

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

<p>FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE</p> 

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Giuseppe Vassalotti
----------------	---------------------

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

<p>Titoli di Studio Universitari 29-07-2009</p>	<p>Laurea in Medicina Veterinaria (v.o.) conseguita presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Napoli Federico II. Tesi di Laurea in Fisiologia ed Endocrinologia degli animali domestici "Valutazione della qualità del seme bovino fresco e congelato. Integrazioni al Fertility Test". Titolo conseguito il 29-07-2009. Votazione 110/110 e lode</p>
<p>Titoli di Studio e attività di aggiornamento post-universitari</p>	<p>Specializzazione in Etologia Applicata e Benessere Animale conseguita presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli studi di Napoli Federico II. Tesi di Specializzazione: Effetti di un integratore nutrizionale sullo stato cognitivo nel cane anziano e sulla trasmissione sinaptica in colture primarie neuronali . Titolo conseguito il 05-07-2019. Votazione 110/110 e lode</p> <p>Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale conseguita presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli studi di Napoli Federico. Tesi di Specializzazione in Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali "Parassitosi di interesse ispettivo nella specie ovina: Focus sulla cisticercosi". Titolo conseguito il 04-12-2015. Votazione 110/110 e lode</p> <p>Dottorato di Ricerca in Biologia Patologia ed Igiene Ambientale in Medicina Veterinaria. Tesi di dottorato "Presenza e distribuzione delle Acquaporine nell'apparato intestinale del vitello bufalino. Titolo conseguito il 18-04-2013 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Università degli Studi di Napoli Federico II.</p>

**ESPERIENZA DIDATTICA
PRECEDENTE**

	<p>Di aver svolto nell' AA 2010-2011, durante il Dottorato di Ricerca in Biologia, Patologia e Igiene ambientale in Medicina Veterinaria, l'attività didattica integrativa prevista dall'art.16 del Regolamento di Dottorato, sugli insegnamenti di Fisiologia ed Etologia Animale (8cfu) e di Fisiologia ed Endocrinologia Animale (10 CFU) Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, per complessive 50 ore, così come da Verbale N.1 del 24/01/2012 della Facoltà di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Napoli Federico II.</p> <p>Di aver svolto nell' A.A 2016_2017 come Professore a Contratto l'insegnamento in Fisiologia Veterinaria C.I. di Funzioni delle cellule e degli organi, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche. 1 CFU pari a n. 8 ore di corso presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.</p> <p>Di aver svolto nell' A.A 2018_2019 come Professore a Contratto l'insegnamento in Fisiologia Veterinaria C.I. di Funzioni delle cellule e degli organi, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche. 1 CFU pari a n. 8 ore di corso presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.</p> <p>Di aver svolto nell' A.A 2018-2019 come Professore a Contratto l'insegnamento in Fisiologia II - C.I. di Elementi di Fisiologia Endocrinologia e Benessere Animale per le Aziende Zootecniche-Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali 3 CFU pari a n. 24 ore di corso presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.</p> <p>Di aver svolto nell' A.A 2018-2019 come Professore a Contratto l'insegnamento in Fisiologia I - C.I. di Elementi di Fisiologia Endocrinologia e Benessere Animale per le Aziende Zootecniche-Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali 3 CFU pari a n. 24 ore di corso presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.</p> <p>Di aver svolto nell' A.A 2019-2020 come Professore a Contratto l'insegnamento in Fisiologia degli Animali da Reddito - C.I. di Anatomia e Fisiologia degli Animali da Reddito - Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali 3 CFU pari a n. 24 ore di corso presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.</p> <p>Di aver svolto nell' A.A 2020-2021 come Professore a Contratto l'insegnamento in Fisiologia degli Animali da Reddito - C.I. di Anatomia e Fisiologia degli Animali da Reddito - Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali 3 CFU pari a n. 24 ore di corso presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.</p> <p>Di aver svolto nell' A.A 2021-2022 come Professore a Contratto l'insegnamento in Fisiologia degli Animali da Reddito - C.I. di Anatomia e Fisiologia degli Animali da Reddito - Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali 3 CFU pari a n. 24 ore di corso presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.</p>
<p>TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI</p>	
<p>2008</p>	<p>INFLUENZA DEL SISTEMA DI CONGELAMENTO SULLE ATTIVITÀ ENZIMATICHE DEL SEME BOVINO Vassalotti G., Longobardi V., Pero M.E., Lombardi P., Gasparri B., Avallone L., Zicarelli L.; <i>Atti Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita</i>, 2008,</p>
<p>2009</p>	<p>VALUTAZIONE DELLA FERTILITÀ DEL SEME DI TORI BOVINI IN VITRO Pero M.E., Gasparri B., Vassalotti G., Longobardi V., Rubessa M., Lombardi P., Zicarelli L., Avallone L; <i>Atti VIII Convegno Nazionale SO.FI.VET. 2009, pag. 34-36</i></p>
<p>2010</p>	<p>PSEUDOGRVIDANZA NELLA CAGNA: ASSETTO ENDOCRINO- METABOLICO ED ATTIVITÀ ENZIMATICHE NEL SECRETO MAMMARIO Vassalotti G., Pero M.E., Mastellone V., Pelagalli A., D'angelo D., Lombardi P., Avallone L. <i>Atti XV Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita; 2010</i></p>

