



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Food innovation

Tra antibiotico resistenza e packaging alimentare



Camerino martedì 27 giugno 2017

Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

Aula Conferenze "Franco Ugo Rollo", via Gentile III da Varano

10:15 Registrazione partecipanti

10:30 Saluti di benvenuto

Claudio Pettinari, Rettore eletto dell'Università di Camerino

Lorenzo Bisogni, Dirigente Ufficio Programmazione Agricola Regione Marche

Alberto Tibaldi, Direttore Servizio Veterinario Area Vasta 3 di Macerata

Giovanni Filippini, Direttore Sanitario Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche

Roberta Fileni, Direttore Marketing

Antibiotico resistenza

Modera: **prof. Matteo Cerquetella**, UNICAM

11:00 Problematiche in veterinaria: La salute animale è la base per ridurre l'uso degli antibiotici e combattere l'antibioticoresistenza: la prospettiva Europea.

Dott.ssa Antonia Ricci, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

11:30 Strategie zootecniche innovative per ridurre l'uso dell'antibiotico in avicoltura.

Prof. Cesare Castellini, Università di Perugia

12:00 Il trapianto del microbiota fecale in medicina veterinaria: l'uovo di Colombo per effettuare una allo-integrazione probiotica per via alimentare.

Prof. Giacomo Rossi, UNICAM

12:30 Question time e Conclusioni

13:00 Buffet

Packaging alimentare

Modera: **prof. Gianni Sagratini**, UNICAM

14:30 Il ruolo della ricerca scientifica per la progettazione di packaging sostenibili e performanti.

Prof. Luciano Piergiovanni, Università di Milano

15:00 Packaging tra sostenibilità e competitività.

Prof. Francesco Bertolini, Università Bocconi

15:30 Imballaggi compostabili nella raccolta differenziata della frazione organica.

Dott. Christian Garaffa, Novamont

16:00 Life Cycle Assessment e sue applicazioni nel settore del packaging.

Dott. ssa Sara Toniolo, Università di Padova

16:30 Question time e Conclusioni



Convegno organizzato con il contributo di PSR Marche, Misura 16 – Sottomisura 16.1 – Azione 1 "Setting-up"