

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Giuseppe Vassalotti DVM PhD

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE****2023**

Dirigente Medico Veterinario a tempo determinato, Disciplina - Igiene produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto alimenti di origine animale, presso ASREM Azienda Sanitaria Regionale del Molise dal 04-01-2023.

2022

Dirigente Medico Veterinario a tempo determinato, Disciplina - Igiene produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto alimenti di origine animale, presso ASREM Azienda Sanitaria Regionale del Molise dal 15-12-2021 al 14-12-2022.

Professore a Contratto per 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 6 CFU pari a n. 48 ore di corso presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (A.A 2022-2023).

2021

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).

Professore a Contratto per 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 (A.A 2021-2022).

Incarico provvisorio ai sensi dell'art. 23 dell'A.C.N. 31/03/2020 per la disciplina dei rapporti con gli Specialisti Ambulatoriali, Veterinari ed altre Professionalità Sanitarie di n. 38.00 ore settimanali nella branca della Medicina Veterinaria, area B Igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati con decorrenza dal 15/03/2021 al 12/06/2021 presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna con Determinazione del Direttore U.O. Gestione Giuridico-Economica Professionisti Convenzionati n. 427 del 12/02/2021. complessive n° 470,00 ore e 5 minuti.

Incarico a tempo indeterminato Branca Medicina Veterinaria AREA B ai sensi dell'Art. 21 A.C.N. 31/03/2020 per la disciplina dei rapporti con gli specialisti ambulatoriali di n. 38.00 ore settimanali nella branca della Medicina Veterinaria, area B Igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati con decorrenza dal 14/06/2021 al 14/12/2021 presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna complessive n. 982,00 ore e 30 minuti.

- 2020** Professore a Contratto per 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 (A.A 2020-2021).
- 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 della carne, con particolare riguardo al profilo acidico dei grassi e al contenuto in e.l.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.
- 2019** Professore a Contratto per 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 (A.A 2019-2020).
- 2018** Professore a Contratto per 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 A.A 2018-2019.
- Professore a Contratto per 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 A.A 2018-2019
- Incarico di docenza per l'insegnamento di Fisiologia Veterinaria - C.I. di Funzioni delle Cellule e degli Organi Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, veterinarie e farmaceutiche – Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro A.A 2018-2019
- 2016** Incarico di docenza per l'insegnamento di Fisiologia Veterinaria - C.I. di Funzioni delle Cellule e degli Organi Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, veterinarie e farmaceutiche – Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro A.A 2016-2017.
- 2015** 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).
- 2014-a oggi** Vicepresidente dell'Ordine dei Medici Veterinari di Campobasso
- 2014-2021** Direttore Sanitario del Canile “Beauty Dog” di Mandato Giovanni sito in via Santa Lucia Ripalimosani (CB)
- 2014-al 2021** Direttore Sanitario e titolare dell'Ambulatorio Veterinario “GiVet” sito in via Marconi n°7 Riccia (CB).
- 2014** Veterinario Convenzionato dal Comune di Riccia (CB) per la Campagna di Sterilizzazione dei Cani di Proprietà nel programma comunale di lotta contro l'abbandono e il randagismo

- 2013 – 2021** Veterinario Convenzionato per la profilassi Sanitaria del Nucleo Cinofilo della Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco di Campobasso
- 2010 – 2013** Dottorato di Ricerca in Biologia Patologia ed igiene Ambientale in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. (titolo conseguito il 18/04/2013)
- 2011 - 2012** Attività didattica integrativa per gli insegnamenti di Fisiologia ed Etologia Animale e Fisiologia ed Endocrinologia Animale (ore complessive 50) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2011** Componente del Consiglio Scientifico del Corso di Master Universitario di II Livello in Benessere Animale: Valutazione del Comportamento e Terapia Comportamentale
- 2011** Docente e responsabile scientifico nella giornata di aggiornamento "Primo Soccorso Veterinario: Approccio clinico, chirurgico e trattamento terapeutico degli animali randagi rinvenuti sul territorio". Isernia 13 maggio 2011 e 10 Giugno 2011
- 2009 - 2014** Docente nei corsi di primo, secondo livello e aggiornamento per personale alimentarista organizzati da CONFESERCENTI di Campobasso
- 2008 - 2009** Allievo interno presso il Dipartimento di Strutture Funzioni e Tecnologie Biologiche - Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- 1999 - 2000** Allievo interno presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche ed Ispezione degli Alimenti della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

ISTRUZIONE FORMAZIONE

- 2023** Specializzazione cum Laude in Alimentazione 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 fitocomplesso sulla produzione quali quantitativa di latte nella capra cilentana. Titolo conseguito il 17-07-2023.
- 2019** Specializzazione cum Laude 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.
- 2015** Specializzazione cum Laude 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.

