

Curriculum Vitae

Dott.ssa Daniela Olivero
Nata a Torino il 26 marzo 1965
Residente a Milano, Via Smareglia 24

Laurea in Medicina Veterinaria nel 1990 con una tesi dal titolo "Parametri ecocardiografici in equini con bronchite cronica ostruttiva".

Dal 1993 al 1994 svolge uno stage presso l'Equine Irish Centre di Naas (Dublino) dove realizza una attiva collaborazione con la Dott.ssa Ursula Fogarty per quanto riguarda l'apprendimento di istologia e citologia. Inoltre frequenta anche i laboratori di Microbiologia e Virologia.

Dal 1994 al 1998 svolge attività libero professionale in qualità di associato presso lo Studio Veterinario Luxardo e Rognoni in ambito ippiatrico con successiva creazione di un laboratorio di Analisi biochimiche e microbiologiche. Durante questo periodo frequenta diversi corsi di perfezionamento presso l'Istituto Zooprofilattico di Brescia e di Milano in microbiologia e istologia.

Dal 1998 al 2002 gestisce un laboratorio privato di istologia in Milano e svolge stage di perfezionamento presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Ospedale San Raffaele di Milano e l'Istituto Neurologico Besta di Milano per l'allestimento e la lettura delle biopsie muscolari in ambito veterinario. In tale periodo inizia un'attività in qualità di consulente istopatologica con la Società Biolab s.p.a. per la tossicologia clinico-sperimentale dei medical-device sui roditori che ad oggi perdura attivamente.

Dal 2002 ad oggi dirige ed organizza il servizio di istopatologia del Laboratorio di Analisi Veterinarie BiEsseA di Milano, in particolare seguendo alcuni settori come la gastroenterologia, e coordinando il team di patologi ed ottimizzando metodiche innovative per quanto riguarda la diagnostica immunoistochimica e la biologia molecolare in oncologia.

Durante questo periodo partecipa come relatrice a numerosi convegni scientifici e corsi di perfezionamento post laurea presso la Facoltà di medicina Veterinaria di Milano ,riguardanti la Gastroenterologia e l'Oncologia Veterinaria.

Nel 2007 frequenta il corso di specializzazione BSAVA per la standardizzazione istopatologica delle patologie epatica alla Facoltà di Medicina Veterinaria di Parigi "Maison d'Alfort".

Lavori bibliografici:

M.Gualtieri, **D.Olivero**
Reflux Esophagitis in Three Cats Associated With Metaplastic

Columnar Esophageal Epithelium Journal of the American Animal Hospital Association 2006;

Vignoli M. Rossi F., Chierici C., Terragni R., de Lorenzi D, Stanga M., **Olivero D.**,

Needle tract implantation after fine needle aspiration biopsy (FNAB) of transitional cell carcinoma of the urinary bladder and adenocarcinoma of the lung. Schweizer Archiv fur Tierheilkunde 2007

Stesura del I° capitolo del testo di "Oncologia degli Animali Domestici " G. Romanelli Ed. Elsevier 2007

M. Willard, G. Fosgate, M. Gualtieri, **D. Olivero**, P. Lecoindre, D. Tweed, M. Day, E. Hall, A. Jergens, J. Simpson, R. Washabau.

Sensitivity of endoscopic biopsy sampling for the detection of gastric and duodenal lesion in dog and cats Abstract ECVIM 2007

Romanelli G., Marconato L., **Olivero D.**, Massari F., Zini E.

Analysis of prognostic factor associated whit infection site sarcoma in cats: 57 cases (2001-2007)

J. Am. Vet. Med Assoc. 2008 April 15

Mortellaro C., Greci V, **Olivero D**, Cocci A.,

Should we rename the so called "nasal polyp" in the cat nasal chondromesenchymal hamartoma? Review of 4 cases.

Abstract BSAWA 2008

Cocci A, **Olivero D**, Gualtieri M. Monti S.

Gastric Intestinal metaplasia in the dog and cat: a retrospective study of 33 cases (January 2003-December 2006)

Abstract BSAWA 2008

Michael Willard, Joanne Mansell, Geoffrey Fosgate, Massimo Gualtieri, **Daniela Olivero**, Patrick Lecoindre, David Twedt, Mark Collett, Michael Day, Edward Hall, Albert Jergens, James Simpson, Rod Else, and Robert Washabau

Effect of Sample Quality Upon the Sensitivity of Endoscopic Biopsy for Detecting Gastric and Duodenal Lesions in Dogs and Cats

Journal Vet. Internal Medicine Apr. 2008

D. Olivero, M.E. Turba. F. Gentilini

Reduced diversità of immunoglobulin and Tcell receptor gene in rearrangements in chronic inflammatory gastrointestinal diseases in dog.

Veterinary Immunology and Immunopatology (2011)

Effect of tissue processing on assessment of endoscopic intestinal biopsies in dogs and cats.

Willard MD, Moore GE, Denton BD, Day MJ, Mansell J, Bilzer T, Wilcock B, Gualtieri M, **Olivero D**, Lecoindre P, Twedt DC, Collett MG, Hall EJ, Jergens AE,

Simpson JW, Else RW, Washabau RJ.
J Vet Intern Med. 2010 Jan-Feb;24(1):84-9. doi: 10.1111/j.1939-1676.2009.0432.x.

Surgical removal of a localised vascular hepatic hamartoma in a dog.
Gualtieri M, Cocci A, Monti S, **Olivero D**.
Aust Vet J. 2009 Sep;87(9):360-2. doi: 10.1111/j.1751-0813.2009.00472.x.

Effect of sample quality on the sensitivity of endoscopic biopsy for detecting gastric and duodenal lesions in dogs and cats.
Willard MD, Mansell J, Fosgate GT, Gualtieri M, **Olivero D**, Lecoindre P, Twedt DC, Collett MG, Day MJ, Hall EJ, Jergens AE, Simpson JW, Else RW, Washabau RJ.
J Vet Intern Med. 2008 Sep-Oct;22(5):1084-9. doi: 10.1111/j.1939-1676.2008.0149.x. Epub 2008 Jul 11.

Analysis of prognostic factors associated with injection-site sarcomas in cats: 57 cases (2001-2007).
Romanelli G, Marconato L, **Olivero D**, Massari F, Zini E.
J Am Vet Med Assoc. 2008 Apr 15;232(8):1193-9. 10.2460/javma.232.8.1193.

Fibrosarcoma of the urinary bladder in a cat
A. Capasso, V. Raiano, **D. Olivero**, V. Greci
Jfms July 2015.

Pneumopericardium, pneumomediastinum, pneumothorax and pneumoretroperitoneum complicating pulmonary metastatic carcinoma in a cat
V Greci A Baio Bibbiani E Caggiano S Borgonovo **D Olivero** PM Rocchi, V Raiano
JSAP May 2015

M. Gualtieri, **D. Olivero**, C.Costa Devoti
Spontaneous linear gastric tears in a cat
JSAP February 2015

Mortellaro C., Greci V, **Olivero D**, Cocci A.,
Should we rename the so called "nasal polyp" in the cat nasal chondromesenchymal hamartoma? Review of 4 cases.
Abstract BSAWA 2008 Come citazione su Jubb, Kennedy and Palmer's Pathology of Domestic Animals
Ed. By M. Grant Maxi
Sixth Edition