113. Ruggerone B, Giraldi M, Paltrinieri S, Scarpa P. (2016) Reference intervals in Shetland sheepdogs: is primary hyperlipidemia a real feature in this breed? 26th ECVIM-CA congress - Goteborg, Sweden, Sept 9-10, 2016, page 79
 114. Savarese A, Probo M, Locatelli C, Traini G, Brambilla P.G, Paltrinieri S.(2016) Iron status in dogs with mitral valve disease 26th ECVIM-CA congress - Goteborg, Sweden, Sept 9-10, 2016, page 35
 115. Zambarbieri J, Paltrinieri S. (2016) Preliminary evaluation of the sources of variability of the platelet estimate on canine blood smears. 18th ESVCP congress, Nantes, France, Oct 20-22, 2016 page 198
 116. Giraldi M, Scarpa P, Paltrinieri S. (2016) Frequency of electrophoretic changes in urine of old cats with or without CKD. 18th ESVCP congress, Nantes, France, Oct 20-22 2016, page 189
 117. Stranieri A., Lauzi S., Giordano A., Paltrinieri S. (2016) A Reverse transcription loop-mediated isothermal amplification (RT-LAMP) assay for feline coronavirus. 2016 ISCAID symposium 2016, Bristol, UK, Oct 16-19 2016, Page 135

E) ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI

1. Scanziani E., Paltrinieri S., Ponti W., Salvi S., Osman Mohamed Abdirahaman (1990) Identificazione in situ delle cellule infiammatorie nel granuloma tubercolare del bovino. Atti 44° Convegno S.I.S.Vet, Stresa, 44:889-892.
2. Scanziani E., Sironi G., Finazzi M., Grieco V., Paltrinieri S., Mandelli G. (1991) Alterazioni linfonodali in corso di pleuropolmonite contagiosa del bovino (PPCB). Atti 23° Congresso Soc. It. Buiatria, Alghero, 23:417-429.
3. Scanziani E., Grieco V., Luini M., Paltrinieri S., Monaci C. (1991) Lesioni renali in corso di pleuropolmonite contagiosa bovina (PPCB). Atti 45° Convegno S.I.S.Vet, Palermo, 45: 943-947.
4. Sartorelli P., Paltrinieri S. (1991) Attività fagocitaria "in vitro" di granulociti neutrofili di pecora. Atti 45° Convegno S.I.S.Vet, Palermo, 45:1065-1067
5. Paltrinieri S., Magrini M., Agnes F. (1992) Osservazioni in campo e rilievi metabolici nella "capra grassa". Atti 10° Congresso S.I.P.A.O.C., Vieste, 10:122-124.
6. Caniatti M., Roccabianca P., Paltrinieri S. (1992) Linfoma del cane: identificazione immunofenotipica in campioni di agoaspirati. Atti 46° Convegno S.I.S.Vet., Venezia, 46:861-865.
7. Paltrinieri S., Sartorelli P., Scandolara G. (1992) Effetto del β -OH-butirrato sull'attività fagocitaria "in vitro" di granulociti neutrofili di pecora. Atti 46° Convegno S.I.S.Vet., Venezia, 46:1009-1011.
8. Paltrinieri S., Magrini M., Agnes F. (1993) Aspetti dismetabolici nella capra: rilievi ematochimici in un allevamento "problema". Atti 47° Convegno S.I.S.Vet., Riccione, 47:945-947.
9. Sartorelli P., Paltrinieri S. (1993) Valutazione dell'attività fagocitaria in pecore trattate con 1-24 ACTH. Atti 47° Convegno S.I.S.Vet., Riccione, 47:1105-1107.
10. Paltrinieri S., Sartorelli P. (1996) Indagini preliminari sull'aderenza di granulociti neutrofili di cane in corso di neoplasie del sistema emopoietico. Atti XV Convegno Nazionale A.P.I.V., Arezzo 15:75-78.
11. Sartorelli P., Paltrinieri S., Comazzi S., Lupo F. (1996) Influenza del metodo di isolamento sull'aderenza in vitro dei granulociti neutrofili di cane Atti 50° Convegno S.I.S.Vet., Perugia, 50:305-306.
12. Sala V., Paltrinieri S., Antonini M., Ansuini A., Terreni M. (1996) Isolamento di Salmonella choleraesuis dai PMN di suini portatori o con malattia conclamata. Atti 50° Convegno S.I.S.Vet., Perugia, 50:345-346.
13. Comazzi S., Sartorelli P., Paltrinieri S. (1997). Indagini preliminari sull'aderenza di granulociti neutrofili in cani affetti da flogosi acute. Atti 51° Convegno S.I.S.Vet., Bologna, 51:551.
14. Comazzi S., Paltrinieri S., Sartorelli P., Agnes F. (1998) Funzionalità granulocitaria nel bovino: osservazioni "in vitro" in presenza di due concentrazioni di corpi chetonici. Atti 16° Convegno A.P.I.V., Padova, pag. 65-70.
15. Paltrinieri S., Agnes F., Comazzi S. (1998) Alterazioni metaboliche in eritrociti di cani anemici. Atti 16° Convegno A.P.I.V., Padova, pag. 101-106.
16. Paltrinieri S. (1999) Diagnostica intravitale e postmortale della peritonite infettiva felina. Atti XVII Convegno Primaveraile A.P.I.V., Sassari, pag. 27-31.
17. Paltrinieri S., Comazzi S., Sartorelli P. (1999) Valutazione comparativa dell'immunità aspecifica nei ruminanti di interesse zootecnico. 34° simposio internazionale di zootecnia. Workshop: strumenti innovativi per la ricerca avanzata nelle produzioni animali. Milano, 17-12-99, pag. 305-322
18. Comazzi S., Paltrinieri S., De Dominicis S., Caniatti M. (2000) Eritroleucemia (AML6er) in un gatto: rilievi ematologici, ematochimici ed anatomo-istopatologici. Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Patologi Veterinari (APIV). Napoli, 4-6 maggio 2000
19. Ponti W., Bardotti M., Comazzi S., Di Mauro F., Paltrinieri S. (2000) Alterazioni linfocitarie in casi di peritonite infettiva felina: analisi mediante citometria. Atti 54° Convegno S.I.S.Vet, Riva del Garda (TN) 28-30 settembre 2000, pag. 181-182. Pubblicato in: SISvet Annual Meeting – selected abstracts, anno III, 2001, pag. 94.
20. Panelli S., Paltrinieri S., Sartorelli P. (2000) A novel member of the Ras proto-oncogene family: domain architecture, tissue-specific expression and evolutionary conservation 2° congresso Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), 30-9/4-10 2000, Riva del Garda (TN)
21. Sartorelli P., Paltrinieri S., Comazzi S. (2000) Effect of stress on functional responses of neutrophil granulocytes in domestic ruminants. Tavola Rotonda: Il ruolo del medico veterinario nel controllo del benessere degli animali da reddito. LIV Convegno S.I.S.Vet, Riva del Garda (TN), 28-30 settembre 2000
22. Paltrinieri S., Comazzi S., Spagnolo V., Cammarata Parodi M., Ponti W. (2001) Considerazioni sulla diagnostica della Peritonite Infettiva Felina. Atti 42° Congresso Nazionale SCIVAC, 1-4 2001, Milano, Pag. 206-207
23. Comazzi S., Paltrinieri S., Giordano A., Roccabianca P. (2001) Diagnosi di un caso di leucemia acuta nel gatto mediante analisi morfologica e immunofenotipica. Atti Convegno Nazionale APIV 27-28 maggio 2001, Messina, pag. 11-12
24. Sartorelli P., Panelli S., Comazzi S., Paltrinieri S. (2001) Stress da isolamento nella pecora: effetto sull'espressione genica dei granulociti neutrofili di CD18 e dei recettori per IL-8 e C5a. Atti 55° Convegno S.I.S.Vet., Rimini, 20-22 sett. 2001, Pag. 131-132