- 2013** 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.
- 2012** Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari di Campobasso il 05-01-2022 n°269

Corso di Perfezionamento in Ortopedia dei Piccoli Animali
- 2011** Cultore 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.
- 2009** Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario
- 2009** Laurea cum laude 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.
- 1998** Diploma di Maturità Scientifica presso il liceo scientifico A. Romita di Campobasso

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2

Inglese

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze di docente nei corsi per personale alimentarista, nei corsi di aggiornamento e nell'attività didattica integrativa per Fisiologia, Endocrinologia ed Etologia Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Competenze organizzative e gestionali

Leadership: Vice Presidente dell'Ordine dei Medici Veterinari di Campobasso, responsabile sanitario di un canile e di un ambulatorio veterinario.

Senso dell'organizzazione: Ricerca in modo sistematico dell'integrazione organizzativa e

di competenze specialistiche all'interno della propria struttura.

Gestione dei progetti di gruppo: Partecipazione a numerosi progetti di ricerca durante e dopo l'esperienza di Dottorato.

Competenze professionali

Buona conoscenza di settori della medicina veterinaria con numerosi corsi, congressi e seminari.

Esperienza nei settori (piccoli animali) di medicina interna e chirurgia generale, pronto soccorso, terapia intensiva, radiologia, diagnostica di laboratorio, benessere animale.

Esperienza nel settore dell' ispezione degli alimenti, nella didattica per personale alimentarista e nella redazione dei piani di autocotrollo (HACCP).

Buona padronanza delle apparecchiature di laboratorio: spettrofotometro, microscopio ottico, emocromo, apparecchio per elettroforesi, microtomo.

Competenze informatiche

Buona padronanza dei sistemi operativi: Windows 7,10,11, Windows Vista, Windows XP, leopard, Maverik, Unix e Dos;

Buona conoscenza delle applicazioni: Pacchetto Office (2013,2007,2003), Adobe Acrobat Professional, Photoshop.

Buona coscienza hardware e pc.

Patente di guida

Patente di Guida A e B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

2008

INFLUENZA DEL SISTEMA DI CONGELAMENTO SULLE ATTIVITÀ ENZIMATICHE DEL SEME BOVINO

Vassalotti G., Longobardi V., Pero M.E., Lombardi P., Gasparini B., Avallone L., Zicarelli L.; Atti Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita,; 2008,

2009

VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' DEL SEME DI TORI BOVINI IN VITRO

Pero M.E., Gasparini B., Vassalotti G., Longobardi V., Rubessa M., Lombardi P., Zicarelli L., Avallone L;
Atti VIII Convegno Nazionale SO.F.I.VET. 2009, pag. 34-36

2010

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. Atti XV Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita; 2010

2010

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ ENZIMATICA DEL COLOSTRO E DEL SECRETO MAMMARIO PRODOTTO IN CORSO DI PSEUDOGRVIDANZA NEL CANE

Vassalotti G., Pero M.E., Pelagalli A., Mastellone V., d'Angelo D., Lombardi P., Avallone L. Atti LXIV Convegno Nazionale S.I.S.V.E.T., 2010;

2011

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
- 2011 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
- 2012 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
- 2012 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
- 2014 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.
- 2014 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.
- 2014 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.
- 2015 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/ahe.12157>
- 2015 UROCORTINERGIC 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.
- 2015 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.
- 2015 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](https://doi.org/10.1080/00071668.2015.1080815)

- 2015 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>
- 2015 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.
- 2015 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
- 2016 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/ah.12210
- 2016 UROCORTIGENETIC 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>
- 2016 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
- 2016 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.
- 2016 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.
- 2016 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.
- 2017 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.,

- Gasparrini B. – Italian Journal of Animal Science Vol. 16, n. 3, pag. 390-392, 2017.
<https://doi.org/10.1080/1828051X.2017.1290509>
- 2017 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.
- 2017 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>
- 2017 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.
- 2017 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.
- 2017 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.
- 2017 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
- 2017 CAPSICUM ANNUUM 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.
- 2018 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.
- 2019 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.

