



76° CONVEGNO **SISVET**

PROGRAMMA DETTAGLIATO

ORAL SOCIETÀ - AMV

PROGRAMMA DETTAGLIATO

MERCOLEDÌ, 21 GIUGNO

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

PROGRAMMA DETTAGLIATO

GIOVEDÌ, 22 GIUGNO

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., Mastrorilli 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., Centellegher C., Cozzi B.
Age alterations of cerebral cortical features in *Tursiops truncatus*

9.00 - 9.15

- Palladino A., Scavizzi F., Raspa M., Mastrorilli 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., Buocio 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., Abate 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., Abate 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