25. Paltrinieri S. (2002) Citologia: aspetti teorici e pratici per il medico veterinario. Formazione pre-laurea e post-laurea. Convegno SiSvet: recenti sviluppi nella patologia clinica veterinaria: aspetti biochimici, citologici ed ematologici. Pisa, 20 apr 2002
26. Pirovini L., Paltrinieri S. (2002) Ascite cardiogena in un gatto affetto da linfoma della cava e della base del cuore 44° Congresso Nazionale SCIVAC, 2002 Milano. Pag. 323
27. Paltrinieri S., Bazzocchi C., Ceciliani F., Bandi C. (2002) Attivazione dei granulociti neutrofili in presenza di wolbachia surface protein (WSP): osservazioni preliminari Convegno primaverile APIV, 24-25 maggio 2002, Fossano (CN) pag. 37
28. Giordano A, Ceciliani F., Sironi G., Paltrinieri S. (2002) Identificazione nel sangue e in tessuti felini di una proteina parzialmente omologa alla a1-glicoproteina acida. Convegno primaverile APIV, 24-25 maggio 2002, Fossano (CN) Pag. 34
29. Spagnolo V., Sartorelli P., Paltrinieri S., Marzia A. (2002) Determinazione degli intervalli di riferimento ematologici ed elettroforetici nella poiana, nel gheppio e nell'alocco: risultati preliminari. Convegno primaverile APIV, 24-25 maggio 2002, Fossano (CN) Pag. 38
30. Bazzocchi C., Brattig N., Hoerauf H., Paltrinieri S., Siomoncini L., Mortarino M., Bandi C. (2002) The Wolbachia surface protein: implication for the immunology and pathogenesis of filarial diseases. 22nd Convegno internazionale Società Italiana di Parassitologia – Grugliasco (TO) 11-14 giugno . Pubblicato in Parassitologia – 44 (suppl.1):14
31. Sartorelli P., Spagnolo V., Paltrinieri S., Giordano A., Comazzi S. (2002) Effetto di diversi stressors sul quadro ematologico, ematochimico e sulla funzionalità granulocitaria della pecora. Atti 56° Convegno S.I.S.Vet, Giardini Naxos 26-28 settembre 2002, pag. 131-132. Pubblicato in: Veterinary Research (2003) 27 suppl. 1:723:726
32. Spagnolo V., Bernardi Z., Paltrinieri S. (2002) Indagini biochimiche cliniche in tacchini commerciali: risultati preliminari. Società Italiana di Patologia Aviare – Forlì
33. Pirovini L., Riccaboni P., Paltrinieri S. (2003) Tre casi di cardiopatie rare nel gatto. 46° congresso nazionale SCIVAC, 8-11 maggio 2003, Milano. Pag. 404
34. Ceciliani F., Spagnolo V., Giordano A., Pocacqua V., Paltrinieri S. (2003) Modificazioni post-traduzionali della proteina di fase acuta AGP in corso di peritonite infettiva felina (FIP). Convegno primaverile APIV, 6-7 giugno 2003, Grugliasco (TO), pag., 17
35. Spagnolo V., Paltrinieri S., Dal Pastro F., Gelain M.E., Caniatti M. (2003) Indagine retrospettiva sulla prevalenza di alterazioni morfologiche leuco-eritrocitarie in cani con leucocitosi. Convegno primaverile APIV, 6-7 giugno 2003, Grugliasco (TO), pag. 30
