

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura



GIORNATE DI CONIGLICOLTURA ASIC 2015

Fiera di Forlì, 15-16 aprile 2015

Cari colleghi,

ho il piacere di informarVi che nei giorni 15-16 aprile 2015 si terrà a Forlì, in concomitanza con la 49ª Fiera Internazionale Avicola e Cunicola, la sesta edizione delle Giornate di Coniglicoltura ASIC.

L'evento, realizzato in collaborazione con l'Ente Fiera di Forlì, si svolgerà in due giornate, nelle quali verranno trattati aspetti di carattere generale (Tavola rotonda e relazioni ad invito) rivolti al mondo produttivo e della ricerca, unitamente a sessioni scientifiche con presentazione di comunicazioni e poster. La Tavola rotonda verterà sulle sfide che la coniglicoltura italiana sta affrontando in questi ultimi anni in relazione a sicurezza alimentare e uso dei farmaci, sistemi di stabulazione e benessere animale, qualità dei prodotti e commercializzazione. Inoltre, saranno presentate due relazioni ad invito su temi molto attuali per il settore cunicolo *Sistemi di allevamento alternativi per le coniglie fattrici* (Prof. Zsolt Szendrő, Università di Kaposvár, Ungheria) e *Nuove acquisizioni per la classificazione della virulenza e della capacità diffusiva di S. aureus nel coniglio* (Dr. Fabrizio Agnoletti, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie). Le sessioni scientifiche comprenderanno le aree di Riproduzione e Genetica, Nutrizione e Fisiologia, Patologia, Benessere e Management, Qualità della Carne.

Per consentire un'agevole organizzazione del convegno, si richiede a tutti coloro che intendono presentare contributi sperimentali di inviare il proprio contributo (abstract) entro il 20 marzo 2015. Le norme per la stesura dei lavori, le modalità di iscrizione e il programma delle Giornate sono disponibili sul sito ASIC (<http://www.asic-wrsa.it/giornate2015.php/>).

Cesena, 10 Febbraio 2015

Prof. Claudio Cavani
Presidente del Comitato Organizzatore

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura



GIORNATE DI CONIGLICOLTURA ASIC 2015

Fiera di Forlì, 15-16 aprile 2015

In collaborazione con

DIPARTIMENTO

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI - DISTAL

Con il supporto di



GIORNATE DI CONIGLICOLTURA ASIC 2015

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura

Fiera di Forlì, 15-16 aprile 2015

MERCOLEDÌ 15 APRILE 2015 (Sala Europa)

14:30-15:00 Saluto ai convenuti e Apertura dei lavori

Guido Sassi, Presidente della Fiera di Forlì

Antonio Camarda, Presidente dell'Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura (ASIC)

Gerolamo Xiccato, Presidente WRSA

Claudio Cavani, Presidente del Comitato Organizzatore del Convegno

15:00-17:00 Tavola Rotonda: "Nuove sfide per il settore cunicolo: un'opportunità di promozione del consumo"

Moderatori: Prof. Gerolamo Xiccato, Prof. Antonio Camarda

Interventi programmati:

- *Piano Antibiotici nazionale, presentazione dei risultati* (Dott. Guido Grilli, Università degli Studi di Milano).
- *Linee di indirizzo inerenti il benessere dei conigli in allevamento, la posizione del Ministero della Salute* (Dott. Silvio Borrello, Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari)
- *Linee di indirizzo inerenti il benessere dei conigli in allevamento, gli aspetti tecnici* (Dott.ssa Rossella Pedicone, UNAITALIA; Dott. Antonio Lavazza, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna)
- *La qualità nutrizionale delle carni cunicole* (Prof. Massimiliano Petracci, Università degli Studi di Bologna)
- *La carne di coniglio presso la grande distribuzione* (Dott. Marco Guerrieri, COOP Italia)

17:00-17:30: Coffee break offerto da



A seguire: Assemblea dei soci ASIC

19:30 Incontro conviviale offerto da



GIOVEDÌ 16 APRILE 2015 (Sala Borsa)

9:00-9:15 Saluto ai convenuti e Apertura dei lavori

9:15-9:30 ANIHWA, *Development and assessment of alternative animal-friendly housing systems for rabbit does with kits and growing rabbits*, Prof. Alessandro Dal Bosco (Università di Perugia, Italia)

9:30-10:00 *Alternative housing systems for rabbit does*, Prof. Zsolt Szendrő (Università di Kaposvár, Ungheria)

10:00-10:30 *Nuove acquisizioni per la classificazione della virulenza e della capacità diffusiva di S. aureus nel coniglio*, Dott. Fabrizio Agnoletti (Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie).

