



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Data di nascita  
Stato di famiglia  
Attuale posizione

**COMAZZI Stefano**

09-03-1968

coniugato

Professore associato 07/H2, VET03, Dipartimento di Medicina Veterinaria,  
Università degli Studi di Milano (dal 2016), in precedenza Ricercatore  
Universitario (dal 1999)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2002

**Diplomato European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP)**

1999

**Dottore di Ricerca in Patologia Comparata degli Animali Domestici e Selvatici**

1994

**Abilitazione professionale ad esercitare la professione di Medico Veterinario**

1994

**Laurea in medicina veterinaria, valutazione 110/110**

**COMPETENZE PERSONALI**

**ATTUALI ARGOMENTI DI RICERCA**

- Diagnosi ematologica e citofluorimetrica delle malattie linfomioproliferative del cane e del gatto
- Aspetti molecolari delle patologie mielo-linfoproliferative del cane e del gatto, con particolare interesse per la messa a punto di nuovi markers utili da un punto di vista prognostico-terapeutico
- Aspetti clinico-patologici delle malattie oncologiche degli animali domestici
- Malattie ematopoietiche degli animali di interesse veterinario
- Malattie metaboliche del periparto dei ruminanti, con particolare interesse per le alterazioni a carico del profilo metabolico e dei profili d'organo

**COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI**

Organizzatore dell'**European Canine Lymphoma Network** ([www.eu-can-lymph.net](http://www.eu-can-lymph.net)) e Chair del working group in Diagnostic. Il network si propone di uniformare l'approccio diagnostico e clinico-terapeutico al linfoma canino anche da un punto di vista comparativo con la medicina umana e di scrivere le linee guida europee per la diagnosi e la terapia. Al momento il network raccoglie più di 90 ricercatori da 15 diversi paesi europei.

Partecipante all'**EU Comparative Medicine Biologics Network** che ha come scopo di unire ricercatori provenienti dalla medicina umana e veterinaria e di definire ricerche e strategie comuni per lo sviluppo nell'uomo e negli animali

Ulteriori collaborazioni scientifiche certificate con le **Università di Cambridge, Zurigo, Vienna, Edimburgo** e con l'**INSERM** di Nantes, gran parte delle quali hanno già portato a pubblicazioni e stesura di grant comuni

**INCARICHI IN SOCIETÀ O RIVISTE  
SCIENTIFICHE**

**2018- AD OGGI** Co-EDITOR-IN-CHIEF DELLA RIVISTA INTERNAZIONALE VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY

**2016-2017** MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD DELLA RIVISTA INTERNAZIONALE VETERINARY AND COMPARATIVE ONCOLOGY

**2015-2017** ASSOCIATE EDITOR DELLA RIVISTA INTERNAZIONALE FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE

**2011 -2014:** PRESIDENTE DELL' EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY (ESVCP) E DELLO SCIENCE COMMITTEE DELL'EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY (ECVCP)

**2006 – 2009 :** MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD DELLA RIVISTA INTERNAZIONALE VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY

**2002 - 2010:** CONSIGLIERE DELL' EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY (ESVCP)

**2002 – 2011** MEMBRO DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA DELL'EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY (ECVCP)

**2004-2006** SEGRETARIO E TESORIERE DELLA ASSOCIAZIONE ITALIANA DI PATOLOGI A VETERINARIA (AIPVET)

**2000 - AD OGGI:** REFEREE PER LE SEGUENTI RIVISTE SCIENTIFICHE: HAEMATOLOGICA; INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCE; GENES CHROMOSOME AND CANCER; VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY; FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY; VETERINARY JOURNAL; VETERINARY RESEARCH COMMUNICATION; CANADIAN VETERINARY JOURNAL; JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE; JOURNAL OF PARASITOLOGY RESEARCH; IRISH VETERINARY JOURNAL; VETERINARY MEDICINE INTERNATIONAL, HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, SUMMA.

