**Veterinaria:** “Le produzioni animali sostenibili: una nuova prospettiva sociale”

(Coordinatori: Augusto Carluccio, Nicola D’Alterio)

**Veterinary:** “Sustainable livestock production: a new social perspective”

(Coordinators: Augusto Carluccio, Nicola D’Alterio)

**ORE: 9.00/18.00**

**ORE 9.00**

Paolo De Castro, Europarlamentare ex Presidente della Commissione Agricoltura del Parlamento Europeo: La Politica Agricola Europea in una nuova prospettiva social*e* (*The European Agricultural Policy in a new social perspective*)

Francesco Pomilio, Dirigente Veterinario – Responsabile Reparto “Igiene e Tecnologie degli Alimenti”: *L'uso e il recupero degli alimenti quale forma per aumentare la sostenibilità delle produzioni* (*The use and recovery of food as a way to increase the sustainability of production*)

Antonio Forlini, Presidente di Unaitalia: *Produzione e Consumi delle carni avicole: Come Coniugare Sostenibilità Ambientale, Sociale, Economica e Nutrizionale* (*Production and Consumption of Poultry Meat: How to Combine Environmental, Social, Economic and Nutritional Sustainability*)

Gianfranco Diletti, Dirigente Chimico – Reparto “Contaminanti organici persistenti”: *Inquinanti organici persistenti non regolamentati: una nuova sfida per la sicurezza alimentare*” (*Non-regulated persistent organic pollutants: a new challenge for food safety*)

Paolo Piccolino Boniforti, Consulente per Agriconsulting S.p.A.: *Il comparto degli equidi in Italia: la sfida al vecchio sistema attraverso i nuovi progetti delle associazioni allevatori* (*The equine sector in Italy: the challenge to the old system through the new projects of the breeders associations*)

Massimo Scacchia, Dirigente Veterinario – Responsabile “Ricerca, sviluppo e cooperazione nei rapporti internazionali”: *La cooperazione veterinaria; dal benessere animale al benessere umano* (*Veterinary Cooperation; from animal to human welfare*)

**PRESENTAZIONE DI RELAZIONI BREVI E CASI STUDIO**

**(PRESENTATION OF SHORT REPORTS AND CASE STUDIES)**

**ORE 15.00**

15.00: Jasmine Hattab\*, Pietro Giorgio Tiscar, Università degli Studi di Teramo: *Allevamento suinicolo sostenibile: benessere delle risorse umane e degli animali nell'ottica One Health* (*Sustainable pig farming: well-being of human and animal resources from a One Health perspective*)

15.15: Mariangela Iorio\*, Lilia Testa\*, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale”: *Produzione, purificazione e valutazione dell'antigenicità della proteina ricombinante VP7 del virus della peste equina Africana* (*Production, purification and antigenic reactivity evaluation of recombinant core protein VP7 of African horse sickness virus*)

15.30: Vittorio Sarchese\*, Federica Di Profio, Andrea Palombieri, Paola Fruci, Fulvio Marsilio, Barbara Di Martino, Università degli Studi di Teramo: *Sviluppo di protocolli diagnostici ONT (Oxford Nanopore Technologies) per l’identificazione e caratterizzazione del virus dell'epatite E (Hepatitis E Virus: HEV) a partire da campioni animali* (*Development of ONT (Oxford Nanopore Technologies) diagnostic protocols to identify and to characterize hepatitis E virus (HEV) from animal samples*)

15.45: Lauteri Carlotta**1**\*, Gianluigi Ferri**1**, Domenico Pellei**2**, Alberto Vergara**1**, **1**Università degli Studi di Teramo; **2**Globalconcept s.r.l. – San Benedetto del Tronto (AP): *La sostenibilità nella filiera bovina: un approccio integrato* (*Sustainability in bovine food chain: an integrated approach*)

16.00: Julio de Matos Vettori, Damiano Cavallini, Giorgio Balascia, Melania Giammarco, Lydia Lanzoni, Giorgio Vignola, Isa Fusaro*, Università degli Studi di Teramo: Utilizzo degli attivometri come strumento di efficienza e sostenibilità nell'allevamento della bovina da latte*(*The use of an activometer as a tool of efficiency and sustainability in dairy cattle breeding*)

16.10: Mirella Bellocci, Manuela Leva, Giulio Tammaro\*, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale”: *Contaminanti ambientali inorganici in uova prodotte in Italia con metodi biologici e convenzionali* (*Inorganic environmental contaminants in eggs produced in Italy with biological and conventional methods*)

16.30: Romina Romantini, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale”: *L’antibiotico resistenza nell’allevamento di pollo antibiotic-free e convenzionale* (*Antimicrobial resistant in organic and conventional poultry farms*)

16.45: Margherita Perilli\*, Silvia Scattolini\*, Alessandra Cornacchia\*, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale”: *Distribuzione dei sierotipi di Salmonella spp. isolati da pollame nelle regioni Abruzzo e Molise dal 2015 al 2020* (*Distribution of Salmonella spp. serotypes isolated from poultry in Abruzzo and Molise Regions during a 6-year period*)

17.00: Luca Palazzese1\*, Marta Czernik**2**, Pasqualino Loi**2**, 1Institute of Genetics and Animal Biotechnology of the Polish Academy of Sciences – Jastrzebiec (Poland); **2**Università degli Studi di Teramo: *Biobanca del seme alternativa per le specie minacciate* (*Alternative semen biobank for endangered species*)

17.15: Federica Di Giacinto1\*, Ludovica Di Renzo1, Giuseppina Mascilongo1, Valentina Notarstefano2, Giorgia Gioacchini2, Elisabetta Giorgini2, Tanja Bogdanović3, Sandra Petričević3, Eddy Listeš3, Mia Brkljača4, Carla Giansante4, Gianfranco Diletti1, Nicola Ferri1, Miriam Berti1, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale”;2Università Politecnica delle Marche; 3Croatian Veterinary Institute – Split (Croatia); 4Faculty of Food Technology and Biotechnology – Zagreb (Croatia): *Rilevazione di microplastiche e additivi nel tessuto edibile di tonno rosso (T. thynnus) e pesce spada (X. gladius) pescati nel Mar Mediterraneo* (*Detection of microplastics and additives in edible muscle of bluefin tuna (T. thynnus) and swordfish (X. gladius) caught in the Mediterranean Sea*)

17.30: Andrea Beatriz Damico1,2\*, José María Aulicino2, Jorgelina Di Pasquale1, 1Università degli Studi di Teramo; ²National University of Lomas de Zamora – Buenos Aires (Argentina): *La sostenibilità dei prodotti di origine animale argentini: studio sulla conoscenza degli studenti di Agraria a Buenos Aires* (*The sustainability of Argentine products of animal origin: a study on the knowledge of the students of Agrarian Sciences in Buenos Aires*)

\*Presenting Author

17.45: *Discussione* (*Discussion*)