

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 16 ottobre 2023

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Nikolina Linta**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Responsabile di attività di studio e/o ricerca
Esperto in metodologie avanzate e innovative di diagnostica per immagini in ambito veterinario
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
E-mail nikolina.linta2@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data **RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO**
marzo 2023 – oggi
Responsabilità / ruolo Svolgimento di attività di tutoraggio e docenza in materia di “Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria dei Piccoli Animali” nell’ambito della quarta edizione del Master di secondo livello dell’Università di Bologna presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Data 23 novembre 2020 – 2 ottobre 2023
Responsabilità / ruolo Coordinatore gestionale dei laboratori - Servizi tecnici Macro area di coordinamento delle attività cliniche e professionalizzanti presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Data settembre 2019 – oggi
Responsabilità / ruolo Coordinatore del personale di supporto alla cura e al governo degli animali che operano presso l'Ospedale Veterinario Universitario. presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Data 29 luglio 2019 – oggi
Responsabilità / ruolo Personale tecnico-scientifico ed elaborazione dati categoria EP1 - Servizio di Diagnostica per Immagini presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Data febbraio 2019 – novembre 2022
Responsabilità / ruolo Svolgimento di attività di tutoraggio e docenza in materia di “Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria dei Piccoli Animali” nell’ambito della quarta edizione del Master di secondo livello dell’Università di Bologna presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Data marzo 2017 – novembre 2018
Responsabilità / ruolo Svolgimento di attività di tutoraggio e docenza in materia di “Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria dei Piccoli Animali” nell’ambito della terza edizione del Master di secondo livello dell’Università di Bologna presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Data gennaio 2014 – oggi
Responsabilità / ruolo Collaborazione allo svolgimento dell’attività didattica presso il Servizio di Diagnostica per Immagini, nell’ambito del tirocinio curricolare interno di “Clinica Medica dei piccoli animali”, finalizzata all’insegnamento della tecnica di esecuzione radiografica ed ecografica e l’analisi di studi radiografici ed esami ultrasonografici presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
 Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa
Nikolina Linta

Data febbraio 2013 – oggi
Responsabilità / ruolo Medico veterinario presso Ospedale Veterinario Universitario -Servizio di Diagnostica per Immagini - presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO

Data marzo 2017 – giugno 2019
Responsabilità / ruolo Medico veterinario, libero professionista, collaboratore specialista per indagini diagnostiche ecografiche e radiografiche presso Ambulatorio Veterinario Privato Sant'Andrea, Lugo (Ravenna).

Data luglio 2016 – giugno 2019
Responsabilità / ruolo Medico veterinario, libero professionista, collaboratore specialista per indagini diagnostiche ecografiche e radiografiche presso Clinica Veterinaria Privata di Poggio Piccolo

Data luglio 2013 – giugno 2019
Responsabilità / ruolo Medico veterinario, libero professionista, collaboratore specialista per indagini diagnostiche ecografiche e radiografiche presso Clinica Veterinaria Privata di G. Semprini, Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**TITOLI DI STUDIO**

Anno di conseguimento 2005
Titolo Diploma di maturità scientifica presso Liceo scientifico "A. Einstein" di Cervignano del Friuli (UD)
Voto conseguito 90/100

Anno di conseguimento 2010
Titolo Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria presso Facoltà di Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Voto conseguito 110/110

ALTRI TITOLI DI STUDIO

Anno di conseguimento 2018
Titolo Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie XXX° ciclo, con curriculum Clinica Medica ed area tematica Ultrasonologia Veterinaria presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Anno di conseguimento 2019
Titolo Diploma nazionale SIUMB di competenza in ECOGRAFIA VETERINARIA presso Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia - SIUMB

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	elementare	elementare
Serbo-croato	buono	elementare

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

- Abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario conseguita nell'anno 2010.

- Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Udine dall'anno 2012 con il numero 536.

- Laureato frequentatore occasionale presso il Servizio di Diagnostica per Immagini del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna, collaborando all'attività clinico assistenziale finalizzata alla realizzazione di esami ecografici e radiografici dei piccoli animali dal 2011 al 2013.

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO:

- Partecipazione al Seminario "La diagnostica per immagini dell'apparato urinario nei piccoli animali: Focus sull'ultrasonografia" (2010).

- Partecipazione al Convegno "Ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) in Medicina Veterinaria: tecnica e applicazioni cliniche" (2011).

- Partecipazione al Convegno annuale AIVPA: La diagnostica nel secondo Millennio: come interpretare i nuovi test di laboratorio e "reinterpretare" i classici. (2012).

- Partecipazione, senza attestazione ufficiale, al Seminario: Il ruolo dell'elettrocardiogramma nella pratica di tutti i giorni. Relatore: Dottor R.A. Santilli (2014).

- Partecipazione al 83° Congresso Internazionale Multisala del trentennale SCIVAC (2014).

