

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

NOME E COGNOME	LOPRETE GIOVANNI

DATA	05-10-2021

TITOLI DI STUDIO UNIVERSITARI

LAUREA SPECIALISTICA O MAGISTRALE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria (47/S – CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MEDICINA VETERINARIA di cui al D.M. 28/11/200) indirizzo GENERALE, conseguita in data 24-03-2009, votazione 110/110 con lode, presso Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TITOLI DI STUDIO E ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO POST-UNIVERSITARI (Inserire solo titoli conseguiti negli ultimi 5 anni: lauree aggiuntive, specializzazioni, master, CORSI perfezionamenti, dottorati, esperienze professionali pertinenti effettuate all'estero, certificazioni linguistiche, assegni di ricerca corsi di formazione alla didattica.

DOTTORATO data, votazione e Ateneo di conseguimento	Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche con tesi sperimentale dal titolo "Markers of Blood-Brain Barrier opening in a mouse model of intracranial tumor", conseguito in data 30 marzo 2016 presso Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
SPECIALIZZAZIONE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	Scuola di Specializzazione triennale in "Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione", conseguita in data 30 settembre 2013, votazione 50/50, presso Università degli Studi di Messina

TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI (indicare solo gli ultimi 5 anni) (Precisare titolo, rivista, anno, ruolo dell'autore)

Pubblicazioni su riviste internazionali	<ol style="list-style-type: none"> 1- G. Spinella, R. Tamburro, G. Loprete, J.M. Vilar, S. Valentini: "Surgical repair of Achilles tendon rupture in dogs: a review of the literature, a case report and new perspectives". Veterinarni Medicina, 2010, 55(7):303-310. 2- G. Spinella, G. Loprete, V. Musella, D. Britti, J.M. Vilar: "Cross-sectional area and mean echogenicity of shoulder and elbow tendons in adult German Shepherd dogs". Veterinary and comparative orthopaedics and traumatology (V.C.O.T.), 2013, 26(5): 366-371. doi:10.3415/VCOT-12-11-0144 3- G. Spinella, G. Loprete, C. Castagnetti, V. Musella, C. Antonelli, J.M. Vilar, D. Britti, O. Capitani, S. Valentini: "Evaluation of mean echogenicity of tendons and ligaments of the metacarpal region in neonatal foals: A preliminary study". Research in Veterinary Science, 2015, 101:11-14. doi:10.1016/j.rvsc.2015.05.011
------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

	<p>4- Spinella G, Britti D, Loprete G, Musella V, Romagnoli N, Vilar JM, Valentini S: Relative Echogenicity of Tendons and Ligaments of the Palmar Metacarpal Region in Foals from Birth to 4 Months of Age: A Longitudinal Study. PLoS One. 2016 Jul 21;11(7):e0159953. doi: 10.1371/journal.pone.0159953.eCollection2016.</p>
Pubblicazioni su riviste nazionali	<p>1.S. Valentini, G. Militerno, G. Loprete, G. Spinella: “Aspetti clinico-patologici delle metastasi di un carcinoma a cellule squamose del quinto dito in un cane”. SUMMA, 2010, 8:62-68.</p> <p>2.Castagna F, Britti D, Russo S, Ceniti C, Poerio A, Loprete G, Lopreiato V, De Nardo F, Consolo G, Musella V. Evaluation of haematological profile in Nicastrese goats infested with helminths bred in a wild state in Calabria region (southern Italy). Large Animal Review, 2017, 23:143-146.</p>
Abstracts di congressi internazionali	<p>1.G. Spinella, G. Loprete, V. Musella, D. Britti, J.M. Vilar: “Ultrasonographic examination and Cross Sectional Area (CSA) of the main tendons of the shoulder and elbow in German Shepherd dogs”. Proceedings – Small Animal, 21st Annual Scientific ECVS Meeting, pag. 83, Barcelona, 5-7 Luglio 2012.</p>
Astracts di congressi nazionali	<p>1.G. Spinella, G. Loprete, D. Britti, A. Santana, J.M. Vilar: “Esame ultrasonografico e Cross Sectional Area (CSA) dei principali tendini di spalla e gomito nel cane Pastore Tedesco: studio preliminare su 10 soggetti”. Proceedings, LXV Convegno Nazionale S.I.S.Vet., TROPEA-DRAPIA (Vibo Valentia), 7-10 Settembre 2011.</p> <p>2. G. Loprete, J.M. Vilar, V. Musella, G. Spinella: “Evaluation of factors affect mean echogenicity of tendons in adult German Shepherd dogs”. Proceedings, LXVI Convegno Nazionale S.I.S.Vet., ROMA, 12-14 Settembre 2012</p> <p>3.Loprete G., Morittu V., Ceniti C., De Nardo F. and Britti D.: “Nicastrese goat milk assessment through FT-IR method: a preliminary study”. Proceedings, LXIX Convegno Nazionale S.I.S.Vet., PERUGIA, 15-17 Giugno 2015. ISBN 978-88-909002-0-7</p> <p>4.Loprete G., Britti D., Ceniti C., Pugliese M. and Panseri S.: “Characterization and investigation of seasonal variations of typical italian cheese Pecorino of Monte Poro through the fatty acid composition and vocs profile”. Proceedings, LXIX Convegno Nazionale S.I.S.Vet., PERUGIA, 15-17 Giugno 2015. ISBN 978-88-909002-0-7</p> <p>5.Lopreiato V, Minuti A, Fratto E, Marotta M, Loprete G, Britti D, Trevisi E, Morittu VM. Use of an eletronic rumination-monitoring system in pre-weaned calves. Ital J Anim Sci vol. 16:s1, 2017.</p>