Sessione Poster

10:30-11:00

Dynamics of the serological response of commercial rabbits to Borghi and SG33 vaccine strains
Bano L., Marcon B., Drigo I., Tonon E., Fracas V., Mazzolini E., Dorigo F., Agnoletti F.

Antimicrobial susceptibility of clinical isolates of Escherichia coli in rabbit industrial herds in 2010-2014
Berto G., Mazzolini E., Bano L., Brunetta R., Gagliazzo L., Agnoletti F.

Environmental impact of rabbit production through Life Cycle Assessment
Cesari V., Negretti R., Zucali M., Bava L., Toschi I.

Susceptibility testing in Escherichia coli strains using the disk pre-diffusion, the disk diffusion tests and the minimum inhibitory concentration
Cocchi M., Deotto S., Di Sopra G., Di Giusto T.

Survey on biosecurity measures and farmers' awareness about antimicrobial resistance in industrial rabbit farms of the Veneto region
Di Martino G., Brunetta R., Gagliazzo L., Buniolo F., Bricchese M., Agnoletti F., Bonfanti L.

A prototype of colony cage with removable walls for improving the welfare of rabbit does: preliminary behavioural results
Martino M., Mattioli S., Ruggeri S., Cambiotti V., Moscati L., Castellini C., Dal Bosco A.

Sessione Comunicazioni scientifiche

Genetica e sistemi produttivi

11:00-12:00

A candidate gene strategy identified markers associated with growth rate in a meat rabbit line
Fontanesi L., Utzeri V.J., Scotti E., Fornasini D., S. Dall'Olio, Frabetti A.

The effect of fattening rabbit housing systems in mobile arks: relation between in vivo oxidative status and meat quality
Mattioli S., Martino M., Ruggeri S., Moscati L., Dal Bosco A., Castellini C.

Effect of enrichment on carcass and meat quality in growing rabbits reared in collective pens
Trocino A., Maccarana L., Birolo M., Tazzoli M., Zuffellato A., Xiccato G.

Effect of feeding programme on performance and health of growing rabbits

Birolo M., Tazzoli M., Trocino A., Maccarana L., Xiccato G.

Patologia

12:00-13:00

Using DNA microarray technique in determining the virulence gene profile of rabbit *Escherichia coli* strains isolated from colibacillosis outbreaks in Northern Italy

Badagliacca P., Tonelli A., Drigo I., Pompili C., Di Provvido A., Agnoletti F.

On short term the reduction of antimicrobial consumption in fattening rabbits seems not correlated with decreasing antimicrobial resistance

Berto G., Mazzolini E., Bano L., Brunetta R., Guolo A., Puiatti C., Agnoletti F.

Antimicrobial consumption in industrial rabbit farming, Italy, 2010 to 2013

Brunetta R., Mazzolini E., Bano L., Berto G., Bonfanti L., Di Martino G., Bricchese M., De Rui S., Camerotto P., Brino A., Agnoletti F.

Concurrent infection of rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) and Italian hare (*Lepus corsicanus*) by Rabbit Haemorrhagic Disease type 2 virus

Camarda A., Pugliese N., Cavadini P., Circella E., Capucci L., Caroli A., Legretto M., Mallia E., Lavazza A.

13:00-13:30 Poster session and Closing session

13:30-14:30 Lunch offered by



GIORNATE DI CONIGLICOLTURA ASIC 2015

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura
Fiera di Forlì, 15-16 aprile 2015

ENTI ORGANIZZATORI

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura
Fiera di Forlì

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

Prof. Massimiliano Petracci, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna
Tel. +39 0547 338128
Fax +39 0547 382348
Dott.ssa Angela Trocino, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione, Università di Padova
Email: segreteria@asic-wrsa.it

ISCRIZIONE

Le modalità e la scheda di iscrizione sono disponibili sul sito ASIC
(<http://www.asic-wrsa.it/giornate2015.php/>)

COME ARRIVARE

La sede della Fiera di Forlì è situata in Via Punta di Ferro, in prossimità delle grandi arterie stradali, a due minuti dal casello autostradale A14.

In auto: uscita Forlì casello autostradale A14.

In treno: 5 minuti dalla stazione di Forlì, linea Bologna-Ancona.

In aereo: 15 minuti dall'aeroporto di Forlì. 45 minuti dall'aeroporto di Bologna.

