



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

### Curriculum Vitae di Rosi Fabia

#### Foto



#### Titoli

Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo biochimico-fisiologico, Università degli Studi di Milano

#### Curriculum professionale

Professore universitario di ruolo di Morfologia e Fisiologia Animale (SSD VET/01), Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Animali

Docente di

Fisiologia degli Animali in Produzione Zootecnica, Biologia Animale-Mod. 2, Morfologia e Fisiologia Animale, Anatomia e Fisiologia degli Animali Domestici, Morfologia e Fisiologia Animale (avanzato)

#### Interessi di ricerca

- composti bioattivi nel latte di mammiferi;
- influenza di fattori nutrizionali, ambientali e fisiologici sullo svezzamento nei ruminanti;
- endocrinologia delle interazioni tra nutrizione e immunità;
- ruolo di leptina, grelina, IGF-1 e insulina nell'attività della ghiandola mammaria nelle capre e sulla fisiologia neonatale nei capretti;
- fattori nutrizionali, ambientali e fisiologici che regolano l'inizio della pubertà nei ruminanti;

#### Pubblicazioni più significative

DAMIANO MAGISTRELLI, RAFFAELLA ZANCHI, LUCA MALAGUTTI, GIANLUCA GALASSI, ENRICA CANZI AND FABIA ROSI: Effects of cocoa husks feeding on the composition of swine intestinal microbiota. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 64(10), 2046-2052, 2016  
doi:10.1021/acs.jafc.5b05732



MAGISTRELLI DAMIANO, ROSI FABIA: Milk and plasma IgG levels in primiparous and multiparous cows, during the first week of lactation. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 14:s1, 157, 2015  
<http://dx.doi.org/10.4081/ijas.2015.4094> <http://www.aspajournal.it/index.php/ijas/article/view/ijas.2015.s1>

MAGISTRELLI DAMIANO, ROSI FABIA: Effect of cocoa husks diet on lipid metabolism and liver composition in fattening pigs during the hot season. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 14:s1, 157-158, 2015  
<http://dx.doi.org/10.4081/ijas.2015.4094> <http://www.aspajournal.it/index.php/ijas/article/view/ijas.2015.s1>

SILVANA MATTIELLO , SERENA MARIA BRIGNOLI, ANTONELLA CORDEDDA, BERNARDO PEDRONI, CRISTINA COLOMBO, FABIA ROSI  
Effect of the change of social environment on the behavior of a captive brown bear (*Ursus arctos*) JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR 9, 119-123, 2014 doi:10.1016/j.jveb.2014.01.002  
[http://www.journalvetbehavior.com/article/S1558-7878\(14\)00008-2/abstract](http://www.journalvetbehavior.com/article/S1558-7878(14)00008-2/abstract)

MAGISTRELLI DAMIANO; ROSI FABIA: Trend-analysis of plasma insulin level around parturition, in relation to parity in Saanen goats. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 92, 2440-2446, 2014  
<doi:10.2527/jas.2013-6993>

MAGISTRELLI DAMIANO; ROSI FABIA: Effect of Technological Treatments on Human-Like Leptin Level in Bovine Milk for Human Consumption. FOODS, 3, 433-442, 2014  
<doi:10.3390/foods3030433>

MAGISTRELLI DAMIANO, L. MALAGUTTI, ROSI FABIA: Cocoa Husks Feeding Improves Some Indices of Health and Welfare of Pigs. PARIPEX- INDIAN JOURNAL OF RESEARCH, 3(7), 210-213, 2014  
<doi :10.15373/22501991/July2014/95>  
[https://www.worldwidejournals.com/paripex/recent\\_issues\\_pdf/2014/July/July\\_2014\\_1405775468\\_\\_96.pdf](https://www.worldwidejournals.com/paripex/recent_issues_pdf/2014/July/July_2014_1405775468__96.pdf)

MAGISTRELLI DAMIANO; A. A. AUFY; L. PINOTTI; ROSI FABIA: Analysis of weaning-induced stress in Saanen goat kids. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION, 97 (4), 732-739, 2013  
- ISSN 0931-2439. - ISSN 1439-0396.  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0396.2012.01315.x/abstract>  
ISI: 000321567100015

MAGISTRELLI DAMIANO; L. MALAGUTTI; G. GALASSI AND ROSI FABIA: Cocoa husks in diets of Italian heavy pigs JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 90 (Suppl 4), 230-232, 2012  
<doi: 10.2527/jas.53970>  
[http://www.animal-science.org/content/90/Supplement\\_4/230.full.pdf+html](http://www.animal-science.org/content/90/Supplement_4/230.full.pdf+html)

MAGISTRELLI D., PINOTTI L., RAPETTI L., ROSI F.: Ghrelin, insulin and pancreatic activity in the peri-weaning period of goat kids. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION, 95, 40-46, 2011

ROSI F., AUFY A.A., MASTRELLI D: Diet influences the content of bioactive peptides in goat milk. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, 42, 486-490, 2009  
[http://www.kurtis.it/ei/it/preview.cfm?articolo\\_id=6378](http://www.kurtis.it/ei/it/preview.cfm?articolo_id=6378)

CORINO C., PASTORELLI G., ROSI F., BONTEMPO V, ROSSI R.: Effect of dietary conjugated linoleic acid supplementation in sows on performance and immunoglobulin concentration in piglets. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 87, 2299-2305, 2009

MAGISTRELLI D., POLO DIMEL G., ROSI F.: Leptin, insulin and ghrelin levels in goat milk and in plasma of the suckling kids. SMALL RUMINANT RESEAERCH, 79, 38-41, 2008

PINOTTI L, ROSI F.: Leptin in bovine colostrum and milk. HORMONE AND METABOLIC RESEARCH, 38, 89-93, 2006

BONTEMPO V., SCIANNIMANICO D., PASTORELLI G, ROSSI R., ROSI F., CORINO C.: Dietary conjugated linoleic acid positively affects immunologic variables in lactating sows and piglets. JOURNAL OF NUTRITION, 134, 817-824, 2004