



## **RICERCA SCIENTIFICA E ZOOTECNIA VERSO LA NUOVA AGENDA 2030: IL RUOLO DEI FINANZIAMENTI DALLE BANCHE E DALLE FONDAZIONI BANCARIE**

**12 Giugno 2017, ore 13.30-19.00**

**Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia**

Da oltre un decennio il finanziamento della ricerca in zootecnia è limitato a piccoli interventi locali, spesso al di sotto di una soglia critica, tali da non consentire di risolvere i problemi principali che affliggono i diversi settori della filiera agro-alimentare. Di conseguenza, anche le strutture di ricerca perdono in competitività internazionale per l'accesso a fondi comunitari; vengono di conseguenza a mancare la capacità di prevenire i problemi dovuti alla competizione sul mercato, non riescono a rinnovare il parco strumentale, non sono più in grado di far crescere una nuova generazione di ricercatori. Questa realtà è tutta italiana, in quanto altri paesi europei hanno continuato ad investire in questi settori, con risultati positivi evidenti anche sugli investimenti dell'industria. Negli ultimi anni alcune fondazioni bancarie italiane hanno finanziato localmente diversi progetti, ma solo recentemente i progetti AGER, pur limitati nei fondi a disposizione, hanno raggiunto una certa consistenza ed una logica coordinata di progetto nazionale. Pertanto, il Simposio nasce con lo scopo di illustrare a possibili enti finanziatori il "perché" investire nel settore zootecnico.

### **13.30 LIGHT LUNCH PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

(Coordinatori: **Marco Saroglia, Francesca Maria Sarti**)

#### Introduzione e comunicazioni scientifiche (15.30-17.30) (10' per ogni relatore)

- Cosa, come e dove investire in zootecnia (**Andrea Rosati**-Segretario Generale EAAP).
- La Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia ed il rapporto con la ricerca scientifica (**Cristina Colaiacovo** – Vice Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia).
- Le Fondazioni di origine bancaria riunitesi in AGER per il sostegno della ricerca scientifica nell'agroalimentare (**Valentina Cairo** - Project manager AGER).
- Le risorse per progetti di ricerca destinate al settore zootecnico (**Riccardo Loberti** - Referente comunicazione e disseminazione AGER II).
- Il progetto AGER II in Acquacoltura (**Marco Saroglia**, Università dell'Insubria, **Emilio Tibaldi**, Università di Udine):
  - Il progetto *4F*: Un approccio multidisciplinare alle necessarie compensazioni correttive per le moderne diete "sostituite"
  - Il progetto *SUSHIN*: Ingredienti sostenibili nei mangimi per l'Acquacoltura del futuro.
- Biotecnologie e Bioraffinerie come moderno approccio agli ingredienti per l'alimentazione animale:
  - Da glicerolo grezzo a mangime per l'acquacoltura: un esempio di bioraffineria basata su microrganismi oleaginosi. (Progetto *MYSUSHI*, Biotecnologie, Fondazione CARIPOLO) (**Chiara Pesciaroli**, Università Milano Bicocca).
  - Da scarti a risorse: Gli insetti come biofabbriche (**Laura Gasco**, Università di Torino).
  - Insetti per trasformare gli scarti dell'agroalimentare in sorgente proteica per l'Acquacoltura: l'esempio del progetto *InBioProFeed* (Biotecnologie, Fondazione CARIPOLO) (**Gianluca Tettamanti**, Università dell'Insubria).
- Strategia di Accesso al Credito per le imprese agricole che hanno progetti da finanziare (**Mauro Bambagioni**) Specialista Agrario, UNICREDIT S.p.A., Retail Business Management, Centro-Nord.)

Discussione

Intervallo 15'



#ASPAC2017

22<sup>nd</sup> Congress of the Animal Science and Production Association  
June 13-16, 2017 - Perugia

Tavola Rotonda: i problemi della zootecnia nazionale e le ricerche prioritarie (17.45-19.00)

- **Bruno Ronchi** (Presidente ASPA)
- **Pier Antonio Salvador** (Presidente dell'Associazione Piscicoltori Italiani)
- **Federico Argenti, Rodolfo Rossi, Mario Tranquilli** (Rappresentanti produttori locali)
- **Ivo Zoccarato** (Università di Torino)
- **Alessandra Roncarati** (Università di Camerino)
- **Emilio Tibaldi** (Università di Udine)
- **Genciana Terova** (Università dell'Insubria)
- **Pietro Pulina** (Università di Sassari)
- **Fabio Brambilla** (Mangimista, Naturalleva, Verona)

Discussione con interventi liberi sul tema

***L'ingresso al Simposio è libero, ma la registrazione è obbligatoria***

E' necessario altresì registrarsi per presentare un poster o una comunicazione orale. Possono essere presentati fino a 32 poster (dimensioni 70 x 100 cm); le comunicazioni orali alla Tavola rotonda sono previste nella discussione aperta (5' – massimo 2 slide).