36. Paltrinieri S. (2003) La diagnosi citologica della peritonite infettiva felina: un approccio multidisciplinare. VI Congresso Nazionale Società Italiana di Citologia, 26-27 settembre 2003, Montegrotto Terme (PD), pag. 86-89.
37. Spiranelli E., Bonfanti U., Ceron JJ., Paltrinieri S. (2004) Indagini sul ruolo diagnostico e prognostico della misurazione di alcune proteine di fase acuta nel sangue di cani con leucocitosi. I convegno nazionale AIPVet, 30 aprile-1 maggio 2004, Gargnano (BS), pag. 135-139
38. Giordano A., Bonafè K., Capitelli R., Grieco V., Paltrinieri S. (2004) Risultati preliminari sulla risposta di fase acuta in gatti con sarcoma iniezione indotto I convegno nazionale AIPVet, 30 aprile-1 maggio 2004, Gargnano (BS), pag. 20-24
39. Bo S., Paltrinieri S. (2004) Peritonite infettiva felina: valutazioni clinico-patologiche e diagnostiche su alcuni casi atipici, 48° congresso SCIVAC, 27-30 maggio 2004, Rimini, pag. 455
40. Paltrinieri S. (2005) Aspetti immunopatogenetici della peritonite infettiva felina. Convegno Associazione Nazionale Infettivologi Veterinari, Bologna, 8 aprile 2005.
41. Paltrinieri S. (2005) Le Proteine di fase acuta quale strumento di monitoraggio sanitario nei grossi animali in allevamento e alla macellazione 2° convegno naz AIPVet, Lodi, 20-21 maggio 2005 Pag. 3-5
42. Gelain M.E., Meli M., Taboni I., Pocacqua V., Paltrinieri S. (2005) Messa a punto di un metodo di RT-PCR semiquantitativo per la valutazione dell'espressione di citochine feline su sangue intero. 2° convegno nazionale AIPVet, Lodi, 20-21 maggio 2005, pag. 134-137
43. Paltrinieri S. (2005) Peritonite infettiva felina: novità nell'approccio diagnostico e nella prevenzione mediante monitoraggio sanitario del gattile. 50° congr SCIVAC, Rimini, 27-29 maggio 2005 pp 241-242
44. Bertazzolo W., Comazzi S., Sesso L., Scarpa P., Ru G., Paltrinieri S. (2005). Prevalenza della trombocitopenia in 41 Cavalier King Charles Spaniel: comparazione di metodiche manuali ed automatiche di laboratorio. 50° congresso SCIVAC, Rimini, 27-29 maggio 2005 pag.331.
45. Pirrone F., Paltrinieri S., Sironi G., Riccaboni P., Mazzola S., Albertini M. (2005) Ruolo protettivo della proteina C attivata nello shock endotossico del maiale. VI congresso nazionale SO.FI.VET, Stintino (SS) 2-4 giugno 2005
46. Tranquillo V., Guazzetti S., Paltrinieri S. (2005) Il rapporto di verosimiglianza nell'interpretazione dei test diagnostici misurati su scala continua, 2°workshop nazionale di epidemiologia veterinaria, Roma, 9-10 giugno 2005.
47. Pirrone F., Giordano A., Paltrinieri S., Albertini M., Clement M.G. (2005) Variazioni sieriche del fattore di crescita endoteliale (VEGF) in cavalli con EIPH e IAD. 7° Convegno: "Nuove