	<p>VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ ENZIMATICA DEL COLOSTRO E DEL SECRETO MAMMARIO PRODOTTO IN CORSO DI PSEUDOGRVIDANZA NEL CANE <i>Vassalotti G., Pero M.E., Pelagalli A., Mastellone V., d'Angelo D., Lombardi P., Avallone L.</i> Atti LXIV Convegno Nazionale S.I.S.V.E.T., 2010;</p>
2011	<p>EFFETTI DEL CITRUS MEDICA DIAMANTE NEL RATTO. OSSERVAZIONI PRELIMINARI" Mastellone V., Lombardi P., Pelagalli A., d'Angelo D., Pero M.E., Vassalotti G., Avallone L., Atti IX Congresso Nazionale SO.F.I.VET. 2011; Pag. 33-35</p> <p>ESPRESSIONE DI AQP1, AQP3 E AQP4 (AQUAPORINE) NEL TRATTO GASTROINTESTINALE DEL VITELLO BUFALINO: PRIME OSSERVAZIONI Pelagalli A., Pero M.E., De Luca A., d'Angelo D., Squillacioti C., Mastellone V., Vassalotti G., Mirabella N., Lombardi P., Avallone L. - Atti IX Congresso Nazionale SO.F.I.VET. 2011; Pag. 36-38</p>
2012	<p>PRESENZA E DISTRIBUZIONE DELLE AQUAPORINE (AQPs) NEL PICCOLO E GROSSO INTESTINO DEL VITELLO BUFALINO Vassalotti G., Pelagalli A., De Luca A., Pero M.E., Squillacioti C., d'Angelo D., Mastellone V., Ciani F., Mirabella N., Cestaro A., Lombardi P., Avallone L. - Atti LXVI Convegno Nazionale SISVET., 2012</p> <p>ANALISI DELL'INDICE DI INTERAZIONE BAMBINO-PETS IN FATTORIA ZOOANTROPOLOGICA: STUDIO PILOTA Cestaro A., d'Angelo D., Vassalotti G., Pelagalli A., Pero M.E., Ciani F., Mastellone V., Zullo T., Affuso G., Lombardi P., Avallone L. - Atti LXVI Convegno Nazionale SISVET., 2012</p>
2014	<p>NOBLE MILK: AN ALTERNATIVE SYSTEM FOR MILK YIELD Roncoroni C., Calabrò S., Galli T., Musco N., Grossi M., Vassalotti G., Mollica M.P., Fagiolo A. - Journal of Nutritional Ecology and Food Research Vol. 2, n.3 , pag. 260-262, 2014.</p> <p>COLOSTRUM INGESTION AND NEWBORN WELFARE IN RUMINANTS – MINIREVIEW Pero M.E., Mastellone V., Ciani F., Vassalotti G., Lombardi P., d'Angelo D.- Journal of Nutritional Ecology and Food Research Vol. 2, n.4 , pag. 263-270, 2014.</p> <p>EFFECTS ON OXIDATIVE STATUS AND METABOLISM OF CURCUMA LONGA ALONE OR ASSOCIATED WITH KRILL OIL AND RIBES NIGRUM IN HEALTHY DOGS Mastellone V., Vassalotti G., Musco N., Grossi M., Calabrò S., Grazioli R., Pero M.E., Cutrignelli M.I.- Journal of Nutritional Ecology and Food Research Vol. 2, n.4 , pag. 344-348, 2014.</p>
2015	<p>EXPRESSION AND LOCALIZATION OF AQUAPORIN-1 ALONG THE INTESTINE OF COLOSTRUM SUCKLING BUFFALO CALVES De Luca A., Vassalotti G., Pelagalli A., Pero ME, Squillacioti C, Mirabella N, Lombardi P, Avallone L.- Anatomia Histologia Embryologia Vol.44 n. 5 pag. 391-400 October 2015 https://doi.org/10.1111/ahc.12157</p> <p>UROCORINERGIC SYSTEM IN THE TESTES OF NORMAL AND CRYPTORCHID DOGS; Squillacioti C., De Luca A., Liguori G., Ali S., Germano G., Vassalotti G., Navas L., Mirabella N.; - Atti X CONGRESSO AMV Roma, 2015.</p> <p>NUTRITIONAL AND FUNCTIONAL EVALUATION OF CEREALS AND LEGUMES SEEDS; Musco N, Infascelli F, Tudisco R, Addi L, Grazioli R, Lombardi P, Vassalotti G, Calabrò S, Cutrignelli M.I. - Italian Journal of Animal Science; volume 14: supplement 1 2015.</p> <p>YELLOW MEALWORM LARVAE (TENEBRIO MOLITOR, L.) AS A POSSIBLE ALTERNATIVE TO SOYBEAN MEAL IN BROILER DIETS. Bovera F., Piccolo G., Gasco L., Marono S., Loponte R., Vassalotti G., Mastellone V., Lombardi P., Attia Y.A., Nizza A. - British Poultry Science Vol.56 n.5 pag. 569-575 2015, doi=10.1080/00071668.2015.1080815</p> <p>EFFECT OF COLOSTRUM AND MILK ON SMALL INTESTINE EXPRESSION OF AQP4 AND AQP5 IN NEWBORN BUFFALO CALVES Squillacioti C., De Luca A., Pero M.E., Vassalotti G., Lombardi P., Avallone L., Mirabella N., Pelagalli A. - Research in Veterinary Science Vol. 103 pag 149-155, 2015 https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2015.10.004</p> <p>LE REAZIONI AVVERSE AGLI ALIMENTI Infascelli F., Cutrignelli M.I., Calabrò S., Tudisco R., Grossi M., Musco N., Vassalotti G., Lombardi P.- Atti del 14° congresso mediterraneo di medicina dello sport "valutazione clinica dell'atleta" Favignana (TP) 21-24 Maggio 2015 Pag. 29-35.</p>

