

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Vito Ferdinando Leone**

Indirizzo(i) Lavoro: **Centro Oncologico Veterinario œ Via S. Lorenzo ½ - 40037 Sasso Marconi (BO)**

Occupazione desiderata/Settore professionale **Medico Veterinario, Libero Professionista,  
Dottore in Sanità e qualità dei prodotti di origine animale  
Specialista in Tecnologia e patologia avicola del coniglio e della selvaggina**

### Esperienza professionale

Periodo	Dal 2004 al 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Veterinario, Libero Professionista, Direttore Sanitario e titolare del centro Oncologico veterinario (2009-2016) Socio fondatore del centro Oncologico Veterinario Veterinario (2009-20016) Attività di ricerca clinica
Periodo	2004-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore presso clinica Veterinaria dell'Orologio
Periodo	2005
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Laurea specialistica in sanità e qualità dei prodotti di origine animale Università degli studi Di Bologna _Facoltà Medicina Veterinaria
Periodo	2009
Titolo della qualifica rilasciata	Scuola di Specializzazione in Tecnologia e patologia avicola del coniglio e della selvaggina
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bari œ Facoltà di Medicina Veterinaria
Periodo	2003
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina Veterinaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bologna œ Facoltà di Medicina Veterinaria

#### Oral presentations at international Scientific Meetings:

- Caratterizzazioni di lesioni focali della milza mediante l'utilizzo di un mezzo di contrasto ecografico (SONOVUE): 20 cases. F. Rossi, Vignoli M., Leone VF., Terragni R. Annual Congress SCIVAC, Rimini May 19-21 /2006.
- Use of contrast harmonic ultrasound for the characterization of focal spleen of 21 cases. F. Rossi, Vignoli M., Leone VF., Terragni R. IVRA Meeting, Vancouver August 6-11/2006.
- Studio della parete gastrica nel cane mediante Hydro-Helical CT (HHCT): tecnica normale e prime esperienze cliniche. Terragni R., M. Vignoli, Laganga P., VF Leone, F. Rossi, Annual Congress Scivac, Rimini, May 29-31/ 2009.
- Evaluation of the stomach wall by hydro-helical CT (HCCT): normal technique and clinical cases. Terragni R., F. Rossi, P. Laganga, Leone VF, Graham JP., Saunders JH., Vignoli M., 2010 ESVONC meeting- Turin 19th March 2010.
- Utilizzo della radioterapia nel trattamento di masse della regione del collo: 5 casi. Cancedda S., F. Rossi, P. Laganga, Leone VF, Vignoli M., R. Terragni, Rohrer C. Bley, 2010 SIONCOV 13-14 November 2010.
- Role of glomerular filtration rate (GFR) to predict haematological toxicity in dogs receiving chemotherapy: a Preliminary Study. Finotello R., Lippi I., V. Meucci, Marconato L., A. Rota, Cancedda S., Leone VF, Laganga P., Giudi G., 2011 meeting ESVONC-Glasgow 24-26 March 2011. Abstract published in the proceedings (p15)
- Nuovo protocollo radioterapico per il trattamento delle neoplasie primarie intracraniche. Laganga P., Rossi F., Leone VF, Cancedda S., R. Terragni, Vignoli M., Rohrer C. Bley, Annual Congress SCIVAC, Rimini, May 27-29/2011.
- Radioterapia dei tumori nasali del cane. Prime esperienze di trattamento combinato con inibitori della COX-2. Cancedda S., Vignoli M., Leone VF, Laganga P., F. Rossi, R. Terragni, Rohrer C. Bley, Annual Congress SCIVAC, Rimini, May 27-29/2011.
- Evaluation eines neuen protokoll zur Strahlentherapie primärer intrakranieller tumoren des Hundes. Laganga P., Rossi F., Leone VF., Cancedda S., R. Terragni, Vignoli M., Rohrer C. Bley, DVG-Vet Congress (57. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin), Berlin, Germany 10-13 / 11/2011.
- Combination of computed tomography-guided cementoplasty and radiation therapy for treatment of lytic bone lesions in canine extremities. Vignoli M., F. Rossi, C. Rohrer Bley, Cancedda S., Leone VF., Laganga P., D. Stefanello, Terragni R., L. Marconato, EAVDI Autumn meeting 11-12 / 11/2011.
- Imaging follow-up of canine intracranial neoplasia treated with radiation therapy. F. Rossi, P. Laganga, Leone VF., Cancedda S., M. Vignoli, C. Rohrer Bley, 2nd World Veterinary Cancer congress 1 to 3 March 2012 Paris.
- Coarse Fractionated Radiotherapy for Canine Soft Tissue Sarcoma: A Retrospective Study of 97 cases treated with 5x6Gy. Rohrer-C. Bley, Cancedda S., L. Marconato, Stiborova K., Laganga P., V. Meier, VF Leone, F. Rossi, Esvonc Congress 22 / 05-24 / 05 2014 Vienna. Abstract published in the proceedings (p83).
- Un caso spinoso: nuove prospettive terapeutiche per il Carcinoma squamocellulare orale del riccio africano (Atelrix Albiventris). Leone Vito F., Laganga Paola, Massimo D'Acerno, Laura Barbieri, Andrea Botazzoli, Laura Marconato Simona Cancedda. Congresso Internazionale scivac (L'oncologia veterinaria nel 2016) 4-6 marzo 2016 Verona.

