



INCONTRO DI STUDIO

DOTTORATI DI RICERCA in Scienze della Produzione Animale

Campobasso, lunedì 26 e martedì 27 Marzo 2007
Aula didattica SAVA, Via De Sanctis

Lunedì 26

Ore 15:00 - Indirizzi di Benvenuto

Giovanni Carnata
 Rettore dell'Università del Molise

Angelo Manchisi
 Preside della Facoltà di Agraria dell'Università del Molise

Giuseppe Rotundo
 Direttore del Dipartimento di S.A.V.A. dell'Università del Molise

Ore 15:20 - Introduzione

Marek Bednarczyk
 Coordinator of the PhD Course of the Faculty of Animal Breeding and Biology

Chairman: **Prof. Marek Bednarczyk**

Ore 15:45 - *Flow cytometry in detection of GFP expression in chicken blastodermal cells. Comparison of two different gene delivery systems: electroporation and synthetic DNA carriers*

Magdalena Wawrzynska, PhD student, Department of Animal Biotechnology

Ore 16:15 - *Bio-manipulation of hygienic behaviour of Carniolan bees*
Piotr Okniński, PhD student, Department of Zoology

Ore 16:45 - *Quality assessment and health properties of Capreolus capreolus mast from Kujawsko-Pomorskie Voivodeship*
Dorota Cygan - Szczepielniak, PhD student, Department of Small Ruminant Biology and Environmental Biochemistry

Ore 17:15 - *Application of molecular genetics in modern animal breeding*
Anna Sławińska, PhD student, Department of Animal Biotechnology

Ore 17:45 - *The characteristic of the Wielkopolska breed horses exterior*
Magdalena Czerwińska, PhD student, Department of Genetics and General Animal Breeding

Coffee break

Ore 18:30 - *The study of polymorphism in the melatonin receptor 1a gene (MTNR1A) in sheep*

Ewa Wisniewska, PhD student, Department of Genetics and General Animal Breeding

Ore 19:00 - *Effectiveness of estrus stimulation by boar contact or by the use of gonadotropine PMSG and hCG*

Katarzyna Siemieniecka, PhD student, Department of Pig Breeding

Ore 19:30 - *Research in the field of animal biotechnology*
Marek Bednarczyk, Prof. of Animal Biotechnology, Head of Department of Animal Biotechnology

Martedì 27

Ore 9:00 - Introduzione

Donato Vito Casamassima
 Coordinatore del Corso di Dottorato in "Benessere Animale e Qualità delle Produzioni Zootecniche"

Chairman: **Prof. Giuseppe Maizano**

Ore 9:15 - *New opportunities for the Casertano pig breed*
Liliana Naimoli, Dottoranda in "Benessere Animale e Qualità delle Produzioni Zootecniche"

Ore 9:45 - *Effects of slaughter weight and sex on carcass traits and meat quality of Casertano pigs raised outdoors*
Katja Paolone, Dottoranda in "Benessere Animale e Qualità delle Produzioni Zootecniche"

Ore 10:15 - *Physiologic assessment in saddle-horses subjected to training techniques of traditional type and with horseman's program method*
Tiziana Pesutti, Dottoranda in "Benessere Animale e Qualità delle Produzioni Zootecniche"

Ore 10:45 - *Evaluation of milk production and some blood parameters in lactating autochthonous goat extensively raised in Molise region*
Manisa Palazzo, Dottore di Ricerca in "Scienze Zootecniche"

Ore 11:15 - *Milk quality in autochthonous goat extensively raised in Molise study of some bionutritional components during lactation*
Rossella Pizzo, Dottore di Ricerca in "Benessere Animale e Qualità delle Produzioni Zootecniche"

Ore 11:45 - *Slaughter performance and meat quality of "Jonica" and "Grigia Molisana" Capretto breeds*
Leonardo Costanza, Dottorando in "Benessere Animale e Qualità delle Produzioni Zootecniche"

Coffee break

Ore 12:30 - *Exploitation of natural pasture by wild horses: comparison among nutritive characteristics, amounts and nutrient requirements of the herds over a two year period*

Marco Costantini, Dottorando in "Benessere Animale e Qualità delle Produzioni Zootecniche"

Ore 13:00 - *Advances in the improvement of turkey and rabbit semen quality during in vitro liquid storage*
Mazia Pina Rosato, Dottore di Ricerca in "Benessere Animale e Qualità delle Produzioni Zootecniche"

Ore 13:30 - *Swine production in Italy: new opportunity for the local breed*
Giuseppe Maizano, Prof. di Zootecnica Speciale, Dipartimento S.A.V.A.

Ore 14:00 **Chiusura**