

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

PALOMBO VALENTINO

Indirizzo

Telefono

E-mail

PEC

Sesso

CF

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Anni 2015 – 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dottorato di Ricerca Internazionale in “Tecnologie e Biotecnologie Agrarie” ciclo XXXI - Dipartimento Agricoltura, Ambienti e Alimenti - Università degli Studi del Molise.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Benessere animale, Biotecnologie e Qualità delle Produzioni Zootecniche.

Analisi genomica e trascrittomiche in specie di interesse zootecnico per lo studio di caratteri connessi alle produzioni.

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

Anni 2007 – 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie - Facoltà di Agraria - Università degli Studi del Molise

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Padronanza del metodo scientifico d'indagine; conoscenza delle tecniche, anche di laboratorio, per il controllo della qualità della filiera delle diverse produzioni vegetali e di origine animale; Elevata preparazione scientifica e tecnologica per progettare e gestire l'innovazione della produzione agraria vegetale, qualitativa e quantitativa, con particolare riferimento alla fertilità del suolo, al miglioramento genetico, alla produzione e difesa delle piante coltivate e dei progetti di filiera ad essa correlati, comprendendo anche le problematiche della conservazione e gestione post-raccolta dei prodotti agricoli e del loro marketing.

Tesi di laurea in Biologia Molecolare Applicata al Miglioramento Genetico dal titolo “Analisi dell'espressione del gene *DGAT1* nel tessuto mammario di pecore in lattazione” (settore disciplinare: miglioramento genetico AGR/17)

• Qualifica conseguita

Laurea specialistica in Scienze Tecnologie Agrarie (indirizzo: Biotecnologie Agrarie) 110/110 e lode

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Specialistica (Classe 77/S) - d.m. 270/04

• Date (da – a)

Anni 2003 – 2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie - Facoltà di Agraria - Università degli

formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

## Studi del Molise.

Figura professionale improntata alla flessibilità, per rispondere alle richieste del mercato del lavoro, nell'ottica di un'agricoltura rispettosa delle risorse ambientali. In particolare, il percorso formativo ha fornito conoscenze di base nei settori delle produzioni agrarie, delle caratteristiche intrinseche dei prodotti vegetali ed animali, della gestione dell'impresa, del mercato e della sua organizzazione comune, nonché un'adeguata preparazione sulle problematiche generali del settore agroalimentare e zootecnico.

Tesi di laurea in Biologia Molecolare Applicata al Miglioramento Genetico dal titolo "Isolamento e caratterizzazione molecolare di marcatori SSR per lo studio della variabilità genetica in *Trigla lucerna*" (settore disciplinare: miglioramento genetico AGR/17)

Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie

110/110 e lode – Vincitore del premio Maria Ginevra Mancini - Miglior tesi di laurea triennale per l'anno 2008 – Laboratorio di Genetica e Servizi (Cremona) e patrocinato dall'Associazione Scientifica di Produzione Animale.

Laurea triennale (Classe 20) – d.m. 509/99 riconvertito dal d.m. 270/04

Anni 1998 – 2002

Liceo Classico "M. Pagano" – Campobasso

Materie storico – umanistiche

**Diploma maturità Classica**

Diploma votazione 81/100

Da Giugno 2016 a Dicembre 2016

**Department of Animal Sciences – University of Illinois at Urbana-Champaign**

Mammalian NutriPhysioGenomics Laboratory

**Visiting scholar/researcher**

Analisi bioinformatiche dei dati trascrittomici ottenuti mediante tecnologia microarray e RNAseq.

Da Marzo a Ottobre 2015

**Dipartimento Agricoltura, Ambienti e Alimenti - Università degli Studi del Molise**

Laboratorio di Miglioramento Genetico

**Collaboratore**

Analisi statistica per la ricerca di associazioni fra polimorfismi genetici e fenotipi di dati ottenuti mediante analisi BeadChip e RNA-Seq.

Da Marzo 2014 a Marzo 2015

**Cooperativa Laboratorio Aperto e IAL - Innovazione Apprendimento Lavoro – s.r.l. Molise**

Promozione e sviluppo delle risorse umane attraverso l'implementazione di attività di formazione professionale, culturale e sociale.

**Collaboratore per docenza/tutoraggio**

Docente di Botanica, Lavorazione del terreno e Florovivaismo del percorso formativo "Operatore del verde" previsto dal Catalogo Regionale Offerta Formativa della Regione Molise. D.G.R. n. 889/2009; D.D.n. 8 del 21/02/2014 - POR MOLISE F.S.E. 2007-2013.

