



# #ASPA2017

22° Congresso dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali

13-16 Giugno 2017, Perugia

**Simposio Satellite in collaborazione con la Commissione ASPA "Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale"**

**Coordinatore: Laura Gasco – DISAFA – Università di Torino**

Programma preliminare

## **Proteine innovative in alimentazione animale**

***Aula Magna del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia***

**Perugia, 13 giugno 2017, ore 9.00-13.00**

### **Chairmans**

**Laura Gasco**, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, UNITO

**Pier Paolo Danieli**, Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, UNITUS

9.00 – 9.15: Saluti di apertura

9.15 – 9.30: Bioconversione degli scarti agroindustriali e produzione di farine proteiche innovative. **Andrea Dama**, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, UNITO.

9.30 – 9.45: Impiego di farine di *Hermetia illucens* cresciute su diversi substrati: effetti fisiologici su *Danio rerio*. **Arturo Vargas**, Dipartimento Di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali, UNIUD.

9.45 – 10.00: Utilizzo di *Hermetia illucens* nell'alimentazione del pollo da carne. **Sihem Dabbou**, Dipartimento di Scienze Veterinarie, UNITO.

10.00 – 10.15: Svezamento di suinetti con diete a base di farine di insetto. **Enrico Bressan**, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, UNITO.

10.15 – 10.30: Digeribilità in vitro di farine di insetto per i suinetti. **Eleonora Caro**, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, UNITO.

10.30 – 10.45: Alimentazione della quaglia da carne: quali potenzialità per *Hermetia illucens*? **Marco Cullere**, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, UNIPD.

10.45 – 11.00: Impiego di *Hermetia illucens* nell'alimentazione di quaglie ovaiole: prestazioni produttive e qualità delle uova. **Giulia Tasoniero**, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, UNIPD.

11.00 – 11.15: Farine d'insetto in alimentazione animale: implicazioni per la sicurezza alimentare. **Matteo Ottoboni**, Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, UNIMI.

11.15 – 11.30: Potenzialità delle leguminose minori quali fonti proteiche sostenibili per la zootecnia. **Pier Paolo Danieli**, Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, UNITUS.

11.30 – 11.45: Utilizzo di leguminose neglette (Lotus spp. e Vicia ervilia) nella dieta di conigli **Domenico Brusco**, Dipartimento di Medicina Veterinaria, UNIPG.

11.45 – 12.00: La Leucena, una proteaginosa da foraggio. **Anna De Angelis**, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, UNICT.

12.00 – 12.15: Potenzialità e limitazioni di biomasse microalgali quali ingredienti innovativi in acquacoltura. **Francesca Tulli**, Dipartimento Di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali, UNIUD.

12.15 – 12.30: Recenti acquisizioni sulle caratteristiche qualitative dei sottoprodotti della trasformazione degli organismi acquatici selvatici e allevati. **Alessandra Roncarati**, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, UNICAM.

12.30 – 13.00: Discussione e conclusioni

*A seguire: Riunione Commissione Proteine Innovative*