**FINANZIAMENTI OTTENUTI**

- MIUR **PRIN 2008**, PROGETTO: CARATTERIZZAZIONE E VALIDAZIONE DI INDICATORI BIOMOLECOLARI UTILI PER LA DIAGNOSI E LA PROGnosi DELLE MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE DEL CANE, RESPONSABILE DI UNITA' LOCALE DI RICERCA . FINANZIAMENTO OTTENUTO DALLA UNITA': EURO 47.236

- MIUR **PRIN 2006**, PROGETTO: ASPETTI IMMUNOPATOGENETICI E DIAGNOSTICI DELLA CORONAVIROSI CANINA DA CEPPI PANTROPICI DI CORONAVIRUS CANINO CCoV, RESPONSABILE DI UNITA'LOCALE DI RICERCA . FINANZIAMENTO OTTENUTO DALLA UNITA': EURO 22.900

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO **PUR 2008**, PROGETTO: MASTOCITOMA CANINO: ASPETTI CITOFLUORIMETRICI E MESSA A PUNTO DI UN PANNELLO UTILIZZABILE PER LA PROGnosi E LA STADIAZIONE CLINICA. FINANZIAMENTO OTTENUTO: EURO 8.000

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO **FIRST 2007**, PROGETTO: VALUTAZIONE MOLECOLARE E CITOFLUORIMETRICA DELLA PROTEINA ZAP70 NEI LINFOCITI CANINI: RUOLO COME MARKER PROGnostICO IN CORSO DI NEOPLASIE LINFOPROLIFERATIVE. FINANZIAMENTO OTTENUTO: EURO 8.000

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO **FIRST 2006**, FINANZIAMENTO OTTENUTO: EURO 6.255

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO **FIRST 2005**, PROGETTO: ASPETTI CITOFLUORIMETRICI E MOLECOLARI DEL LINFOMA CANINO. FINANZIAMENTO OTTENUTO: EURO 5.520

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO **FIRST 2004**, PROGETTO: QUADRI CITOFLUORIMETRICI PER LA DIAGNOSI DI PATOLOGIE EMATOLOGICHE. FINANZIAMENTO OTTENUTO: EURO 5.556

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO **FIRST 2003**, PROGETTO: ASPETTI CLINICO-PATOLOGICI DELLE LEUCEMIE DEL CANE E DEL GATTO. FINANZIAMENTO OTTENUTO: EURO 7.650

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO: **TRANSITION GRANT 2004**; FINANZIAMENTO OTTENUTO EURO 10.000

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO: **LINEA 2B- 2017**; PROGETTO: NOVEL TECHNIQUES FOR DETECTING LYMPH NODE METASTASIS AND MINIMAL RESIDUAL DISEASE IN SPONTANEOUS CANINE TUMORS ; FINANZIAMENTO OTTENUTO EURO 25.000

- MIUR **FFABR 2017**, PROFESSORI ASSOCIATI: FINANZIAMENTO OTTENUTO EURO 2500

#### ATTIVITA DIDATTICA

- Ha all'attivo **più di 1500 ore di docenza nell'ambito di corsi universitari** affidati presso **l'Università di Milano e di Udine** negli anni 2001-2019. Gli insegnamenti vertevano su corsi specifici dei settori scientifico-disciplinari VET 03 (Patologia generale veterinaria e patologia clinica), VET 08 (diagnostica di laboratorio) e VET 05 (Microbiologia veterinaria)
- Ha all'attivo relazioni su invito presso le Università di Zurigo (CH) e Cambridge (UK)
- E' stato invited speaker a convegni internazionali (ESVCP, ESVD, ESVONC, ECVIM), e nazionali (SICIV, SIONCOV, SCIVAC)
- Ha all'attivo più di 160 ore di docenza nell'ambito di attività seminariale e di formazione presso società scientifiche Italiane e ordini professionali
- Membro delle commissioni di esame di profitto dei seguenti corsi universitari (oltre a quelli a lui affidati): Patologia Generale Veterinaria (Medicina Veterinaria), Patologia Generale Comparata (ABA e SPA)
- Presidente della Commissione Scientifica e di Ricerca del DIMEVET dal 2019
- Relatore di 28 tesi di Laurea nell'ambito dei corsi di Laurea di Medicina Veterinaria e Scienze e Tecnologia delle produzioni Animali dell'Università di Milano e del corso di Igiene e Sanità animale dell'Università di Udine e di tre tesi di dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia Animale (dott Mariaelena Gelain, aa 2006, dott Valeria Martini e dott Martine Didier, aa 2013) e una in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (SVA) (dott Marzia Cozzi aa2018)

#### PUBBLICAZIONI

- Autore di più di 100 pubblicazioni su riviste internazionali con Impact Factor e di più di 200 tra pubblicazioni e abstract ad atti di congresso nazionali ed internazionali
- Autore di numerosi capitoli di libri nazionali ed internazionali di Ematologia, Citologia ed Oncologia, tra i quali la 6° edizione dello Schalm's Veterinary Hematology (2010)

#### INDICI BIBLIOMETRICI

11/04/2019

- Numero totale di Pubblicazioni indicizzate su Scopus (1998-2017): **105**
- Numero di citazioni totali **1270**
- Indice H: **20**

Data: Milano 11/04/2019

Firma

