



# SISVET

## Società Italiana Delle Scienze Veterinarie

### PREMIO PUBBLICAZIONE SISVET 2019

#### PORCELLATO ILARIA

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>AIPVET</b>
<b>TITOLO</b>	Tumour-infiltrating lymphocytes in canine melanocytic tumours: An investigation on the prognostic role of CD3+ and CD20+ lymphocytic populations
<b>AUTORI</b>	<u>Porcellato I.</u> , Silvestri S., Menchetti L., Recupero F., Mechelli L., Sforza M., Iussich S., Bongiovanni L., Lepri E., Brachelente C.
<b>RIVISTA</b>	Veterinary and Comparative Oncology

#### DE FELICE ELENA

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>AMV</b>
<b>TITOLO</b>	Ontogenetic Pattern Changes of Nucleobindin-2/Nesfatin-1 in the Brain and Intestinal Bulb of the Short Lived African Turquoise Killifish
<b>AUTORI</b>	Montesano A., <u>De Felice E.</u> , Leggieri A., Palladino A., Lucini C., Scocco P., de Girolamo P., Baumgart M., D'Angelo L.
<b>RIVISTA</b>	Journal of Clinical Medicine

#### BERTELLONI FABRIZIO

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>ANIV</b>
<b>TITOLO</b>	Pathotypes and Antimicrobial Susceptibility of <i>Escherichia Coli</i> Isolated from Wild Boar ( <i>Sus scrofa</i> ) in Tuscany
<b>AUTORI</b>	<u>Bertelloni F.</u> , Cilia G., Bogi S., Ebani V.V., Turini L., Nuvoloni R., Cerri D., Fratini F., Turchi B.
<b>RIVISTA</b>	Animals

## LOPREIATO VINCENZO

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>RNIV</b>
<b>TITOLO</b>	Inflammation, migration, and cell-cell interaction-related gene network expression in leukocytes is enhanced in Simmental compared with Holstein dairy cows after calving
<b>AUTORI</b>	<u>Lopreiato V.</u> , Minuti A., Morittu V.M., Britti D., Piccioli-Cappelli F., Loor J.J., Trevisi E.
<b>RIVISTA</b>	Journal of Dairy Science

## GIZZARELLI MANUELA

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>SICLIM-VET</b>
<b>TITOLO</b>	Mapping canine vector-borne disease risks in Greece
<b>AUTORI</b>	Kostopoulou D., <u>Gizzarelli M.</u> , Ligda P., Foglia Manzillo V., Saratsi K., Schunack B., Boegel A., Pollmeier M., Oliva G., Sotiraki S.
<b>RIVISTA</b>	Parasites & vectors

## LAMBERTINI CARLOTTA

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>SICV</b>
<b>TITOLO</b>	Proteinase activated receptor 4 in healthy and ischemic jejunum of the horse
<b>AUTORI</b>	<u>Lambertini C.</u> , Bombardi C., Zannoni A., Bernardini C., Dondi F., Morini M., Rinnovati R., Spadari A., Romagnoli A.
<b>RIVISTA</b>	Frontiers Veterinary Science

## MONNOLO ANNA

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>SIFT-VET</b>
<b>TITOLO</b>	Levels of polychlorinated biphenyls and organochlorine pesticides in donkey milk: correlation with the infection level by intestinal strongyles?
<b>AUTORI</b>	<u>Monnolo A.</u> , Clausi M.T., Mercogliano R., Fusco G., Fiorentino M.L., Buono F., Lama A., Ferrante M.C.
<b>RIVISTA</b>	Chemosphere

## MARTINO NICOLA ANTONIO

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>SIRA</b>
<b>TITOLO</b>	Use of time-lapse imaging to evaluate morphokinetics of <i>in vitro</i> equine blastocyst development after oocyte holding for two days at 158C versus room temperature before intracytoplasmic sperm injection
<b>AUTORI</b>	<u>Martino N.A.</u> , Marzano G., Mastrorocco A., Lacalandra G.M., Vincenti L., Hinrichs K., Dell'Aquila M.E.
<b>RIVISTA</b>	Reproduction, Fertility and Development

## ELMI ALBERTO

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>SOFIVET</b>
<b>TITOLO</b>	Uncovering the Physiological Mechanisms Underlying the Roe Deer ( <i>Capreolus capreolus</i> ) Testicular Cycle: Analyses of Gelatinases and VEGF Patterns and Correlation with Testes Weight and Testosterone
<b>AUTORI</b>	<u>Elmi A.</u> , Zannoni A., Govoni N., Bertocchi M., Forni M., Ventrella D., Bacci M.L.
<b>RIVISTA</b>	Animals

## ABBATE JESSICA

<b>SOCIETÀ SCIENTIFICA DI RIFERIMENTO</b>	<b>SOIPA</b>
<b>TITOLO</b>	Leishmania detection and blood feeding preferences of phlebotomine sand fly species common in the Mediterranean area
<b>AUTORI</b>	<u>Abbate J.M.</u> , Maia C., Pereira A., Arfuso F., Gaglio G., Rizzo M., Caracappa G., Marino G., Pollmeier M., Giannetto S., Brianti E.
<b>RIVISTA</b>	Plos One