- acquisizioni in materia di Ippologia". Lodi, 22-23 giugno 2005. Pag. 292-294
48. Lozza L., Orlandi E., Stucchi C., Pratesi G., Tortoreto M., Scanziani E., Paltrinieri S. (2005) Tecniche sperimentali per la valutazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti su un nuovo materiale per impianti di chirurgia plastica XV Congresso Nazionale A.I.R.O., Associazione Italiana Radioterapia Oncologica. Vicenza 23-26 ottobre 2005
 49. Giordano A., Gelain M.E., Tagliabue S., Paltrinieri S. (2006) Coronavirosi e risposta immunitaria: risultati preliminari sulla concentrazione sierica di interferone- γ in gatti sintomatici e non. 3° convegno nazionale AIPVet, Pisa, 11-13 maggio 2006, pag. 60-63
 50. Giordano A., Manfrin M., Veronesi M.C., Villani M., Paltrinieri S. (2006) Variabilità degli intervalli di riferimento di parametri elettroforetici nel cavallo neonato in funzione del tipo di parto (indotto o spontaneo) e della distanza parto/prelievo. 3° convegno naz AIPVet, Pisa, 11-13 maggio 2006, Pp 55-59
 51. Cecilian F., Prina A., Pocacqua V., Miranda Ribeira A., Paltrinieri S. (2006) Patterns di glicosilazione della α 1- glicoproteina acida in gatti clinicamente sani positivi a coronavirus felino. 3° convegno nazionale AIPVet, Pisa, 11-13 maggio 2006, pag 147-152
 52. Paltrinieri S., Spagnolo V., Giordano A., Moreno Martin A., Luppi A. (2006) Indagine retrospettiva sulla sieropositività per orthomixovirus tipo A nel gatto. 3° convegno nazionale AIPVet, Pisa, 11-13 maggio 2006, pag. 153-157
 53. Paltrinieri S (2006) Le più comuni alterazioni ematologiche del gatto: le anemie. 53° Congresso Nazionale Multisala SCIVAC, Rimini, 19-21 maggio 2006, Pag 221-222
 54. Paltrinieri S (2006) Le più comuni alterazioni ematologiche del gatto: i disordini linfomieloproliferativi. 53° Congresso Nazionale Multisala SCIVAC, Rimini, 19-21 maggio 2006, Pag 223-224
 55. Paltrinieri S (2006) Biomarkers precoci di patologie immunitarie in cani e gatti: le proteine di fase acuta. LX Convegno nazionale S.I.S.Vet., Terrasini (Palermo), 27-30 settembre 2006
 56. Giordano A., Paltrinieri S. (2007) Produzione di proteine di fase acuta in colture primarie di epatociti felini. 4° convegno nazionale AIPVet, Alberese (Gr), 24-25 maggio 2007, pag. 31-35
 57. Bassani M., Paltrinieri S., Gelain M.E., Balboni A., Battilani M. (2007) Analisi strutturale ed antigenica della proteina N di ceppi di coronavirus felini (FCoVs). Il Workshop nazionale di virologia veterinaria: Diagnostica ed epidemiologia delle infezioni virali degli animali, Bologna, 7-8 giugno 2007, pag. 16
 58. Paltrinieri S. (2008) Errori preanalitici e interpretativi in ematologia 60° congresso nazionale SCIVAC, Perugia, 24-26 ottobre 2008, pag. 37-41
 59. Paltrinieri S. (2008) Errori preanalitici e interpretativi in ematobiochimica 60° congresso nazionale SCIVAC, Perugia, 24-26 ottobre 2008, pag. 42-46
 60. Rossi G., Cornaro C., Battilani M., Paltrinieri S. (2009). Risposte cellulari di leucociti felini incubati con peptidi immunogeni di coronavirus felino (FCoV). 6° convegno nazionale AIPVet, Napoli, 16-17 maggio 2009, pag. 55-58
 61. Giori L., Giordano A., Giudice C., Grieco V., Paltrinieri S. (2009). Confronto tra test diagnostici in casi atipici di "sospetta peritonite infettiva felina". 6° convegno nazionale AIPVet, Napoli, 16-17 maggio 2009, pag. 59-64
 62. Rossi G., Meregalli A., Rondena M., Moretti P., Pecile A., Paltrinieri S. (2009) Risultati preliminari su attività sialiltransferasica ed acido sialico in siero e tessuti di cani sani e con neoplasie mammarie 6° convegno nazionale AIPVet, Napoli, 16-17 maggio 2009, pag. 125-129
 63. Scala A., Varcasia A., Cazzaniga S., Giordano A., Pipia A.P., Marrosu R., Paltrinieri S. (2010) Brain Creatine kinase isoenzyme (Ck-Bb) as a possible biomarker for the diagnosis in vivo of sheep Coenurosis in a naturally infected flock. XXVI Congresso nazionale della società italiana di parassitologia (SOIPA) Perugia 22-25 giugno, 2010, pag. 332
 64. Rossi G., Martino Volta N., Mangiagalli G., Paltrinieri S. (2010) Valori ematologici e biochimici in ricci (*Erinaceus europaeus*) dopo riabilitazione presso centri di recupero 7° convegno nazionale AIPVet, Castelsado, 17-18 giugno 2010.
 65. Rossi G., Ibba F., Buffoli E., Giordano A., Paltrinieri S. (2011) Valutazione preliminare del ruolo della paraoxonasi e di altri parametri infiammatori come indicatori di remissione clinica in cani trattati per leishmaniosi. 69° Congresso Internazionale multisala SCIVAC. Rimini, 27-29 maggio 2011, pag. 406
 66. Pierantozzi M., Roura X., Paltrinieri S., Poggi M., Zatelli A. (2011). Variation of proteinuria in dogs affected by leishmaniasis treated with maglumine antimoniate and allopurinol: 53 cases. 69° Congresso Internazionale multisala SCIVAC. Rimini, 27-29 maggio 2011, pag. 400
 67. Rossi G., Breda S., Giordano A., Pengo G., Dall'Ara P., Rossi G., Paltrinieri S. (2011). Concentrazione ematica di marker infiammatori e di omocisteina in cani con patologie gastroenteriche su base infiammatoria. Atti 8° convegno nazionale AIPVet, Padova, 15-17 giugno 2011, pag. 88
 68. Paltrinieri S., Giordano A., Moretti P., Binanti D., Sironi G., Scanziani E., Williams J. (2011).

