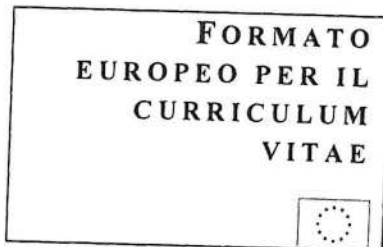


**SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE  
AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE**



**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"> <li>1- <b>G. Spinella, R. Tamburro, G. Loprete, J.M. Vilar, S. Valentini:</b> "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.</li> <li>2- <b>S. Valentini, G. Militerno, G. Loprete, G. Spinella:</b> "Aspetti clinico-patologici delle metastasi di un carcinoma a cellule squamose del quinto dito in un cane". <i>SUMMA</i>. 2010, 8:62-68.</li> <li>3- <b>G. Spinella, G. Loprete, D. Britti, A. Santana, J.M. Vilar:</b> "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), 7-10 Settembre 2011.</i></li> <li>4- <b>G. Spinella, G. Loprete, V. Musella, D. Britti, J.M. Vilar:</b> "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, pag. 83, Barcelona, 5-7 Luglio 2012.</i></li> <li>5- <b>G. Loprete, J.M. Vilar, V. Musella, G. Spinella:</b> "Evaluation of factors affect mean echogenicity of tendons in adult German Shepherd dogs". <i>Proceedings, LXVI Convegno Nazionale S.I.S.Vet., ROMA, 12-14 Settembre 2012</i></li> <li>6- <b>G. Spinella, G. Loprete, V. Musella, D. Britti, J.M. Vilar:</b> "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</li> <li>7- <b>G. Spinella, G. Loprete, V. Musella, C. Castagnetti, C. Antonelli, N. Romagnoli, J.M. Vilar, D. Britti, O. Capitani, S. Valentini:</b> "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, 17-19 Settembre 2013.</i></li> <li>8- <b>G. Spinella, G. Loprete, C. Castagnetti, V. Musella, C. Antonelli, J.M. Vilar, D. Britti, O. Capitani, S. Valentini:</b> "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</li> <li>9- <b>Loprete G., Morittu V., Ceniti C., De Nardo F. and Britti D.:</b> "Nicastrese goat milk assessment through FT-IR method: a preliminary study". <i>Proceedings, LXIX Convegno Nazionale S.I.S.Vet., PERUGIA, 15-17 Giugno 2015. ISBN 978-88-909002-0-7</i></li> <li>10- <b>Loprete G., Britti D., Ceniti C., Pugliese M. and Panseri S.:</b> "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, 15-17 Giugno 2015. ISBN 978-88-909002-0-7</i></li> <li>11- <b>Castagna F, Britti D, Russo S, Consolo G, Loprete G and Musella V:</b> 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, 15-17 Giugno 2015. ISBN 978-88-909002-0-7</i></li> <li>12- <b>Spinella G, Britti D, Loprete G, Musella V, Romagnoli N, Vilar JM, Valentini S:</b> 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.</li> <li>13- <b>Ceniti C, Castagna F, Loprete G, Trimboli F, Costanzo C, Britti D:</b> Analysis of serum proteins using capillary electrophoresis in Nicastrese goat. <i>Proceedings, LXXI Convegno Nazionale S.I.S.Vet., Napoli, 28 Giugno – 1 Luglio 2017.</i></li> <li>14- <b>Castagna F, Britti D, Russo S, Ceniti C, Poerio A, Loprete G, Lopreiato V, De Nardo F, Consolo G, Musella V.</b> Evaluation of haematological profile in Nicastrese goats infested with helminths bred in a wild state in Calabria region (southern Italy). <i>Large Animal</i></li> </ol>

	<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. <a href="https://doi.org/10.3390/cancers14122886">https://doi.org/10.3390/cancers14122886</a></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). <a href="https://doi.org/10.1186/s12967-022-03705-z">https://doi.org/10.1186/s12967-022-03705-z</a></p>
--	--

<b>MADRELINGUA</b>	<b>Italiano</b>
--------------------	-----------------

**ALTRE LINGUE**

	<b>[Inglese]</b>
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione orale	BUONO

<b>EVENTUALI ULTERIORI ALTRI TITOLI O ESPERIENZE VALUTABILI</b>	
• 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 14-02-2023 al 30-11-2023
• 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	Pratiche avanzate di allevamento, Modulo 23, DM 5 agosto 2021 1° edizione, 6

	CFP funzione a), b), c), d); 6 CFP compito b) DM 5/8/2021
• Data (da – a)	Dal 14-02-2023 al 30-11-2023
• 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) DM 5/8/2021
• Data (da – a)	Dal 14-02-2023 al 30-11-2023
• 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 b) DM 5/8/2021
• Data (da – a)	Dal 03-03-2023 al 30-11-2023
• 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	Utilizzo dei pesci nella ricerca – 1 Zebrafish, Pecociliidae, altri pesci (Medaka, Nothobranchius, ecc.). Moduli 3.1, 4, 5 e 7 – 1° Edizione; 15CFP funzione a) e b); 12 CFP funzione c) e d) DM 5/8/2021
• Data (da – a)	Dal 23-05-2023 al 30-11-2023
• 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	Utilizzo degli ungulati nella ricerca -"suini, Piccoli ruminanti e camelidi. Moduli 3.1, 4, 5 e 7 DM 5 agosto 2021" - Edizione unica; 16 CFP funzione a) e b); 12 CFP funzione c) e d) DM 5/8/2021
• Data (da – a)	Dal 27-06-2023 al 30-11-2023
• 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	Utilizzo degli ungulati nella ricerca - "BOVINI ED EQUINI MODULI 3.1, 4, 5 E 7 DM 5 AGOSTO 2021" - Edizione Unica; 16 CFP funzione a) e b); 9 CFP funzione c) e d) DM 5/8/2021
• 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