	<p>HEALTHY CHARACTERISTICS OF LATTE NOBILE Infascelli F., Addi L., Calabrò S., Cutrignelli M.I., Grazioli R., Grossi M., Musco N., Tudisco R., Lombardi P., Mastellone V., Vassalotti G., Fagiolo A., Lai O., Alfieri L., Roncoroni C., Galli T., Mollica M.P., Crispino M., Trinchese G., Cavaliere G., De Filippo C.- El modelo de Latte Nobile otra via de produccion de leche (Puertabierta Editores) Pag. 147-165. 2015</p>
2016	<p>EXPRESSION AND LOCALIZATION OF AQUAPORIN 4 AND AQUAPORIN5 ALONG THE LARGE INTESTINE OF COLOSTRUM-SUCKLING BUFFALO CALVES Pelagalli A., Squillacioti C., De Luca A., Pero M.E., Vassalotti G., Lombardi P., Avallone L., Mirabella N. - Anatomia Histologia Embryologia Vol. 45 n.6 pag. Pages 418-427, 2016 . DOI: 10.1111/ahc.12210</p> <p>UROCORTEGNETIC SYSTEM IN THE TESTES OF NORMAL AND CRYPTORCHID DOGS Squillacioti C., De Luca A., Liguori G., Ali S., Germano G., Vassalotti G., Navas L., Mirabella N. – Annals of Anatomy n 207 pag. 91-96, 2016 . http://dx.doi.org/10.1016/j.aanat.2016.05.004</p> <p>IN VIVO AND IN VITRO STARCH DIGESTION, GLUCOSE AND INSULIN RESPONSE IN PIG APPEARANCE IN SWINE STARCH DIGESTION AND GLUCOSE APPEARANCE IN SWINE Musco N., Infascelli F., Lombardi P., Vassalotti G., Mastellone V., Calabrò S., Tudisco R., Cutrignelli M.I.- Proceedings of the 20th Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition (ESVCN) Berlin pag. 159. 15th - 17th Sept 2016</p> <p>NUTRITIONAL MANAGEMENT OF OSTEO-ARTICULAR STATUS IN DOGS Vassalotti G., Musco N., Lombardi P., Calabrò S., Tudisco R., Mastellone V., Grazioli R., Bianchi S., Cutrignelli M.I - International Nutrition Science Symposia: Growing Science in Pet Nutrition-Waltham Chicago - 18-21 Oct 2016.</p> <p>IN VITRO EVALUATION OF GUT FERMENTATION: A REVIEW Musco N., Grazioli R., Vassalotti G., Grossi M. - Journal of Nutritional Ecology and Food Research Vol , 3, n. 2 pag. 91-98, 2016.</p> <p>WEANING TECHNIQUES FOR BUFFALO CALVES 1. GROWTH PERFORMANCES AND METABOLIC PROFILE Consalvo S., Mastellone V., Vassalotti G., Musco N., Cutrignelli M.I.- Journal of Nutritional Ecology and Food Research Vol. 3, n. 2, pag. 107-115, 2016.</p>
