Aula 7 - Polo Didattico "S. Spaventa"

Iscriversi per ottenere il link della stanza virtuale: https://forms.gle/E4EXUXFxMrts6gVG9

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)

VENERDI 1º OTTOBRE - 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 sociale (*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 Carlotta¹*, Gianluigi Ferri¹, Domenico Pellei², Alberto Vergara¹, ¹Università degli Studi di Teramo; ²Globalconcept 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 Czernik², Pasqualino Loi², ¹Institute of Genetics and Animal Biotechnology of the Polish Academy of Sciences – Jastrzebiec (Poland); ²Università 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 Damico^{1,2}*, 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)