



76° CONVEGNO SISVET

PROGRAMMA DETTAGLIATO

ORAL SOCIETÀ - AMV

ORAL SOCIETÀ - AMV

Sala Scuderia

17.30 - 18.00

MAIN LECTURE

Il cervello dei grandi erbivori

▪ *Prof. Bruno Cozzi*

Sala Scuderia

18.00 - 19.00

ASSEMBLEA SOCI AMV

ORAL SOCIETÀ - AMV

Sala Libeccio (Giulia Centre)

16.30 - 17.00

MAIN LECTURE

Legislazione nazionale sull'utilizzo di animali ai fini scientifici ed educativi:
Direttiva Europea 63/2010 vs Dlgs 26/2014

- **Prof. Paolo De Girolamo**

Sala Libeccio (Giulia Centre)

Moderano:

- **Prof.ssa Silvia Modina**
- **Prof. Cristiano Bombardi**

17.00 - 17.15

- **Desantis S., Cinone M., Albrizio M.**

Differential glycopattern in the horse pelvic and penile urethra epithelium

17.15 - 17.30

- **Lazzarini G., Frau A., Edache D., Sadeghinezhad J., Atzori A.S., Gallo A., Franciosi F., Mossa F., Miragliotta V.**

Macroscopic and stereological assessment of the ovarian reserve in calves born from nutrient-restricted cows

17.30 - 17.45

- **Lorenzini L., Baldassarro V.A., Sannia M., Zanella L., Moretti M., Quadalti C., De Giorgio R., Clavenzani P., Giardino L., Calzà L.**

Microglia analysis: from the morphological to the multidimensional phenotype

ORAL SOCIETÀ - AMV

Sala Carducci (Villa Rachele)

Moderano:

- **Prof.ssa Alessia Di Giancamillo**
- **Prof. Antonino Germanà**

8.30 - 8.45

▪ **Attanasio C.**, Palladino A., Mastroilli V., Tettey Matey A., Varricchio E., Scavizzi F., Raspa M., Scocco P., de Girolamo P., De Felice E.
Morphological phenotyping of the mouse aging cochlea: linking basic research to preclinical applications

8.45 - 9.00

▪ **Graic J.M.**, Peruffo A., Corain L., Finos L., Grisan E., Vadori V., Orekhova K., Gerussi T., Centelleghes C., Cozzi B.
Age alterations of cerebral cortical features in *Tursiops truncatus*

9.00 - 9.15

▪ **Palladino A.**, Scavizzi F., Raspa M., Mastroilli V., Tettey Matey A., Crasto A., Lucini C., de Girolamo P., De Felice E., Attanasio C.
The Age-Related Changes in Vertebrate Retina: Insights from Studies in Inbred and Outbred Mouse Strains

9.15 - 9.30

▪ **Salamanca G.**, Tagliavia C., Graic J.M., Grandis A., Bombardi C.
Distribution of vasoactive intestinal peptide (VIP) immunoreactivity in the rat pallial and subpallial amygdala and colocalization with γ -aminobutyric acid

9.30 - 9.45

▪ **El Khatib M.**, Barboni B., Berardinelli P., Mauro A., Turriani M., Peserico A., Russo V.
The Epithelial-Mesenchymal-Tendon Transition State of Amniotic Epithelial Stem Cells Influences Tendon Regeneration: Insights from an Experimental Sheep Achilles Tendon Injury Model

9.45 - 10.00

▪ **Mirra G.**, Herrera Millar V.R., Lange Consiglio A., Carnevale L., Cremonesi F., Veronesi M.C., Bazzocchi C., Martini V., Comazzi S., Modina S., Di Giancamillo A.
The differentiation potential of canine peri-ovarian adipose tissue-derived mesenchymal stromal cells

ORAL SOCIETÀ - AMV

Sala Libeccio (Giulia Centre)

Moderano:

- **Prof.ssa Annamaria Grandis**
- **Prof. Paolo De Girolamo**

11.15 - 11.30

- *Akyürek E.E., Jacinto J.G.P., Bolcato M., Bianchini E., Sandonà D., Gentile A., **Sacchetto R.***

Cattle congenital pseudomyotonia as animal model: when diaphragm muscle can make the difference

11.30 - 11.45

- **Herrera Millar V.R.**, *Karjalainen V.P., Finnila M., Saarakkala S., Mobasher A., Peretti G., Pallaoro M., Caniatti M., Bassi J., Di Giancamillo M., Modina S., Di Giancamillo A.*

Slaughtered sows: can they represent a good spontaneous model of osteoarthritis?