ESPERIENZA DIDATTICA PRECEDENTE (indicare solo gli ultimi 5 anni)

INCARICHI UNIVERSITARI (denominazione)	<p>Titolare insegnamento in Igiene del Piede nell’Animale da reddito - C.I. Semeiotica [SSD VET/09 – 2 CFU] - Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali – aa 2021-2021</p>
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

attività, corso di studio, SSD, CFU, Ateneo, anno)	Titolare insegnamento in Igiene del Piede nell'Animale da reddito - C.I. Tecniche di Stalla [SSD VET/09 – 3 CFU] - Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali aa 2019-2020
	Titolare insegnamento in Elementi di Podologia - C.I. Governo deli Animali da Reddito [SSD VET/09 – 3 CFU] - Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali aa 2019-2020
	Titolare insegnamento in Elementi di Semeiotica Chirurgica - C.I. Riconoscimento dei Segni di Malattia negli Animali da Reddito [SSD VET/09 – 3 CFU] - Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali aa 2019-2020
	Titolare insegnamento in Elementi di Semeiotica Chirurgica - C.I. Riconoscimento dei Segni di Malattia negli Animali da Reddito [SSD VET/09 – 3 CFU] - Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali aa 2018-2019
	Titolare insegnamento in Zootecnia e Miglioramento Genetico- C.I. di Genetica e Diagnostica Molecolare [SSD AGR/17 – 2 CFU] - Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro – Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche Aa 2016-2017
	Titolare insegnamento in Elementi di Chimica Generale ed Inorganica Applicata all'Animale e Alle Produzioni Zootecniche - C.I. di Chimica e Propedeutica Biochimica per le Aziende Zootecniche e di Trasformazione [SSD CHIM/03 – 2 CFU] - Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (STPA) aa 2016-2017

EVENTUALI ULTERIORI ALTRI TITOLI O ESPERIENZE VALUTABILI (negli ultimi 5 anni)

Incarico professionale avente oggetto lo svolgimento di attività veterinarie in ottemperanza alla normativa in materia di protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali e ad altri fini scientifici (D.lgs. n. 26/2014 ed in particolare artt. 17,24 e 25) e di prescrizione ed uso dei medicinali veterinari (D.lgs. 193/2006 ed in particolare artt. 84 e 85). **Da aprile 2017 ad oggi.**

Assegno di ricerca dal titolo: “Il Benessere Animale nella costruzione di itinerari turistici” [SSD VET/08] – progetto DICET INMOTO. Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro. Dal 1 novembre 2013 al 31 ottobre 2016