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.

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.

2020

A NUTRITIONAL SUPPLEMENT (DILSHTM) 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

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>

2021

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.

Aggiornamenti

2015

Corso di Aggiornamento: Pronto Soccorso Veterinario organizzato dott.ssa Giusy Brandella; L'Aquila 23-24 Maggio 2015.

Seminario Regionale Scivac Campania, Sdiamoci davanti a...una radiografia del torace Napoli – 19/04/2015.

Corso ECM “Le nuove frontiere dell’Oncologia Veterinaria”, promosso dall’Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Salerno 15/16-22/23-29/30 Novembre 2014, Salerno

2014

Convegno Regionale Scivac Marche: Sdiamoci di fronte ad una radiografia dell'addome - Castelfidardo (AN) - 16/02/2014

2013

Seminario regionale SCIVAC MOLISE - Errori e trappole diagnostiche in medicina interna e patologia clinica Campobasso - Hotel San Giorgio, 15/09/2013

80° Congresso Nazionale SCIVAC - Approccio razionale al paziente ortopedico Hotel Serena Majestic - Montesilvano (PE), 20/09/13-22/09/2013

- 81° Congresso Nazionale SCIVAC - Decision Making (cosa fare e quando) nella pratica clinica
Centro Affari e Convegni - Arezzo, 25/10/13 - 27/10/13
- 2012**
- Seminario regionale SCIVAC CAMPANIA - Riproduzione nei piccoli animali
Napoli - Grand Hotel Oriente, 29/01/12 - 29/01/12
- Seminario regionale SCIVAC MOLISE - Il Pancreas Endocrino
Campobasso, Hotel san Giorgio, 20/05/12 - 20/05/12
- 1° Congresso Nazionale SIDEV - Attualità in dermatologia, Hotel Serena Majestic - Montesilvano (PE), 21/09/12 - 23/09/12
- LXVI Convegno Nazionale S.I.S.Vet Ministero della Salute ROMA, 12/09/2012 - 14/09/14
- Evento Formativo: "Parassitologia umana e animale: ambiente, epidemiologia e cura"
Campobasso 01/12/2012
- 2011**
- 68° Congresso Nazionale SCIVAC - Le domande più frequenti in riproduzione canina e felina, AtaHotel Expo Fiera - Pero (MI), 11/03/11 - 13/03/11
- Seminario regionale SCIVAC MOLISE - Fondamenti di anestesia Inalatoria
- 70° Congresso Nazionale SCIVAC - Medicina d'urgenza, Hotel Serena Majestic - Montesilvano (PE), 23/09/11 - 25/09/11
- Seminario ANMVI :Il medico veterinario nella gestione degli avvelenamenti
Montesilvano, 24/09/11 - 24/09/11
- 2010**
- LXIV Convegno Nazionale S.I.S.Ve,t, Asti 7/09/2010 - 10/09/2010
Corso ECM: Emergenze epidemiche: Il ruolo della medicina preventiva, Centro congressi dell'Ateneo Federico II, Napoli 07/07/2010.
- 2009**
- Corso ECM: La Filiera del latte, Campobasso 16,17,24/10/2009
Convegno: "Pet Therapy: La relazione di aiuto nelle attività e terapie assistite con animali", Campobasso Biblioteca Albino 14/11/2009
Giornata di studio e aggiornamento professionale "Aggiornamento CCNL e previdenza", Vietri sul Mare (SA) 20-21/11/2009.

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà
(resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il / la sottoscritto/a,

- consapevole delle sanzioni penali per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli art. 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- a conoscenza del fatto che saranno effettuati controlli anche a campione sulla veridicità delle dichiarazioni rese;

AUTORIZZA

- il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- la pubblicazione del presente Curriculum per ottemperare agli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dal D.Lgs. n.165 del 30.3.2001 e dal D.Lgs. n.33 del 14.3.2013.

Luogo e data Vinchiaturu 12-01-2023

Firma

Firma oscurata in base alle linee
Guida del Garante della Privacy

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000 e ss.mm.ii., si allega copia del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità.