

Dr. Aristide Maggiolino

Curriculum Vitae

DATI ANAGRAFICI ED INFORMAZIONI PERSONALI

Maggiolino Aristide

Residenza: via Abate Bruni 24, 76011, Bisceglie (BT)

Telefono: 3400572687

email: aristide279@hotmail.com

Nazionalità: italiana

Data di nascita: 25/01/1982

Stato civile: celibe

Patente di guida: A3, B

Milite esente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	1995 – 2000
Istituto di istruzione	Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci, Bisceglie (Ba)
Principali materie	Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Italiano, Latino
Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
Livello nella classificazione	91/100

Data	2000 - 2007
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina Veterinaria
Principali materie	Patologia animale, Alimentazione e nutrizione animale, Tecniche di Allevamento dei ruminanti e monogastrici, Tecniche di laboratorio profili emato-biochimici (esame emocromocitometrico, profilo biochimico plasmatico, elettroforesi proteica) , Tecniche di laboratorio qualità latte (tromboelastografia, profilo lipidico, proteico, lattosio, conta cellule somatiche, carica batterica), Tecniche di laboratorio qualità carni fresche (composizione centesimale, profilo acidi grassi, profilo amminoacidico, collagene e frazioni solubili, minerali, vitamine, ematina acida, colorimetria, tenerezza, istometria delle fibre muscolari)
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina Veterinaria
Livello nella classificazione	102/110

Data	27/11/2007
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina Veterinaria
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione veterinaria
Livello nella classificazione	112/120

Data	Dal 2008 al 2010
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina Veterinaria – Scuola di Dottorato in “Patologia e Sanità Animale”
Principali materie	Patologia animale, Tecniche di Allevamento dei ruminanti e monogastrici, Tecniche di laboratorio profili emato-biochimici (esame emocromocitometrico, profilo biochimico plasmatico, elettroforesi proteica), Tecniche di laboratorio qualità latte (tromboelastografia, profilo lipidico, proteico, lattosio, conta cellule somatiche, carica batterica), Tecniche di laboratorio qualità carni fresche (composizione centesimale, profilo acidi grassi, profilo amminoacidico, collagene e frazioni solubili, minerali, vitamine, ematina acida, colorimetria, tenerezza, istometria delle fibre muscolari), Tecniche di laboratorio di diagnostica batteriologica (preparazione terreni di coltura, semina su piastre, colorazioni, API test, antibiogramma)
Qualifica conseguita	Dottore di ricerca in “Patologia e Sanità Animale”.

Data	Dal 16/02/08 al 29/03/08.
Istituto di istruzione	Corso teorico/pratico Statistica di Base: applicazioni biomediche
Principali materie	Fondamenti di excel, Concetti base della statistica, Costruzione di tabelle e grafici, Misure di tendenza centrale e misure di dispersione, Valutazione di risultati significativi e non, Test del chi-quadro, Test t di student, Anova I, Anova II, Regressione lineare semplice