Da Gennaio 2013 a Dicembre 2013

**Consorzio Regionale di Difesa Molisano - Co.Re.Di.Mo.**

Presso Ufficio Gestione Demanio Civico e Tratturale della Regione Molise (Assessorato Agricoltura, Foreste e Pesca Produttiva - Regione Molise).

**Collaboratore**



• Principali mansioni e responsabilità

Attività di assistenza tecnica finalizzata alla tutela dei suoli appartenenti alla rete dei tratturi presso Ufficio Gestione Demanio Civico e Tratturale della Regione Molise (Assessorato Agricoltura, Foreste e Pesca Produttiva - Regione Molise).

Funzioni amministrative pertinenti al trasferimento alla Regione dei beni del Demanio Pubblico dello Stato. Verifica e aggiornamento dei dati inerenti le concessioni dei suoli tratturali, georeferenziazione in ambiente GIS.

• Date (da – a)

Da Gennaio 2012 a Dicembre 2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Consorzio Regionale di Difesa Molisano - Co.Re.Di.Mo.**

• Tipo di azienda o settore

Presso Ufficio Gestione Demanio Civico e Tratturale della Regione Molise (Assessorato Agricoltura, Foreste e Pesca Produttiva - Regione Molise).

• Tipo di impiego

**Collaboratore**

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di assistenza tecnica finalizzata alla tutela dei suoli appartenenti alla rete dei tratturi. Ricognizione dell'attuale utilizzo dei suoli e dello stato dei soprassuoli in relazione alla tutela della natura tratturale. Individuazione di eventuali interventi di ricostruzione e conservativi sui suoli tratturali degradati o non attualmente fruibili. Redazione linee guida per la gestione ordinaria da parte dei concessionari dei suoli e dei soprassuoli con le specifiche per tipologia di suolo e di utilizzo. Verifica e aggiornamento dei dati inerenti le concessioni dei suoli tratturali, georeferenziazione in ambiente GIS.

• Date (da – a)

Da Aprile 2011 ad Ottobre 2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Regione Molise – Assessorato Agricoltura Foreste Pesca Produttiva**

• Tipo di azienda o settore

Servizio di supporto al Programma di Sviluppo Rurale e Coordinamento Leader

• Tipo di impiego

**Stagista**

• Principali mansioni e responsabilità

Studio e affiancamento nel monitoraggio della qualità e dello stato di attuazione del PSR 2007-2013 rispetto agli indicatori di efficienza, efficacia e degli obiettivi prefissati. Gestione della valutazione in itinere ed ex post dell'avanzamento, dei risultati e degli impatti. Gestione dei processi formativi volti all'individuazione dei fabbisogni e valutazione dei risultati. Amministrazione, controllo e gestione del sistema informativo in ordine alle infrastrutture hardware e software.

• Date (da – a)

Da Febbraio 2011 a Dicembre 2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Studio Agronomico Associato**

• Tipo di azienda o settore

Consulenze aziendali, catastali, ambientali, assicurative, estimative. Progettazioni varie.

• Tipo di impiego

**Tirocinante**

• Principali mansioni e responsabilità

Accatastamenti, Valutazioni d'Incidenza Ambientale, Progettazione Piani Sviluppo Rurale, Consulenza Tecnica.

• Date (da – a)

Da Gennaio 2011 a Dicembre 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**INECOOP – Istituto Nazionale per l'Educazione e la Promozione Cooperativa**

• Tipo di azienda o settore

Progetto Policoro: attività di promozione e sostegno di esperienze imprenditoriali giovanili attraverso l'impiego stabile degli animatori di comunità impegnati ad animare il territorio diocesano ed incontrare i giovani sui temi del lavoro.

• Tipo di impiego

**Borsista e collaboratore**

• Principali mansioni e responsabilità

Animatore di Comunità – Arcidiocesi Campobasso-Bojano

## CORSI DI FORMAZIONE, SEMINARI E WORKSHOP

Date (da – a)

Aprile 2018 (dal 16/04/2018 al 18/04/2018)

• Nome e tipo di istituto di formazione

Corso di **Analisi Statistica multivariata** – presso Università di Pisa (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali).

