

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 31 dicembre 2020

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Nikolina Linta**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Coordinatore gestionale dei laboratori
DIMEVET - Servizi tecnici Macro area di coordinamento delle attività cliniche e
professionalizzanti
E-mail nikolina.linta2@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data settembre 2019 – oggi
Responsabilità / ruolo **RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO**
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-scintifico ed elaborazione dati categoria EP1 - Servizio di Diagnostica per
Immagini presso Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Data febbraio 2019 – 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 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

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

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

CURRICULUM VITÆ

<i>Data</i>	luglio 2016 – giugno 2019
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Medico veterinario, libero professionista, collaboratore specialista per indagini diagnostiche ecografiche e radiografiche presso Clinica Veterinaria Privata di Poggio Piccolo
<i>Data</i>	luglio 2013 – giugno 2019
<i>Responsabilità / ruolo</i>	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
<i>Anno di conseguimento</i>	2005
<i>Titolo</i>	Diploma di maturità scientifica presso Liceo scientifico “A. Einstein” di Cervignano del Friuli (UD)
<i>Voto conseguito</i>	90/100
<i>Anno di conseguimento</i>	2010
<i>Titolo</i>	Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria presso Facoltà di Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	110/110

	ALTRI TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	2018
<i>Titolo</i>	Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie XXX° ciclo, con curriculum Clinica Medica ed area tematica Ultrasonologia Veterinaria presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
<i>Anno di conseguimento</i>	2019
<i>Titolo</i>	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**

<i>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.</i>	- 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.
- 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*, 2020; 22(4):384-390.
- 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, Squarzoni 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.