Patologia e patologia clinica nell'ambito di un progetto integrato di genomica applicata alle produzioni e alla sanità animale. Il progetto ProZoo. Atti 8° convegno nazionale AIPVet, Padova, 15-17 giugno 2011, pag. 84

69. Paltrinieri S. (2011). Nuove acquisizioni patogenetiche e diagnostico-terapeutiche sul coronavirus felino. Convegno Nazionale AIVPA "innovazioni in medicina veterinaria: 50 anni di AVPA: che cosa è cambiato?", Bentivoglio (BO) 8-9 ottobre 2011, pag. 7-8
70. Rossi G., Capitani L., Ceciliani F., Paltrinieri S. (2012) Effetto della sialilazione dell'alfa-1-glicoproteina acida sull'attività fagocitaria di leucociti felini. Atti 9° convegno nazionale AIPVet, Perugia, 25-26 maggio 2012, pag. 29
71. Giordano A., Rossi G., Moretti P., Venturini M., Paltrinieri S. (2012) Valutazione biochimica ed elettroforetica delle HDL nel vitello: differenza con i valori dell'adulto e correlazione con proteine infiammatorie. Atti 9° convegno nazionale AIPVet, Perugia, 25-26 maggio 2012, pag. 50
72. Pierantozzi M., Paltrinieri S., Di Giulio G., D'ippolito P., Zatelli A., (2012). Necrosi linguale in cani affetti da malattia renale cronica (CKD): studio retrospettivo. 73° Congresso Internazionale multisala SCIVAC. Rimini, 8-10 giugno 2012, pag. 538
73. Fondati A., Roura X., Lubas G., Gradoni L., Maroli M., Oliva G., Paltrinieri S., Zatelli A., Zini E. (2012) Prognosi e monitoraggio della leishmaniosi canina. 73° Congresso Internazionale multisala SCIVAC. Rimini, 8-10 giugno 2012, pag. 216-218
74. Carotenuto A.M., Ravasio G., Rossi G., Borghi L., Zanato E., Fonda D., Paltrinieri S. (2012) Effect of general anesthesia on haematological parameters in dogs. Atti LXVI SisVet, Roma, 12-14 settembre 2012.
75. Paltrinieri S., Pertica G., Rossi G., Giordano A. (2014) Comparison of different procedures to isolate feline peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) from small volumes of blood. LXVIII CONVEGNO SISVET, XI CONVEGNO AIPVET E XII CONVEGNO SIRA, Pisa, 16-18 giugno 2014, pag. 243
76. De Maglie M., Bianchessi S., Cella C., Argenti S., Paltrinieri S., Scanziani E., Recordati C. (2015) Confronto degli effetti tossici e della biodistribuzione di nanoparticelle d'argento di 10 nm in seguito a somministrazione endovenosa ed orale. 17° congresso Nazionale della società Italiana di Tossicologia (SITOX). Milano, 17-20 marzo 2015. <http://congresso.sitox.org/abs/171.pdf>
77. Paltrinieri S. (2015) Alterazioni ematobiochimiche nei gatti di giovane età, cos'è normale? Congresso Internazionale SCIVAC, Rimini, 29-31 maggio 2015, Pag 160-161
78. Bo S., Paltrinieri S. (2015) FeLV e FIV: malattia, diagnosi e prevenzione. Risultati nazionali e regionali della nuova indagine epidemiologica su queste retrovirusi. Congresso Internazionale SCIVAC, Rimini, 29-31 maggio 2015, Pag 160-161, sessioni aziendali
79. Paltrinieri S. (2015) Ematobiochimico: modificazioni e markers di recente interesse. Workshop: Aggiornamenti sulla leishmaniosi. LXIX Convegno S.I.S.Vet, XII convegno AIPVet. Perugia, 15-17 giugno 2015, pag. 61-64, ISBN 978-88-909002-0-7
80. Paltrinieri S. (2016) Fisiopatologia della formazione dei versamenti cavitari. Congresso Internazionale SCIVAC, Rimini, 27-29 maggio 2016, 134-135
81. Paltrinieri S. (2016) Infiammazione? quando l'ematologia e la biochimica sierica possono aiutarci (patogenesi delle malattie infiammatorie e immunomediate del gatto e loro biomarker). Congresso Internazionale SCIVAC, Rimini, 27-29 maggio 2016, 321-323