Data	dal 15/11/08 al 29/11/08
Istituto di istruzione	Corso Teorico/Pratico Statistica di II livello per discipline biomediche
Principali materie	Anova I, Anova II, Anova II con repliche, Anova a più vie, Anova per misure ripetute, Confronti multipli a posteriori o post hoc non parametrici, Metodi di campionamento, Errori di prima e seconda specie, Potenza del test, Numerosità minima campionaria, Tabelle di contingenza 2 x 2, Test esatto di Fisher, Tabelle di contingenza m x n, Confronto tra due proporzioni, Odds ratio e analisi del rischio, Analisi e curve di sopravvivenza, Confronto tra curve di sopravvivenza, Sensibilità e specificità di un test diagnostico, Curve ROC, Ripetibilità e riproducibilità di uno strumento e di un metodo, Metodo di Bland-Altman, Verifica di ipotesi di normalità: normal plot e test di Shapiro-Wilk, Trasformazione dei dati, Test di McNemar (variabili nominali: osservazioni prima e dopo trattamento sugli stessi soggetti), Test di Kruskal-Wallis (tre o più trattamenti con soggetti diversi), Test di Friedman (più trattamenti sugli stessi soggetti), Confronti multipli a posteriori o post hoc non parametrici, Regressione lineare e correlazione univariata, Analisi dei residui, Confronto tra due rette di regressione, Regressione lineare multipla, Test per l'individuazione degli outlier, Analisi dei Cluster
Data	Dal 12/02/2009 al 28/02/2009
Istituto di istruzione	CORSO PRATICO di "STATISTICA III LIVELLO: MODELLI NONLINEARI E LINEARI GENERALIZZATI PER LE SCIENZE BIOLOGICHE, MEDICHE ED AMBIENTALI"
Principali materie	Modelli Lineari Generalizzati (GLM) Modelli Lineari Normali Regressione Non Lineare
Data	Anno accademico 2010/2011
Qualifica conseguita	Conferimento della nomina di " Cultore della Materia " per il raggruppamento disciplinare AGR/19 "Valutazione morfofunzionale degli animali domestici e Tecniche di Allevamento" , con delibera del Consiglio della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari.

Data	Dal 2011 al 2013
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina Veterinaria. Scuola di specializzazione in: "IGIENE E TECNOLOGIA DEL LATTE E DERIVATI"
Principali materie	Composizione chimica del latte, analisi di laboratorio finalizzate alla rilevazione della composizione chimica del latte, Normativa sull'igiene e sicurezza del latte e dei suoi derivati destinati al consumo umano.
Qualifica conseguita	Specialista in: "Igiene e tecnologia del latte e derivati"
Livello nella classificazione	50/50 e lode
Data	Dal 09/07/12 al 13/07/12
Istituto di istruzione	Innovatio s.r.l. Servizi per il management, l'alta formazione e la qualità.
Principali materie	ISO9001:08
Qualifica conseguita	Auditor/lead auditor sistemi di gestione per la qualità ISO9001:08
Livello nella classificazione	74/100
Data	17/01/13 ad oggi
Istituto di istruzione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata "ONEV - Omica e Nanotecnologie applicate agli esseri viventi per la diagnosi delle malattie. Esperto di piattaforme "omiche" per l'individuazione di biomarker per la certificazione delle tecniche di allevamento e del benessere animale e per la valutazione della qualità e la rintracciabilità dei prodotti animali.
Principali materie	Proteomica, Genomica, Metabolomica, omiche finalizzate all'identificazione di biomarker certificanti le tecniche di allevamento, il benessere e la qualità delle produzioni zootecniche

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

- XVIII Congresso ASPA, Palermo, 9-12 Giugno 2009
- 19/09/2009 – Santeramo in Colle - convegno sul tema: Condizioni e prospettive del C.A.I.T.P.R. “Risultati sperimentali”. Relazione orale su invito.
- 13/11/2009 - Pro.Ge.S.A. Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi agro-zootecnici e forestali – Bari Workshop: “Sostenibilità delle produzioni zootecniche per le Regioni meridionali”
- 16/09/2011 – Altamura (Bari) – convegno sul tema: “Ovini ed ovinicoltori...oggi per il domani”. Relazione su invito.
- 17/09/2011 – Gioia del Colle – convegno sul tema: “Il latte equino per le intolleranze alimentari neonatali in umana”. Relazione su invito.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI

- Modificazioni chimico-fisiche di carni di vitelli a carne bianca confezionate con due differenti atmosfere modificate. Progetto di ateneo ex 60% 2008
- Modificazioni chimico-fisiche di carni di vitelli a carne bianca confezionate con differenti atmosfere modificate. Progetto di ateneo ex 60% 2009
- Ottimizzazione delle Produzioni dell'Asino di Martina Franca Progetto OIGA Giovani in Agricoltura-Ministero delle Politiche Agricole e Forestali
- E.Q.U.I.ZOO.BIO. Efficienza, qualità, innovazione in zootecnia biologica Interreg Regione Marche
- “Nuovi strumenti di governance per lo sviluppo del sistema agro-alimentare e delle aree rurali alla luce dell'evoluzione delle politiche agricole comunitarie e nazionali” Progetto a Sportello del Mi.P.A.F. STRUGO

