

### INFORMAZIONI PERSONALI

### Giuseppe Vassalotti DVM PhD



### ESPERIENZA PROFESSIONALE

2023

2022

2021

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.

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).

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.



### Curriculum Vitae

Giuseppe Vassalotti

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 per 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.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.

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).

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

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.

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).

Vicepresidente dell'Ordine dei Medici Veterinari di Campobasso

Direttore Sanitario del Canile "Beauty Dog" di Mandato Giovanni sito in via Santa Lucia Ripalimosani (CB)

Direttore Sanitario e titolare dell'Ambulatorio Veterinario "GiVet" sito in via Marconi n°7 Riccia (CB).

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

2019

2018

2016

2015

2014-a oggi

2014-2021

2014-al 2021

2014



2011

2011

2009 - 2014

2008 - 2009

1999 - 2000

Veterinario Convenzionato per la profilassi Sanitaria del Nucleo Cinofilo della Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco di Campobasso

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)

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

Componente del Consiglio Scientifico del Corso di Master Universitario di Il Livello in Benessere Animale: Valutazione del Comportamento e Terapia Comportamentale

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

Docente nei corsi di primo, secondo livello e aggiornamento per personale alimentarista organizzati da CONFESERCENTI di Campobasso

Allievo interno presso il Dipartimento di Strutture Funzioni e Tecnologie Biologiche - Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

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 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.

euro*pass* 

#### Curriculum Vitae

Giuseppe Vassalotti

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.

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

Corso di Perfezionamento in Ortopedia dei Piccoli Animali

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.

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario

2009

Inglese

2012

2011

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 COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto Lettura Interazione Produzione orale

B1/2 B1/2 B1/2 B1/2 B1/2 B1/2

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 Fisologia, 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 compenteze 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**

#### INFLUENZA DEL SISTEMA DI CONGELAMENTO SULLE ATTIVITÀ ENZIMATICHE 2008

**DEL SEME BOVINO** 

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

#### VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' DEL SEME DI TORI BOVINI IN VITRO 2009

Pero M.E., Gasparrini 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

#### PSEUDOGRAVIDANZA NELLA CAGNA: ASSETTO ENDOCRINO- METABOLICO ED 2010

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

#### VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ ENZIMATICA DEL COLOSTRO E DEL SECRETO 2010

MAMMARIO PRODOTTO IN CORSO DI PSEUDOGRAVIDANZA 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;

#### EFFETTI DEL CITRUS MEDICA DIAMANTE NEL RATTO. OSSERVAZIONI 2011

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 - MINIREWIEW

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.- Anantomia 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., Alì 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



## 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., Alfi eri 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. - Anantomia Histologia Embryologia Vol. 45 n.6 pag. Pages 418-427, 2016 . DOI: 10.1111/ahe.12210

### 2016 UROCORTIGENETIC SYSTEM IN THE TESTES OF NORMAL AND CRYPTORCHID DOGS

Squillacioti C., De Luca A., Liguori G., Alì 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 PIGAPPEARANCE 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 DÎNAMIC™ 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 $\beta$ -CAROTENE SUPPLEMENTATION IMPROVES OXIDATIVE STRESSAND 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 Bullettin 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'anielloB., Vassalotti G., Bartolìni 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 (DÌLSHTM) 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 $^{\mathrm{IM}}$ 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, Sediamoci 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

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

2013

2014

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 :II 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.

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.

2009

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

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

II / 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 Vinchiaturo 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.