- Partecipazione al congresso EVDI 2014 tenuta da European College of Veterinary Diagnostic Imaging e da European Association of Veterinary Diagnostic Imaging. Con contributo scientifico (COMUNICAZIONE ORALE: The feasibility of contrast enhanced ultrasonography (CEUS) in the diagnosis of non-cardiac thoracic disorders of dogs and cats) (2014).

- Partecipazione all'incontro SVIDI "Diagnostica per Immagini degli organi mediastinici" (2014).

- Partecipazione alla giornata di studio "La CEUS nella pratica clinica e nell'oncologia. Confronto fra la Medicina Umana e Veterinaria." (2014).

- Partecipazione all'incontro SVIDI "Stomaco e intestino dalla radiografia alla TAC, passando per l'ecografia" (2015).

- Partecipazione al corso avanzato di ecografia (UNISVET) (2015);

- Partecipazione al percorso didattico su: oncologia – "Oncologia i tumori cutanei"(2015).

- Partecipazione al corso avanzato: ecografia del collo e del torace (UNISVET)(2016).

- Partecipazione al VII Corso Nazionale di Aggiornamento Ecografia in gastroenterologia (2016).

- Partecipazione al corso di base per il controllo della displasia dell'anca e del gomito, della lussazione della rotula e di altre patologie scheletriche ereditarie del cane (FSA) (2016).

- Partecipazione al congresso EVDI 2016 tenuta da European College of Veterinary Diagnostic Imaging e da European Association of Veterinary Diagnostic Imaging. Con contributo scientifico (POSTER: Contrast-enhanced Ultrasound Feature of Gastrointestinal Ischemia in dogs and cats: a case series (2016).

- Partecipazione con attestato al congresso EVDI 2017 tenuto da European College of Veterinary Diagnostic Imaging e da European Association of Veterinary Diagnostic Imaging. Con contributo scientifico (POSTER: Ultrasonographic assessment of early anastomotic bowel leakage in five dogs) (2017).

- partecipazione al Convegno L'attuale scenario delle malattie digestive legate al cibo. Novità in gastroenterologia. Fondazione Istituto Scienze della Salute (FISS) (2017).

- Partecipazione al 72° Convegno SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie). Con contributo scientifico (COMUNICAZIONE ORALE: Postoperative Ultrasonographic Appearance of Intestinal Surgery in Small Animals: retrospective study (January 2009-January

2018); POSTER: "Contrast-enhanced Ultrasonography of thickened Intestinal Muscular Layer in Cats with Inflammatory Bowel Disease" (2018).

- Partecipazione al Convegno Microbioma e Alimentazione. Implicazioni in Gastroenterologia e Medicina Interna. Fondazione Istituto Scienze della Salute (FISS) (2018).

- Partecipazione al corso di "Gestione ambulatoriale e visita clinica del paziente non convenzionale" (UNISVET) (2019).

PUBBLICAZIONI:

- Baron Toaldo M., Diana A., Bettini G., Di Donato P., Linta N., Cipone M. Imaging Diagnosis – Cholangiocellular Adenoma: Contrast-Enhanced Ultrasonographic Findings of a Benign Tumor Mimicking Malignant Neoplasia in Dog. *Veterinary Radiology and Ultrasound* 2013; 54 (5): 71-74.

- Diana A., Linta N., Cipone M., Fedone V., Steiner J.M., Fracassi F., Grandis A., Baron Toaldo M. Contrast-enhanced ultrasonography of the pancreas in healthy cats. *Veterinary Research*, 2015; 17 (11:64).

- Cunto M., Zambelli D., Castagnetti C., Linta N., Bini C. Diagnosis and Treatment of Foetal Anasarca in Two English Bulldog Puppies. *Pakistan Veterinary Journal*, 2015; 35 (2): 251-3.

- Pietra M., Pisoni L., Linta N., Pinna S., Romagnoli N., Diana A. Endoscopic assisted tracheal reconstruction of post-traumatic obstruction in a cat: a case report. *Veterinari Medicina*, 2015; 60 (6): 341-4.

- Pietra M., Zanoni R.G., Peli A., Brunetti B., Linta N., Capitani O., Spinella G. Gastric inflammatory pseudotumor secondary to *Actynomices hordeovulneris* infection in a cat. *Irish Veterinary Journal*, 2016; 69:12.

- Linta N., Baron Toaldo M., Bettini G., Cordella A., Quinci M., Pey P., Galli V., Cipone M., Diana A. The feasibility of contrast enhanced ultrasonography (CEUS) in the diagnosis of non-cardiac thoracic disorders of dogs and cats. *BMC Veterinary Research*, 2017; 13:141. doi:10.1186/s12917-017-1061-0.

- Galiazzo G., Pietra M., Tinto D., Linta N., Morini M., Capitani O. A rare case of nasal osteoma in a dog: a case report. *Veterinari Medicina*, 2017; 614-619.

