

Sponsors



Segreteria

Massimiliano Petracci & Federico Sirri

Associazione Scientifica di Avicoltura

c/o Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Piazza Goidanich 60, 47521 Cesena (FC)

Tel: ++39 0547 338128 Fax: ++39 0547 382348

e-mail: info@wpsa.it

Seminario Tecnico
Associazione Scientifica di Avicoltura
Sezione Italiana della
World's Poultry Science Association



Phytate and Phytase: the value chain of phytate destruction

organizzato da

Associazione Scientifica di Avicoltura

Ozzano Emilia – 8 Giugno 2017

Centro di Ricerche Piccole Specie (CRiPS)

Dipartimento di Scienze Agro-Alimentari

Università di Bologna

La S.V. è invitata a partecipare al

SEMINARIO TECNICO

“Phytate and Phytase: the value chain of phytate destruction”

che avrà luogo l'8 Giugno 2017
presso il Centro di Ricerche Piccole Specie (CRiPS)
Dipartimento di Scienze Agro-Alimentari
Università di Bologna
Via del Florio 2 - Ozzano dell'Emilia (BO)

Durante il seminario verranno illustrate le più recenti conoscenze e applicazioni pratiche relative a Fitasi e Fitato presentate in occasione dell'International Phytate Symposium tenutosi a Miami nel Settembre 2016.

La partecipazione al seminario è gratuita,
ma è necessaria la pre-registrazione
(email: info@wpsa.it)

PROGRAMMA

9:30 Registrazione e Welcome coffee

10:00 Saluto ai convenuti e apertura dei lavori

Leonardo Nanni Costa, *Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari*

Martino Cassandro, *Presidente dell'Associazione Scientifica di Avicoltura*

Mike Bedford, *AB Vista Research Director*

10:15 Aggiornamento sui pattern di degradazione dei fitati nel tratto gastrointestinale dei polli da carne e sull'interazione tra i minerali e la degradazione dei fitati nel pollame: un problema per i test di digeribilità del fosforo

Markus Rodehutschord, *Hohenheim University*

12:00 Discussione

12:30 Pausa Pranzo

13:30 La riduzione di fitato IP6 a tetrakisfosfato (IP4) a trisfosfato (IP3) - o forse a esteri anche inferiori - non rimuove le proprietà antinutrizionali: implicazioni per il pollame

Mike Bedford, *AB Vista Research Director*

15:15 Discussione

16:00 Conclusione

Sarà attivo per tutta la durata del seminario un servizio di traduzione simultanea