

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DARIO CATALDO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita **26 AGOSTO 1949**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università degli Studi di Bari
- Professore Associato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)
- 20 dicembre 1976
- Laurea in Scienze Agrarie

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

FRANCESE

Buono
Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

PUBBLICAZIONI

Presidente della Scuola di Specializzazione in "Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina" (TePACS)"

- Dario, C., Dario, M., Ciotola, F., Peretti, V., Carnicella, D., Selvaggi, M. (2009) Analysis of STAT5A/Aval gene polymorphism in four Italian cattle breeds *Biochemical Genetics* 47 (9-10), pp. 671-679
- Selvaggi, M., Pesce Delfino, A.R., Dario, C. (2010) Exon 1 polymorphisms in the equine CSN3 gene: SNPs distribution analysis in Murgese horse breed *Animal Biotechnology* 21 (4), pp. 252-256
- Pesce Delfino, R., Selvaggi, M., Celano, G.V., Dario, C. (2011) Heritability estimates of lactation traits in Maltese goat *World Academy of Science, Engineering and Technology* 78 , pp. 666-668
- Selvaggi, M., Dario, C. (2011) Analysis of two single-nucleotide polymorphisms (SNPs) located in exon 1 of kappa-casein gene (CSN3) in Martina Franca donkey breed *African Journal of Biotechnology* 10 (26) , pp. 5118-5120
- Dario, C., Selvaggi, M. (2011) Study on the STAT5A/Aval polymorphism in Jersey cows and association with milk production traits *Molecular Biology Reports* 38 (8) , pp. 5387-5392
- Selvaggi, M., Laudadio, V., Dario, C., & Tufarelli, V. (2014). Major proteins in goat milk: an updated overview on genetic variability. *Molecular Biology Reports*, 1-14.
- Selvaggi, M., Laudadio, V., Dario, C., & Tufarelli, V. (2014). Investigating the genetic polymorphism of sheep milk proteins: a useful tool for dairy production. *Journal of the science of food and agriculture*, 94(15), 3090-3099.
- Selvaggi, M., & Dario, C. (2015). Genetic analysis of milk production traits in Jonica goats. *Small Ruminant Research*, 126, 9-12.
- Albarella, S., Ciotola, F., Selvaggi, M., Dario, C., Licciardi, S., Scopino, G., ... & Peretti, V. (2015). Analysis of major fecundity genes in autochthonous Laticauda and Bagnolese sheep breeds. *Small Ruminant Research*, 133, 118-122.
- Mirhoseini, S. Z., Zare, J., Hossein-Zadeh, N. G., Khanzadeh, H., Seidavi, A., Laudadio, V., ... & Selvaggi, M. (2015). Estimation of genetic parameters for body weight traits and pelt quality score in Iranian Karakul sheep. *Small Ruminant Research*, 132, 67-71.
- Selvaggi, M., D'Alessandro, A. G., & Dario, C. (2017). Environmental and genetic factors affecting milk yield and quality in three Italian sheep breeds. *Journal of Dairy Research*, 84(1), 27-31.
- Selvaggi, M., D'Alessandro, A. G., & Dario, C. (2016). Bovine STAT5A gene polymorphism and its influence on growth traits in Podolica breed. *Animal Production Science*, 56(7), 1056-1060.
- Selvaggi, M., Albarella, S., Dario, C., Peretti, V., & Ciotola, F. (2017). Association of STAT5A Gene Variants with Milk Production Traits in Agerolese Cattle. *Biochemical genetics*, 55(2), 158-167.
- Tricarico, D., Selvaggi, M., Passantino, G., De Palo, P., Dario, C., Centoducati, P., ... & Camerino, G. M. (2016). ATP sensitive potassium channels in the skeletal muscle function: involvement of the KCNJ11 (Kir6. 2) gene in the determination of mechanical Warner Bratzer shear force. *Frontiers in physiology*, 7, 167.
- Selvaggi, M., Laudadio, V., D'Alessandro, A. G., Dario, C., & Tufarelli, V. (2017). Comparison on accuracy of different nonlinear models in predicting growth of Podolica bulls. *Animal Science Journal*, 86(8), 1128-1133.



Autorizzo il trattamento dei miei 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). Si autorizza la Pubblicazione