2017	<p>INFLUENCE OF Γ-GLUTAMYLTRANSFERASE AND ALKALINE PHOSPHATASE ACTIVITY ON IN VITRO FERTILISATION OF BOVINE FROZEN/THAWED SEMEN Pero M.E., Lombardi P., Longobardi V., Boccia L., Vassalotti G., Zicarelli L., Ciani F., Gasparri B. – Italian Journal of Animal Science Vol. 16, n. 3, pag. 390-392, 2017. https://doi.org/10.1080/1828051X.2017.1290509</p> <p>PRODUCTIVE PERFORMANCE AND BLOOD PROFILES OF LAYING HENS FED HERMETIA ILLUCENS LARVAE MEAL AS TOTAL REPLACEMENT OF SOYBEAN MEAL FROM 24 TO 45 WEEKS OF AGE Marono S., Loponte R., Lombardi P., Vassalotti G., Pero M.E., Russo F., Gasco L., Parisi G., Piccolo G., Nizza S., Di Meo C., Attia Y.A., Bovera F.- Poultry Science Vol. 96 n.6, pag.1783-1790, 2017. doi: 10.3382/ps/pew461.</p> <p>GROWTH PERFORMANCE, BLOOD PROFILES AND CARCASS TRAITS OF BARBARY PARTRIDGE (ALECTORIS BARBARA) FED TWO DIFFERENT INSECT LARVAE MEALS (TENEBRIO MOLITOR AND HERMETIA ILLUCENS) Loponte R., Nizza S., Bovera F., De Riu N., Fliegerova K., Lombardi P., Vassalotti G., Mastellone V., Nizza A., Moniello G. – Research in Veterinary Science n. 115 pag. 183-188, 2017. http://dx.doi.org/10.1016/j.rvsc.2017.04.017</p> <p>EFFECTS OF TOTAL EXTRACTS FROM CAPSICUM ANNUUM L. FRUITS AT TWO DIFFERENT STAGES OF RIPENING ON OXIDATIVE STATUS AND METABOLIC PROFILE IN MICE Morittu V. M., Musco N., Vassalotti G., Gaito S., Della Badia A., Spina A., Pero M.E., Squillacioti C., Tundis R., Mastellone V. - Journal of Nutritional Ecology and Food Research Vol. 4, n. 1, pag. 92-94, 2017.</p> <p>CLINICAL EFFECTS OF DÌNAMIC™ IN SAFE AND RESCUE HEALTHY DOGS Vassalotti G., Molinari M.L., Musco N., Grossi M., Iommelli P., Maglione R., Lombardi P. - Journal of Nutritional Ecology and Food Research Vol. 4, n. 1, pag. 98-101, 2017.</p> <p>THE ASSOCIATION OF ALOE AND β-CAROTENE SUPPLEMENTATION IMPROVES OXIDATIVE STRESS AND INFLAMMATORY STATE IN PREGNANT BUFFALO COWS Lombardi P., Musco N., Cutrignelli M.I., Mollica M.I., Trinchese G., Calabrò S., Tudisco R., Grossi M., Mastellone V., Vassalotti G., Pero M.E., Morittu V.M., Infascelli F. – Buffalo Bulletin Vol. 36, n.3 pag. 497-503 July-September 2017.</p>