• Principali materie / abilità professionali  
oggetto dello studio

Applicazione delle tecniche multivariate. Analisi della variabilità dei dati mediante l'uso delle componenti principali e analisi fattoriale.

Date (da – a)

Maggio 2017 (dal 09/05/2017 al 12/05/2017)

• Nome e tipo di istituto di formazione

Corso di **Statistical computing with R: Basic and intermediate methods** – presso Università

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	degli Studi del Molise (Dipartimento Agricoltura Ambiente Alimenti). Utilizzo di R per l'analisi statistica e la visualizzazione grafica di dati sperimentali biologici.
Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> </ul>	Febbraio 2017 (dal 06/02/2017 al 10/02/2017) Corso di <b>Analisi Statistica avanzata per le scienze zootecniche</b> – organizzato dall'Associazione Scientifica di Produzione Animale Italiana (ASPA) presso Università degli Studi di Pisa (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Approfondimento sui metodi inferenziali, analisi di varianza, statistiche non parametriche, il disegno sperimentale e gerarchico, covarianza e regressioni.
Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> </ul>	Settembre 2016 – Novembre 2016 Corso di <b>Linux, high performance computing (HPC), R e RNASeq analysis</b> – presso University of Illinois (High-Performance Biological Computing Department).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Principali comandi Linux, utilizzo cluster per HPC, programmazione in R, analisi trascrittomica mediante RNA-seq.
Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> </ul>	Settembre 2015 (dal 14/09/2015 al 18/09/2015) Corso di <b>Analisi Statistica di base per le scienze zootecniche</b> – organizzato dall'Associazione Scientifica di Produzione Animale Italiana (ASPA) presso Università degli Studi di Pisa (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Introduzione ai metodi inferenziali, analisi di varianza, statistiche non parametriche, il disegno sperimentale, covarianza e regressione.
Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> </ul>	Luglio 2014 - Novembre 2014 Corso di <b>Ambiente Territorio ed Energie Rinnovabili</b> – presso IAROS International – Campobasso.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Gli interventi nelle zone paesaggisticamente vincolate, le procedure autorizzative; la valutazione di impatto ambientali, la valutazione ambientale strategica e la valutazione di incidenza, la normativa regionale vigente; casistica regionale, disciplina normativa comunitaria e nazionale sui rifiuti, connessioni con la normativa ambientale ed energetica, i temi del ciclo integrato dei rifiuti.
Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> </ul>	Giugno 2014 - Luglio 2015 Corso di <b>Disegno e progettazione CAD</b> – presso IAROS International – Campobasso.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Utilizzo del software CAD (nelle sue funzionalità 2D e 3D) per la realizzazione di qualsiasi elaborato tecnico.
Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> </ul>	Maggio 2012 - Luglio 2012 Corso di <b>Piano di formazione informatica</b> – presso Molise Dati S.p.A – Campobasso.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Analisi dei dati e progettazione banche dati. La Posta Elettronica Certificata. Elaborazioni statistiche con excel. La razionalizzazione e la gestione dei flussi documentali: il protocollo informatico, il fascicolo informativo e la conservazione sostitutiva dei documenti. La carta nazionale dei servizi, la carta d'identità elettronica e la firma digitale. Creazione e gestione di pagine web.
Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> </ul>	Settembre 2009 – Maggio 2010 Corso di formazione <b>Linux &amp; Office Base</b> – IAROS International – Campobasso.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Conoscenza di base per utilizzare il sistema operativo e le sue principali componenti (Open Office)
Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> </ul>	Maggio 2010 (19/05/2010) Seminario <b>Bio-Rad</b> – presso Dipartimento Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (Università degli Studi del Molise).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Gene-Expression analysis; from the beginnings to the state of the art. The relevance of reference genes, RNA quality and the importance of MIQE guidelines. HRM the Bio-Rad way. New opportunity for genomic screening and mutation analysis with real-time PCR instruments.



- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Febbraio 2008 - Maggio 2008

Corso di aggiornamento in **Bioetica** – presso Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche "Giovanni Paolo II" (Università Cattolica del Sacro Cuore).  
Fondamenti di bioetica, Bioetica di inizio-vita, Bioetica di fine-vita, Questioni di etica applicata.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Nel corso della propria formazione ha sviluppato eccellenti e valide competenze socio-relazionali. Sia per indole naturale che per esperienza acquisita, riscontra molta facilità nell'approccio con la gente.

