

CURRICULUM VITAE
DR. LORENZO MARI
DVM, MRCVS, Dip. ECVN
Specialista di neurologia veterinaria riconosciuto
EBVS e RCVS

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Lorenzo Mari
Indirizzo	Istituto Veterinario di Novara – Strada Prov. 9 – 28060 Granozzo con Monticello (NO)
Telefono	032146001
Fax	03214600101
E-mail	lorenzo.mari@anicura.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Da Gennaio 2020**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Veterinario di Novara, Granozzo con Monticello (NO), Italia

 - Tipo di azienda o settore Istituto Veterinario
 - Tipo di impiego Responsabile del dipartimento di Neurologia e Neurochirurgia Veterinaria

- Date (da – a) **Da Gennaio 2019 a Dicembre 2019**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Wear Referrals Veterinary Hospital, Bradbury, Stockton-on-Tees, Durham, UK

 - Tipo di azienda o settore Ospedale Veterinario
 - Tipo di impiego Specialista in Neurologia e Neurochirurgia Veterinaria

- Date (da – a) **Da Luglio 2017 a Dicembre 2018**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Animal Health Trust, Newmarket, Suffolk, UK

 - Tipo di azienda o settore Ospedale Veterinario
 - Tipo di impiego Neurologo e Neurochirurgo Veterinario

- Date (da – a) **Da Maggio 2014 ad Aprile 2017**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Animal Health Trust, Newmarket, Suffolk, UK

 - Tipo di azienda o settore Ospedale Veterinario
 - Tipo di impiego Resident (specializzando) in Neurologia e Neurochirurgia Veterinaria

- Date (da – a) **Da Ottobre 2013 ad Aprile 2014**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Animal Health Trust, Newmarket, Suffolk, UK

 - Tipo di azienda o settore Ospedale Veterinario
 - Tipo di impiego Intern in Neurologia e Neurochirurgia Veterinaria

- Date (da – a) **Da Marzo 2012 a Marzo 2013**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro VRCC Veterinary Referrals (ora Southfields Veterinary Specialists), Laindon, Essex, UK

 - Tipo di azienda o settore Ospedale Veterinario
 - Tipo di impiego Intern generale

• Date (da – a) **Da Ottobre 2011 a Dicembre 2011**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro VRCC Veterinary Referrals (ora Southfields Veterinary Specialists), Laindon, Essex, UK
• Tipo di azienda o settore Ospedale Veterinario
• Tipo di impiego Visitor

• Date (da – a) **Da Novembre 2010 a Giugno 2011**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica Veterinaria Sant'Andrea, Vercelli, Italia
• Tipo di azienda o settore Clinica Veterinaria
• Tipo di impiego Medico Veterinario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) **Dal 2014 al 2017**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Animal Health Trust, Newmarket, Suffolk, UK
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Resident (specializzando) in Neurologia e Neurochirurgia veterinaria
• Qualifica conseguita Diplomato del College Europeo di Neurologia Veterinaria
Specialista in Neurologia Veterinaria riconosciuto dall'European Board of Veterinary Specialists e dal Royal College of Veterinary Surgeons

• Date (da – a) **Dal 2004 al 2010**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina veterinaria
• Qualifica conseguita Laureato in Medicina Veterinaria
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e Lode

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

PUBBLICAZIONI

- Jenkins C.A, Kalmar L., Matiasek K., **Mari L.**, Kyöstiä K., Lohi H., Schofield E.C., Mellersh C.S., De Risio L., Rickett S.L.: Characterisation of canine KCNIP4: a novel gene for cerebellar ataxia identified by whole-genome sequencing two affected Norwegian Buhund dogs. *PLOS Genetics*. 2020 Formally accepted.
- **Mari L.**, Shea A.: Symptomatic Narcolepsy/Cataplexy in a Dog with Brainstem Meningoencephalitis of Unknown Origin. *Journal of American Animal Hospital Association*. 2020; DOI: 10.5326/JAAHA-MS-6892. [Epub ahead of print].
- **Mari L.**, Behr S., Shea A., Dominguez E., Ricco C., Alcoverro E., Ekiri A., Sanchez-Masian D., De Risio L.: Predictors of urinary or fecal incontinence in dogs with thoracolumbar acute non-compressive nucleus pulposus extrusion. *Journal of Veterinary Internal Medicine*. 2019; 33:2693–2700.
- **Mari L.**, Freeman J., Van Dijk J, De Risio L.: Prevalence of congenital sensorineural deafness in a population of client-owned purebred kittens in the United Kingdom. *Journal of Veterinary Internal Medicine*. 2019; 33:1707–1713.
- **Mari L.**, Matiasek K., Jenkins CA., De Stefani A., Ricketts SL., Forman O., De Risio L.: Hereditary ataxia in four related Norwegian Buhunds. *Journal of American Veterinary Medical Association*. 2018; 253:774–780.
- **Mari L.**, Stavinohova R., Dominguez E., Premont J., Oliver J., De Risio L.: Ischemic Optic Neuropathy in a Dog with Acute Bilateral Blindness and Primary Systemic Hypertension. *Journal of Veterinary Internal Medicine*. 2018; 32(1):423-427.
- **Mari L.**, Behr S., Shea A., Dominguez E., Johnson PJ., Ekiri A., De Risio L.: "Outcome comparison in dogs with a presumptive diagnosis of thoracolumbar acute non-compressive nucleus pulposus extrusion or fibrocartilaginous embolic myelopathy". *Veterinary Records*. 2017;181(11):293.
- Lazzarini K., Gutierrez-Quintana R., José-López R., McConnell F., Gonçalves R., McMurrough J., De Decker S., Muir C., Priestnall SL., **Mari L.**, Stabile F., De Risio L., Loeffler C., Tauro A., Rusbridge C., Rodenas S., Añor S., de la Fuente C., Fischer A., Bruehschwein A., Penderis J., Guevar J. Clinical Features, Imaging Characteristics, and Long-term Outcome of Dogs with Cranial Meningocele or Meningoencephalocele. *Journal of Veterinary Internal Medicine*. 2017; 31(2):505-512.
- **Mari L.**, Blacklock BT., Stavinohova R., De Risio L.: Extraocular muscle dysinnervation disorder resembling Duane retraction syndrome in a 9 month old French Bulldog. *Veterinary Ophthalmology*. 2017; 20(5):472-476.
- **Mari L.**, Shelton GD, De Risio L.: Distal polyneuropathy in an adult Birman cat with toxoplasmosis. *Journal of Feline Medicine and Surgery Open Reports*. 2016; DOI: 10.1177/2055116916630005.
- **Mari L.**, Acocella F.: Vascular anatomy of canine hepatic venous system: a basis for liver surgery. *Anatomia Histologia Embryologia*. 2015; 44:212-224.

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.

Novara, 22-01-2020