11.45 - 12.00

- **Pallaoro M.**, *Di Giancamillo A., Rossi R., Aidos L., Herrera Millar V.R., Costa A., Buoio E., Mazzola S., Di Giancamillo M., Bassi J., Modina S.*

Assessment of Nero di Lomellina pig meat: preliminary results from morphological and physical characterization of the semimembranosus muscle

12.00 - 12.15

- **Di Meo M.C.**, *Maruccio L., Mandrone V., Giaquinto D., Palladino A., De Felice E., Pesce A., Zarrelli A., De Girolamo P., Varricchio E.*

Effects of functional feed on morpho-functional characteristics and antioxidant capacity in finishing pigs

ORAL SOCIETÀ - AMV

Sala Libeccio (Giulia Centre)

Moderano:

- **Prof.ssa Paola Scocco**
- **Prof. Paolo Clavenzani**

12.15 - 12.30

- **Maruccio L., D'Avino D., Cattaneo F., Di Meo M.C., Cerqua I., Schädel P., Granato E., Ialenti A., Werz O., Roviezzo F., de Girolamo P., Rossi A.**
Bleomycin-induced lung fibrosis in mice: morphological differences between male and female

12.30 - 12.45

- **Mazzoni M., Cabanillas L., Clavenzani P., Costanzini A., Mulugeta M., Larauche M., Giorgio R., Sternini C.**
Substance P expression and neurochemical characterization in the enteric nervous system of the porcine colon

12.45 - 13.00

- **Palmioli E., Maranesi M., Dall'Aglio C., Scocco P., Marin D., De Felice E., Anipchenko P., Mercati F.**
The case study of resistin in sheep: can diet influence the molecule's localization in the endocrine pancreas?

13.00 - 13.15

- **Fonsatti E., Bortoletti M., Bordignon F., Ballarin C., Trocino A., Xiccato G., Birolo M., Bertotto D., Radaelli G.**
Histochemical and immunohistochemical evaluation of the effects of a low input diet on different chicken breeds

13.15 - 13.30

- **Tagliavia C., Salamanca G., Canova M., Bombardi C., Grandis A.**
The contribution of topographical anatomy to veterinary acupuncture

ORAL SOCIETÀ - AMV

Sala Libeccio (Giulia Centre)

Moderano:

- **Prof.ssa Rosaria Laura**
- **Prof. Giuseppe Radaelli**

14.30 - 14.45

- **Aidos L.**, Mirra G., Cialini C., Bosi G., Proietti L., Foglio L., Parati K., Modina S., Di Giancamillo A.

Using new protein sources in feed for gilthead seabream (*S. aurata*) broodstock: what happens to the offspring?

14.45 - 15.00

- **Aragona M.**, Porcino C., Briglia M., Abbate F., Guerrera M.C., Laurà R., Levanti M., Germanà A.

Immunohistochemical localization of Piezo protein, Piezo1 and Piezo2 in sensory organs of zebrafish (*Danio rerio*)

15.00 - 15.15

- **Cometa M.**, Briglia M., Mhalhel K., Aragona M., Porcino C., Abbate F., Guerrera M.C., Montalbano G., Germanà A.

Acute toxicity, teratogenetic effect and behavioral studies of *Salvia rosmarinus* water extract in *Danio rerio* larvae

15.15 - 15.30

- **D'Angelo L.**, Giaquinto D., Raggio M., Fonsatti E., Bortoletti M., Ballarin C., Bertotto D., Lucini C., Radaelli G., de Girolamo P.

The impact of intermittent fasting in cell proliferation plasticity: new insights in adult neurogenesis

ORAL SOCIETÀ - AMV

Sala Libeccio (Giulia Centre)

Moderano:

- **Prof.ssa Livia D'Angelo**
- **Prof. Salvatore Desantis**

15.30 - 15.45

- *Giaquinto D., Maruccio L., Palladino A., Attanasio C., Scocco P., Varricchio E., de Girolamo P., D'Angelo L., **De Felice E.***

Characterization of a new *Nothobranchius furzeri* model of a diet-induced obesity

15.45 - 16.00

- ***Giaquinto D.**, Attanasio C., De Felice E., Palladino A., de Girolamo P., D'Angelo L.*

Aging and obesity changes the central and peripheral chemical sensory perception in African turquoise killifish

16.00 - 16.15

- ***Mhalhel K.**, Ben Chira A., Cometa M., Germanà G.P., Laurà R., Levanti M., Saoudi M., Montalbano G.*

Urtica dioica extract counteract the toxic effect of an organophosphate pesticide (Chlorpyrifos) on zebrafish larva

16.15 - 16.30

- ***Fonsatti E.**, Giaquinto D., D'Angelo L., Bortoletti M., Ballarin C., Bertotto D., Lucini C., de Girolamo P., Radaelli G.*

Immunohistochemical evaluation of DNA oxidative damage and heat shock protein (HSP70) in adult zebrafish (*D. rerio*) exposed to fasting

■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



🌐 aimseventi.it
✉ segreteria@aimseventi.it
📞 +39 375.6069191

