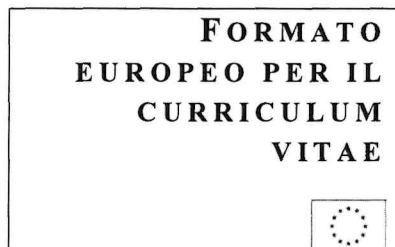


**SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE
AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	LOPRETE GIOVANNI
----------------	-------------------------

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

Titoli di Studio Universitari	
• Date (da – a)	Dal 2003 al 24 Marzo 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea Interateneo in Medicina Veterinaria
• Qualifica conseguita	Dottore Magistrale in Medicina Veterinaria
Votazione	110/110 con lode
Titoli di Studio e attività di aggiornamento post-universitari	
• Date (da – a)	Da a.a. 2012/2013 a 30 Marzo 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - Dipartimento di Scienze della Salute
• Qualifica conseguita	Dottore di ricerca in Scienze Farmaceutiche
• Date (da – a)	Da aa 2010/2011 a 30 Settembre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Veterinarie
• Qualifica conseguita	<i>Specialista in "Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione"</i>
Votazione	50/50

TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI	
	<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". <i>Veterinari Medicina</i>, 2010, 55(7):303-310. 2- 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". <i>SUMMA</i>, 2010, 8:62-68. 3- 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". <i>Proceedings, LXV Convegno Nazionale S.I.S.Vet., TROPEA-DRAPIA (Vibo Valentia)</i>, 7-10 Settembre 2011. 4- 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". <i>Proceedings – Small Animal, 21st Annual Scientific ECVS Meeting</i>, pag. 83, Barcelona, 5-7 Luglio 2012. 5- G. Loprete, J.M. Vilar, V. Musella, G. Spinella: "Evaluation of factors affect mean echogenicity of tendons in adult German Shepherd dogs". <i>Proceedings, LXVI Convegno Nazionale S.I.S.Vet., ROMA</i>, 12-14 Settembre 2012 6- 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". <i>Veterinary and comparative orthopaedics and traumatology (V.C.O.T.)</i>, 2013, 26(5): 366-371. doi:10.3415/VCOT-12-11-0144 7- G. Spinella, G. Loprete, V. Musella, C. Castagnetti, C. Antonelli, N. Romagnoli, J.M. Vilar, D. Britti, O. Capitani, S. Valentini: "Evaluation of Mean Echogenicity of tendons and ligaments of metacarpal region in foals: preliminary report". <i>Proceedings, LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet., BRESCIA</i>, 17-19 Settembre 2013. 8- 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". <i>Research in Veterinary Science</i>, 2015, 101:11-14. doi:10.1016/j.rvsc.2015.05.011 9- Loprete G., Morittu V., Ceniti C., De Nardo F. and Britti D.: "Nicastrese goat milk assessment through FT-IR method: a preliminary study". <i>Proceedings, LXIX Convegno Nazionale S.I.S.Vet., PERUGIA</i>, 15-17 Giugno 2015. ISBN 978-88-909002-0-7 10- 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". <i>Proceedings, LXIX Convegno Nazionale S.I.S.Vet., PERUGIA</i>, 15-17 Giugno 2015. ISBN 978-88-909002-0-7 11- Castagna F, Britti D, Russo S, Consolo G, Loprete G and Musella V: Research On Canine Filariasis Caused By <i>Dirofilaria Immitis</i> And <i>Dirofilaria Repens</i> In The Province Of Cosenza (Calabria, Italy). <i>Proceedings, LXIX Convegno Nazionale S.I.S.Vet., PERUGIA</i>, 15-17 Giugno 2015. ISBN 978-88-909002-0-7 12- 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. <i>PLoS One</i>. 2016 Jul 21;11(7):e0159953. doi: 10.1371/journal.pone.0159953.eCollection2016. 13- Ceniti C, Castagna F, Loprete G, Trimboli F, Costanzo C, Britti D: Analysis of serum proteins using capillary electrophoresis in Nicastrese goat. <i>Proceedings, LXXI Convegno Nazionale S.I.S.Vet., Napoli</i>, 28 Giugno – 1 Luglio 2017. 14- 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). <i>Large Animal</i>

	<p>Review, 2017, 23:143-146.</p> <p>15- Lopreiato V, Minuti A, Fratto E, Marotta M, Loprete G, Britti D, Trevisi E, Morittu VM. Use of an electronic rumination-monitoring system in pre-weaned calves. Ital J Anim Sci vol. 16:s1, 2017.</p> <p>16- Riillo, C.; Caracciolo, D.; Grillone, K.; Polerà, N.; Tuccillo, F.M.; Bonelli, P.; Juli, G.; Ascrizzi, S.; Scionti, F.; Arbitrio, M.; ... Loprete G.; et al. A Novel Bispecific T-Cell Engager (CD1a x CD3") BTCE Is Effective against Cortical-Derived T Cell Acute Lymphoblastic Leukemia (T-ALL) Cells. Cancers 2022, 14, 2886. https://doi.org/10.3390/cancers14122886</p> <p>17- Caracciolo, D., Juli, G., Riillo, C.;...Loprete G.; et al. Exploiting DNA Ligase III addiction of multiple myeloma by flavonoid Rhamnetin. J Transl Med 20, 482 (2022). https://doi.org/10.1186/s12967-022-03705-z</p>
--	---

MADRELINGUA	Italiano
--------------------	-----------------

ALTRE LINGUE

	[Inglese]
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione orale	BUONO

EVENTUALI ULTERIORI ALTRI TITOLI O ESPERIENZE VALUTABILI	
• Date (da – a)	Da 15 gennaio 2018 a 24 gennaio 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Szeged, Ungheria
• Qualifica conseguita	Accredited Education & Training Course “FELASA C” on “Animal experiments theory and practice”
• Date (da – a)	Dal 14 aprile 2017 a tutt’ora
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro – Stabulario d’Ateneo – Campus S. Venuta
• Esperienza formativa	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)
• Data (da – a)	Dal 17-10-2022 al 30-11-2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna
• Sede del corso	Formazione a distanza
• Esperienza formativa	OPBA: Formazione per i compiti, moduli 25, 50, 51, 8 CFP Funzione a - 8 CFP funzione b - 8 CFP funzione c

• Data (da – a)	Dal 25-07-2022 al 30-11-2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
• Sede del corso	Formazione a distanza
• Esperienza formativa	Legislazione Nazionale ed Etica Livello 1, Moduli 1 e 2, DM 5 agosto 2021, 5 CFP
• Data (da – a)	Dal 11-07-2022 al 30-11-2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
• Sede del corso	Formazione a distanza
• Esperienza formativa	Biologia e Gestione degli Animali da Laboratorio, Moduli 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 agosto 2021 Roditori e lagomorfi, 21 CFP Funzione a - 21 CFP Funzione b - 17 CFP Funzione c - 17 CFP Funzione d
• Data (da – a)	Dal 25-07-2022 al 30-11-2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
• Sede del corso	Formazione a distanza
• Esperienza formativa	Etica e concezione dei progetti, moduli 9, 10, 11. DM 5 agosto 2021, 6 CFP funzione c