F) LIBRI DI TESTO (TRADUZIONE O STESURA)

1. Gli esami di laboratorio. Indicazioni esecuzione interpretazione - cane e gatto. Di E. Villiers, L. Blackwood. Edizione italiana a cura di S. Paltrinieri, ISBN 88-02-07113-6, UTET Edizioni
2. Recent Research Developments In Canine and Feline Coronaviruses Biology and Diagnosis, 2008: ISBN: 978-81-7895-321-2 Editors: A. Pratelli, S. Paltrinieri
3. Patologia Clinica del Cane e del gatto. Approccio pratico alla diagnostica di laboratorio. ISBN: 978-88-2143-159-3. Autori: S. Paltrinieri, W. Bertazzolo, A. Giordano
4. Principali malattie infettive del cane trasmesse da vettore. Manuale pratico per la diagnosi citologica ed eziologica. Autori: S. Paltrinieri, G. Oliva, A. Giordano, V. Foglia Manzillo. Bayer Health Care Animal Health, 2011, ISBN 83398893

Allegato 4: indici bibliometrici aggiornati al 22-12-2016

Si riportano gli indici bibliometrici rilevati da Web of Science e Scopus

Scopus Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Paltrinieri, Saverio
 Università degli Studi di Milano, Department of Veterinary Medicine, Milan, Italy
 Author ID 7003879241
<http://orcid.org/0000-0001-7117-7987>

Documents: 129
 Citations: 1367 total citations by 997 documents
 h-index: 18

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
 Subject area: Veterinary, Agricultural and Biological Sciences

129 Documents | Cited by 997 documents | 150 co-authors

129 documents | View all in search results format | Sort on Date Cited by

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Author History
 Publication range: 1993 - Present
 References: 2257

Web of Science Citation Report: 124
 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: AUTHOR: (paltrinieri s) AND ADDRESS: (milan) ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year

The latest 20 years are displayed
View a graph with all years

Citations in Each Year

The latest 20 years are displayed
View a graph with all years

Results found: 124

Sum of the Times Cited [?]: 1240

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 1030

Citing Articles [?]: 890

Citing Articles without self-citations [?]: 817

Average Citations per Item [?]: 10.00

h-index [?]: 18