A tal riguardo segnala:

conseguimento patentino di allenatore calcio a 5

dal 2008 al 2018 Allenatore under 18 e prima squadra Polisportiva Chaminade (Campobasso)

dal 2004 al 2014 Giocatore calcio a 5 serie C1 e serie B – Polisportiva Chaminade

(Campobasso);

dal 1997 al 2011 appartenente alla Gioventù Francescana d'Italia.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative, spiccata attitudine al lavoro per obiettivi e a progetto.

A tal proposito segnala:

Animatore di Comunità Progetto Policoro Arcidiocesi Campobasso/Bojano – dal 2011 al 2013.

Responsabile Gioventù Francescana della Fraternità di Campobasso per il quadriennio 2004 – 2008.

Delegato Gi.Fra. presso la Pastorale Giovanile Diocesana Campobasso – Bojano per il biennio 2006 – 2008.

Attività di volontariato presso la Caritas Parrocchiale e Diocesana dal 2000 al 2011.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE ED INFORMATICHE

Ottima conoscenza informatica sistemi Windows, MacOS e Linux e suoi principali applicativi (Word, Excel, Access, Power Point).

Utente esperto di software statistici (R, SPSS), di applicativi per l'ufficio (Word, Excel, Access, Power Point, Antivirus, Acrobat, OCR, Nero e altri), di software cartografici e di disegno tecnico (Autocad, Autocad Map 3D, ArchGIS, Quantum GIS, Photoshop, Illustrator), di tecnologie web (motori di ricerca, sistemi di messaging, sistemi di comunicazione VOIP, sistemi di posta elettronica e altri).

Ottima conoscenza delle principali apparecchiature di laboratorio per la biologia molecolare e genetica, in particolare PCR, RT-PCR, sequenziatore.

Certificazione **European Computer Driving Licence - ECDL** (Ottobre 2013)

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Buona conoscenza musicale (strumento musicale: chitarra)

Discreta abilità nel disegno.

A tal proposito segnala:

anno 2007 - 2008 iscritto all'accademia musicale (prof. Luciano Carrieri);

anno 1997 - 1998 allievo presso accademia di disegno (prof. Franco Iannelli).

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attitudine alla grafica pubblicitaria.

A tal proposito segnala l'ideazione e la realizzazione della grafica per:

cinque Edizioni del Concerto di Natale (Campobasso) dal 2006 al 2010.

Seminari del WWF- Regione Molise dal 2010 al 2011.

PATENTE O PATENTI  
ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida cat. B – Automunito

Buona capacità comunicativa. Spiccata attitudine a lavorare in team; precisione e puntualità nelle consegne e nel lavoro in generale; buone capacità gestionali e direttive; autonomia, creatività ed intraprendenza; attaccamento al lavoro.

Hobbies: musica, sport (calcio a 5), volontariato.

Piena disponibilità a spostarsi per lavoro in Italia e all'estero.

PUBBLICAZIONI  
SCIENTIFICHE  
SU RIVISTE E LIBRI INDICIZZATI

**Genome-wide association study of milk fatty acid composition in Italian Simmental and Italian Holstein cows using SNP arrays**

*Palombo V, Milanese M, Sgorlon S, Capomaccio S, Mele M, Nicolazzi E, Ajmone-Marsan P, Pilla F, Stefanon B, D'Andrea M.*

Journal of Dairy Science 2018 Sep 19. pii: S0022-0302(18)30869-5. doi: 10.3168/jds.2018-14413).

**Transcriptional profiling of swine mammary gland during the transition from colostrogenesis to lactogenesis using RNA sequencing**

*Palombo V, Loo JJ, D'Andrea M, Vailati-Riboni M, Shahzad K, Krogh U, Theil PK.*

BMC Genomics 2018 May 3; 19(1):322. doi: 10.1186/s12864-018-4719-5.