	<p>NUTRITIONAL MANAGEMENT OF SEARCH AND RESCUE DOGS Vassalotti G., Musco N., Lombardi P., Calabrò S., Tudisco R., Mastellone V., Grazioli R., Bianchi S., Cutrignelli M.I. – Journal of Nutritional Science Vol. 6, n. 44, pag. 1-4 2017. doi:10.1017/jns.2017.47</p> <p>CAPSICUM ANNUM L.: AN OVERVIEW OF BIOLOGICAL ACTIVITIES AND POTENTIAL NUTRACEUTICAL PROPERTIES IN HUMANS AND ANIMALS Della Badia A., Spina A.A., Vassalotti G.- Journal of Nutritional Ecology and Food Research Vol. 4, n.2 pag. 167-177, 2017.</p>
2018	<p>LAYING PERFORMANCE, BLOOD PROFILES, NUTRIENT DIGESTIBILITY AND INNER ORGANS TRAITS OF HENS FED AN INSECT MEAL FROM HERMETIA ILLUCENS LARVAE Bovera F., Loponte R., Pero M.E., Cutrignelli M.I., Calabrò S., Musco N., Vassalotti G., Panettieri V., Lombardi P., Piccolo G., Di Meo C., Siddi G., Fliegerova K., Moniello G. Research in Veterinary Science Vol. 120 pag. 86-93, 2018.</p>
2019	<p>EFFECTS OF A NUTRITIONAL SUPPLEMENT ON COGNITIVE FUNCTION IN AGED DOGS AND ON SYNAPTIC FUNCTION OF PRIMARY CULTURED NEURONS Pero M.E., Cortese L., Mastellone V., Tudisco R., Musco N., Scandurra A., D'aniello B., Vassalotti G., Bartolini F., Lombardi P. Animals (Basel). 2019 Jun 27;9(7). pii: E393. doi: 10.3390/ani9070393.</p> <p>EFFECTS OF A NUTRITIONAL SUPPLEMENT IN DOGS AFFECTED BY OSTEOARTHRITIS Musco N., Vassalotti G., Mastellone V., Cortese L., della Rocca G., Molinari M.L., Calabrò S., Tudisco R., Cutrignelli M.I., Lombardi P. Wiley 2019 Jul 17. doi: 10.1002/vms3.182</p> <p>CLINICAL AND IMMUNOLOGICAL RESPONSE IN DOGS NATURALLY INFECTED BY L. INFANTUM TREATED WITH A NUTRITIONAL SUPPLEMENT Lombardi P., Palatucci A.T., Giovazzino A., Mastellone V., Ruggiero G., Rubino V., Musco N., Crupi R., Cutrignelli M.I., Britti D., Vassalotti G., Terrazzano G.; Cortese L. Animals 2019, 9(8), 501; https://doi.org/10.3390/ani9080501, 30 July 2019.</p>
2020	<p>A NUTRITIONAL SUPPLEMENT (DİLSHTM) IMPROVES THE INFLAMMATORY CYTOKINES RESPONSE, OXIDATIVE STRESS MARKERS AND CLINICAL SIGNS IN DOGS NATURALLY INFECTED BY LEISHMANIA INFANTUM Mastellone V., Musco N., Vassalotti G., Piantedosi D., Vastolo A., Cutrignelli M.I., Britti D., Cortese L., Lombardi P. Animals 2020, 10,938; doi:10.3390/ani10060938 Received: 6 May 2020; Accepted: 27 May 2020; Published: 29 May 2020</p> <p>BLOOD PROFILE AND PRODUCTIVE PERFORMANCE AFTER PARTIAL SUBSTITUTION OF MAIZE GRAIN WITH ANCIENT WHEAT LINES BY-PRODUCTS IN ORGANIC LAYING HENS' DIET Pietro Lombardi, Nicola F. Addeo, Valentina Panettieri, Nadia Musco, Giovanni Piccolo, Giuseppe Vassalotti, Antonino Nizza, Giuseppe Moniello, Fulvia Bovera. Research in Veterinary Science 133 (2020) 232-238 https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2020.09.035</p>
2021	<p>EFFECTS OF ECOTROFIN™ ON MILK YIELD, MILK QUALITY AND SERUM BIOCHEMISTRY IN LACTATING GOATS Nadia Musco, Valeria Maria Morittu, Vincenzo Mastellone, Anna Antonella Spina, Giuseppe Vassalotti, Biagio D'Aniello, Raffaella Tudisco, Federico Infascelli, Pietro Lombardi. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition (2021) 26-33</p>