- D'Angelo S., Fracassi F., Brescian F., Galuppi R., Diana A., Linta N., Bettini G., Morini M., Pietra M. Effect of *Saccharomyces boulardii* in dog with chronic enteropathies: double-blinded, placebo-controlled study. *Veterinary Record*, 2018; 182(9):258. doi: 10.1136/vr.104241.

- Bergamini I, Linta N, Gaspardo A, Cunto M, Peli A, Zambelli D, Pietra M. Penile foreign bodies in dogs: a retrospective study. *Acta Veterinaria-Beograd*, 2019; 69 (4), 450-460.

- Zaghini A, Sarli G, Barboni C, Sanapo M, Pellegrino V, Diana A, Linta N, Rambaldi J, D'Apice MR, Murdocca M, Baleani M, Baruffaldi F, Fognani R, Mecca R, Festa A, Papparella S, Paciello O, Prisco F, Capanni C, Loi M, Schena E, Lattanzi G, Squarzone S. Long term breeding of the Lmna G609G progeric mouse: Characterization of homozygous and heterozygous models. *Experimental Gerontology*, 2020; 130, doi.org/10.1016/j.exger.2019.110784.

- Cordella A, Pey P, Linta N, Quinci M, Baron Toaldo M, Pisoni L, Bettini G, Diana A. Use of Contrast-Enhanced Ultrasonography for the Characterization of Tumor Thrombi in Seven Dogs. *Animals (Basel)* 2020 Sep 10;10(9):1613. doi: 10.3390/ani10091613.

- Linta N, Baron Toaldo M, Del Magno S, Pey P, Quinci M, Diana A. Two-dimensional and contrast-enhanced ultrasound of intestinal ischaemia in cats: four cases. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 2021; 22(4):384-390.

- Linari G, Dondi F, Segatore S, Vasylyeva K, Linta N, Pietra M, Leal RO, Fracassi F. Evaluation of 1,2-O-dilauryl-rac-glycero glutaric acid-(6'-methylresorufin) ester (DGGR) and 1,2-diglyceride lipase assays in dogs with naturally occurring hypercortisolism. *J Vet Diagn Invest.* 2021 Sep;33(5):817-824. doi: 10.1177/10406387211021345.
- Del Baldo F, Diana A, Canton C, Linta N, Chiocchetti R, Fracassi F. The Influence of Skin Thickness on Flash Glucose Monitoring System Accuracy in Dogs with Diabetes Mellitus. *Animals (Basel).* 2021 Feb 5;11(2):408. doi: 10.3390/ani11020408.
- Morandi B, Sabetti MC, Veronesi F, Morganti G, Pietra M, Poglayen G, Linta N, Conboy G, Galuppi R. A case of a dog refractory to different treatments for pulmonary capillariasis. *Parasitol Res.* 2021 Mar;120(3):1137-1141. doi: 10.1007/s00436-020-06940-9.
- Linta N, Pey P, Baron Toaldo M, Pietra M, Felici M, Bettini G, Cipone M, Diana A. Contrast-enhanced ultrasonography in dogs with inflammatory bowel disease. *J Vet Intern Med.* 2021 Sep;35(5):2167-2176. doi: 10.1111/jvim.16202.
- Roccaro M, Diana A, Linta N, Rinnovati R, Freo M, Peli A. Limb development in skeletally-immature large-sized dogs: A radiographic study. *PLoS One.* 2021 Jul 23;16(7):e0254788. doi: 10.1371/journal.pone.0254788.
- Diana A, Freccero F, Giancola F, Linta N, Pietra M, Luca V, Salamanca G, Cipone M, Chiocchetti R. Ex vivo ultrasonographic and histological morphometry of small intestinal wall layers in horses. *Vet Radiol Ultrasound.* 2022 Feb 16. doi: 10.1111/vru.13059.
- Costanzo G, Linta N, Auriemma E, Perfetti S, Del Magno S, Diana A. Ultrasonographic assessment of early leakage in intestinal sutures in dogs. *Front Vet Sci.* 2023 Mar 2;10:1094287. doi: 10.3389/fvets.2023.1094287.
- Puccini Leoni F, Puccinelli C, Pelligra T, Gori E, Marchetti V, Diana A, Linta N, Citi S. Ultrasonographic appearance and possible clinical relevance of hyperechoic foci of mineralization in the canine intrahepatic biliary tree. *Vet J.* 2023 May;13(5):541-549. doi: 10.5455/OVJ.2023.v13.i5.6.
- De Magistris AV, Linta N, Specchi S, Procoli F, Sabattini S, Diana A, Donato PD. Ultrasonographic features of intestinal lipogranulomatous lymphangitis in 10 dogs. *Vet Radiol Ultrasound.* 2023 Sep;64(5):973-981. doi: 10.1111/vru.13269. Epub 2023 Jun 27