



Università Cattolica del Sacro Cuore
Via Emilia Parmense, 84
29122 Piacenza

Biocontrollo di *Aspergillus flavus* e gestione di filiera, un futuro per maiscultura e “latte italiano di qualità”

9 Febbraio 2017

Mattina ore 9.30

Aflatossine, impatto sul mais e prevenzione

Chairman: Paola Battilani, Carlo Brera

9.45 – 10.20 Indirizzi di presentazione delle tematiche da parte di EFSA e Ministeri Agricoltura, Salute e Ambiente

(Relatori in corso di definizione)

10.20 – 10.40 Aflatossine e sicurezza alimentare: quali le maggiori criticità?

(Carlo Brera, Istituto Superiore di Sanità)

10.40 – 11.20 Biocontrollo *A. flavus*, l'origine e la storia americana

(Peter Cotty, Università dell'Arizona)

11.20 – 11.40 Impiego di biocontrollo in Italia, ad un passo dalla registrazione

(Paola Battilani, Università Cattolica del Sacro Cuore)

11.40 – 11.55 Valorizzazione del mais nazionale

(Mauro Tonello, Consorzi Agrari d'Italia)

11.55 Discussione

12.30 BUFFET

Pomeriggio ore 14.00

Filiera mais-latte-formaggi, effetto aflatossine

Chairman: Adriano Marocco, Lea Pallaroni

14.00 – 14.20 Resistenza genetica e modelli previsionali

(Alessandra Lanubile, Marco Camardo Leggieri, Università Cattolica del Sacro Cuore)

14.20 – 14.40 Micotossine: gestione nelle fasi di raccolta e post-raccolta

(Marco Pasti, Confederazione Europea dei Produttori di Mais)

14.40 – 15.00 Aflatossine nella filiera latte

(Amedeo Pietri, Università Cattolica del Sacro Cuore)

15.00 – 15.20 Impatto delle micotossine nel sistema mangimistico

(Lea Pallaroni, Assalzoo)

15.20 – 15.40 Latte e formaggi, il punto di vista delle filiere

(Cesare Baldighi, Consorzio Grana Padano; Riccardo Deserti, Consorzio Parmigiano Reggiano)

15.40 Discussione generale

(Dibattito moderato da Ivano Valmori - Direttore AgroNotizie)

Chiusura 16.30