**What are omics sciences?**

*Vailati-Riboni M, Palombo V, Loo JJ.*

Periparturient Diseases of Dairy Cows: A Systems Biology Approach pp. 1-7. Springer International Publishing. doi: 10.1007/978-3-319-43033-1\_1

**The omics side of fatty liver: A holistic approach for a commonly occurring periparturient disease**

*Vailati-Riboni M, Palombo V, Loo JJ.*

Periparturient Diseases of Dairy Cows: A Systems Biology Approach pp. 223-246. Springer International Publishing. doi: 10.1007/978-3-319-43033-1\_11

ATTI A CONVEGNO

**microRNA involvement during the onset of ketosis and fatty liver in periparturient Holstein dairy cows**

*R. E. Bucktrout, V. Palombo, M. V. Riboni, and J. J. Loo*

Abstracts of the 2018 American Dairy Science Association Annual Meeting Journal of Dairy Science Volume 101, Supplement 2, T163 pag. 272

**Level of estrogen in mammary parenchyma explants from weaned Holstein heifer calves increases growth and proliferation through transcriptional mechanisms as evaluated via RNA-sequencing.**

*M. V. Riboni, V. Palombo, A. J. Geiger, R. M. Akers, and J. J. Loo*

Abstracts of the 2018 American Dairy Science Association Annual Meeting Journal of Dairy Science Volume 101, Supplement 2, T165 pag. 273

**RNA sequencing reveals that methionine supply during late-gestation alters neonatal Holstein heifer calf liver transcriptome profiles.**

*A. S. M. Alharthi, F. Batistel, V. Palombo, C. I. M. Garces, C. Parys, and J. J. Loo*

Abstracts of the 2018 American Dairy Science Association Annual Meeting Journal of Dairy Science Volume 101, Supplement 2, 310 pag. 340

**Identification of genomic variants associated with metabolic stress in Italian Simmental and Holstein cows.**

*M Milanese, M Di Guardo, S Capomaccio, K Cappelli, V Palombo, M D'Andrea, M Del Corvo, S*



Sgorlon, A Minuti, Y Tani Utsunomiya, JS Garcia, E Trevisi, R Negrini, B Stefanon, P Ajmone-Marsan

ASPA 22nd Congress Book of Abstracts, 0069 pag 107,  
doi.org/10.1080/1828051X.2017.1330232

**RNAseq analysis of sow mammary gland reveals strong transcriptomic regulation of colostrogenesis.**

V. Palombo, J. J. Loor, M. Vailati Riboni, U. Krogh, and P. K. Theil.

Abstracts of the 2017 American Dairy Science Association Annual Meeting Journal of Dairy Science Volume 101, Supplement 2, 492 pag. 422

**In silico prediction of miRNA activity in the hepatic response to prepartum body condition score and plane of nutrition during the transition period in grazing dairy cows.**

M. Vailati Riboni, V. Palombo, M. D. Mitchell, M. A. Crookenden, A. Heiser, S. L. Rodriguez-Zas, J. R. Roche, and J. J. Loor.

Abstracts of the 2017 American Dairy Science Association Annual Meeting Journal of Dairy Science Volume 101, Supplement 2, M254 pag. 98

**miRNA regulation of the neutrophil transcriptome in response to prepartal energy intake in Holstein cows: an in silico approach.**

M. Vailati Riboni, V. Palombo, A. Agrawal, M. J. Khan, and J. J. Loor

Abstracts of the 2017 American Dairy Science Association Annual Meeting Journal of Dairy Science Volume 101, Supplement 2, M252 pag. 98

**RNA-seq analysis of sow mammary gland tissue from late pregnancy to farrowing.**

V. Palombo, M. D'Andrea, J. J. Loor, M. Vailati Riboni, K. Shahzad, U. Krogh, and P. K. Theil.

Scientific Conference of PhD. Students of FAFR and FBFS SUA in Nitra – Proceedings of Abstract, pag. 18. Zborník abstraktov FAPZ a FBP 2017.

**Differences in DGAT1 gene expression associated with gene polymorphisms in Gentile di Puglia, Altamura and Sarda sheep.**

M. D'Andrea, A. Campanella, V. Palombo, B. Moio, F. Pilla

Proceedings of the 19th ASPA Congress, Cremona, June 7-10, 2011, Italian Journal of Animal Science, 10:sup1, 1-138, DOI: 10.4081/ijas.2011.s1

Campobasso, 30 NOV. 2018

Firma



**ALLEGATI**

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.*

*Il sottoscritto autorizza il trattamento dei suoi dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*

*Ai fini della valutazione si allega:*

**1 - Elenco delle pubblicazioni allegare**

**2 - Elenco dei titoli allegati**

**3 - Dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà (allegato B)**

**4 - Dichiarazioni sostitutive di conformità all'originale (allegato C)**

**5 - Dichiarazione di ricevuta informativa e consenso al trattamento dei dati personali (allegato D)**

Campobasso, 30 NOV. 2018

Firma