PUBBLICAZIONI

1. DE PALO P., **MAGGIOLINO A.**, CENTODUCATI P., TATEO A. (2013). Slaughtering age effect on carcass traits and meat quality of IHDH foals. *Asian-Australasian Journal of Animal Science*, volume 26, issue 11, November 2013, Pages 1637 – 1643.
2. DE PALO P., **MAGGIOLINO A.**, CENTODUCATI P., TATEO A. (2013) Effect of two different packaging materials on veal calf meat quality and shelf life. *Journal of Animal Science*, 91:2920-2930, doi:10.2527/jas2012-5292.
3. TATEO A., DE PALO P., **MAGGIOLINO A.**, CENTODUCATI P. (2013). Post-thawing colour changes in meat of foals as affected by feeding level and post-thawing time. *Archiv Tierzucht*, doi: 10.7482/0003-9438-56-029
4. TATEO A., **MAGGIOLINO A.**, PADALINO B., CENTODUCATI P. (2013). Behavior of artificially suckled foals. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, Volume 7, Issue 3, Pages 162 - 169.
5. CENTODUCATI P., **MAGGIOLINO A.**, DE PALO P., TATEO A. (2012). Application of Wood's model to lactation curve of Italian Heavy Draft horse mares. *Journal of Dairy Science*. Volume 95, Pages 5770 – 5775. ISSN: 00220302
6. DE PALO P., **MAGGIOLINO A.**, CENTODUCATI P., TATEO A. (2012). Colour changes in meat of foals as affected by slaughtering age and post-thawing time. *Asian-Australasian Journal of Animal Science*, Volume 25, Issue 12, December 2012, Pages 1775-1779. pISSN: 1101-2367, eISSN: 1976-5517.
7. PADALINO B., **MAGGIOLINO A.**, BOCCACCIO M., TATEO A. (2012) Effects of different positions during transport on physiological and behavioral changes of horses. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, Volume 7, Issue 3, May–June 2012, Pages 135-141.
8. TATEO A., PADALINO B., BOCCACCIO M., **MAGGIOLINO A.**, CENTODUCATI P. (2012). Transport stress in horses: effects of two different distances. *Journal of*

9. CENTODUCATI P., **A. MAGGIOLINO** (2011). Valutazione della densità critica per la stabulazione indoor in pecore in lattazione allevate in biologico. In G. De Blasi, A. De Boni, R. Roma (2011) "Sostenibilità per le produzioni zootecniche nelle Regioni meridionali, ed. Maggioli, Santarcangelo di Romagna (RN), Italy, pages 85-100.

10. TATEO A., **A. MAGGIOLINO**, M. BOCCACCIO, P. CENTODUCATI (2011). Critical indoor stocking density in lactating ewes reared semi-extensively in Mediterranean areas during the summer season. XIX Congresso ASPA, Cremona, 7 – 10/06/2011

11. DE PALO P., M. BOCCACCIO, **A. MAGGIOLINO**, P. CENTODUCATI (2011). Effect of two different packaging materials on some physical and oxidative properties in veal calf fresh meat. XIX Congresso ASPA, Cremona, 7–10/06/2011

12. DE PALO P., **MAGGIOLINO A.**, LESTINGI A., TATEO A. (2009). Comparison between carcasses of artificially suckled I.H.D.H. (Italian Heavy Draught Horse) foals slaughtered at 6 months and traditional carcasses obtained by foals slaughtered at 11 and 18 months. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 8; p. 700-702, ISSN: 1594-4077

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgt. 196 del 30 giugno 2003.

Firma

Aristide Maggiolino