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
	Inglese
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

**EVENTUALI ULTERIORI
ALTRI TITOLI O
ESPERIENZE VALUTABILI**

Vincitore del bando di selezione per conferimento di n°1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi a supporto delle attività progetto dal titolo: "Sperimentazione dell'efficacia dell'integratore Disenior". Resp. OU di Progetto Professori Laura Cortese, Vincenzo Mastellone, Maria Elena Pero; (30/01/2021-2/04/2021).

Vincitore del bando di selezione per l'assegnazione di n°1 Borsa di Studio avente ad oggetto psr Campania 2014-2020 misura 16 sottomisura 16.1 azione 1 sostegno per la costituzione l'avvio dei gruppi operativi - progetto impiego di leguminose da granella nella dieta di vitelloni marchigiani: influenza sulle caratteristiche dietetico nutrizionali delta carne, con particolare riguardo al profilo acidico dei grassi e al contenuto in e.I.a. acronimo marchi leg. capofila i.r.fo.m. Cup: b11c18000120007. Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali.

Vincitore del bando di selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi a supporto del progetto "Valutazione di granelle di cereali e leguminose per l'alimentazione di soggetti affetti da diabete: impiego del suino come modello animale - glicerleg" (Programma di Sviluppo Rurale della Regione Campania 2007-2013 Misura 214).

Culture della Materia per il settore scientifico VET/02 - Fisiologia Veterinaria.
Nomina del 19-12-2011 verbale n.19-2011 facoltà di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Napoli Federico II.