#### Poster

- Imaging of two trauma cases in Loggerhead Sea Turtle (Caretta caretta). Vignoli M., G. Nardini, Bielli M., F. Rossi, R. Terragni, VF Leone. EAVDI / ECVDI Greece Annual conference 30 August 2007
- Megavoltage radiotherapy for painful degenerative joint disease-preliminary result. Laganga P., Cancedda S., Leone VF, Vignoli M., F. Rossi, R. Terragni, Rohrer C. Bley, WVOC 2010 Annual Meeting- Bologna September 15/ 2010.
- Outcome in Dogs With Advance Locoregional (Stagell b) Anal Sac Adenocarcinoma Treated With Hypofractionated Radiation Therapy. V. Meier, Cancedda S., P. Laganga, Leone VF., F. Rossi, C. Rohrer Bley, ESVONC Congress 30/05 / 2013-01 / 06/2013 Lisbon
- Efficacy and side effects of radiation therapy in comparison with radiation therapy and temozolomide in the treatment of canine malignant melanoma. Marconato L., Cancedda S., L. Aresu, Dacasto M., Leone VF, Pizzoni S., M. Gracis, Rohrer-C. Bley, ESVONC congress 22 / 5-24 / 5 2014 Vienna.

#### Publications

- Use of contrast-enhanced ultrasound and for characterization of focal splenic lesion. Rossi F., Leone VF, Vignoli M., Laddaga E., R. Terragni, Vet Radiology and Ultrasound 2008; 49 (2): 154-164.
- Stomach wall hydro-evaluation using helical computed tomography. Terragni R., Vignoli M., F. Rossi, P. Laganga, Leone VF., Graham JP., Russo M., Saunders JH., Vet Radiol Ultrasound. 2012; 53 (4): 402-405.
- Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blinded Clinical Trial in Chemoimmunotherapy of Pet Dog Model of Diffuse Large B-cell Lymphoma. Marconato L., P. Frayssinet, Rouquet N., S. Comazzi, Leone V.F., P. Laganga, F. Rossi, M. Vignoli, Pezzoli L., L. Aresu, Clinical Cancer Research 2014; 1; 20 (3) 668-677

-Efficacy and side effects of radiation therapy in comparison with radiation therapy and temozolomide in the treatment of measurable canine malignant melanoma. Cancedda S., Roher-Bley C., Aresu L., Dacasto M., Leone VF., Pizzoni S., Gracis M., Marconato L. *Veterinary and Comparative Oncology*. In press.

-An open-label phase 1 dose-escalation clinical trial to determine the maximally tolerate dose and dose-limiting toxicities of a single intravenous gemcitabine administration in dogs with advanced solid tumors. Marconato L., Finotello R., Bonfanti U., Dacasto M., Beatrice L., Pizzoni S., Leone VF., Balestra G., Furlanello T., Roher-Bley C., Aresu L., *Journal of Veterinary Internal Medicine* . 2015 Mar-Apr;29(2):620-5.

-Hypofractionated Radiotherapy for macroscopic canine soft tissue sarcoma: a retrospective study of 50 cases treated with a 5x6 GY protocol with or without metronomic chemiotherapic. Cancedda S, Marconato L, Meier V, Laganga P, Roos M, Leone VF, Rossi F, Bley CR. *Vet Radiol Ultrasound*. 2015 Nov 9.

-Combination of radiation therapy and firocoxib for the treatment of canine nasal carcinoma. Cancedda S, Sabattini S, Bettini G, Leone VF, Laganga P, Rossi F, Terragni R, Gnudi G, Vignoli M. *Vet Radiol Ultrasound*. 2015 May-Jun;56(3):335-43. doi: 10.1111/vru.12246. Epub 2015 Feb 21.