



Un Accordo Quadro per lo sviluppo tecnico scientifico del settore bovino

Risultati del 4° anno
di attività

Martedì 15 Novembre 2016

Corte Benedettina
Via Roma 34, Legnaro (Padova)
Sala Agricoltura
Ore 9.00-16.30

Nel 2012 nasce un Accordo Quadro tra Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute dell'Università degli Studi di Padova e l'Associazione Veterinari Buiatri Orus operanti nel Settore della Carne e del Latte.

L'Accordo ha l'obiettivo di promuovere e potenziare la collaborazione tecnico scientifica tra i soggetti aderenti, finalizzata allo studio, alla ricerca, alla divulgazione e all'aggiornamento nei settori del bovino da carne e da latte.

L'evento si propone di divulgare i dati delle sperimentazioni effettuate nell'ambito dell'Accordo Quadro nell'ultimo anno di attività in collaborazione con le aziende che hanno promosso e finanziato i progetti di ricerca.

In collaborazione con

zoetis™

nutreco
Nutreco Italy S.p.A.

Elanco™

MSD
Animal Health

Heatime®
SCR by Allflex

Phileo
LESAFFRE ANIMAL CARE

CORTAL®
extrasoy

zac
ZOOTECHNIA DOMANI

bin98

Programma

9.00–9.30

Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto

Prof. Iginò Andrighetto

Presidente Accordo Quadro

Dott. Luigino Tondello

Presidente Associazione veterinari buiatri Orus

Sessione I

Moderatori: Luca Cozza – Luigi Pierobon Veterinari buiatri Orus

9.30-9,50

Effetto del trattamento con tultromicina sulla funzionalità ruminale nel vitellone da carne

Prof. Matteo Giancesella

Università degli Studi di Padova - Dip. MAPS

9,50-10.10

Utilizzo della vaccinazione intranasale nei vitelli a carne bianca

Dott.ssa Eliana Schiavon

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

10.10-10.30

Applicazione del sistema Heatime® Pro nel monitoraggio sanitario del bovino da carne in fase di condizionamento

Dott. Marchesini Giorgio

Università degli Studi di Padova - Dip. MAPS

10.30-10.50

Simulazione di strategie gestionali nella riproduzione bovina: dati preliminari

Dott. Davide Mottaran

Università degli Studi di Padova - Dip. MAPS

10.50-11.10

Utilizzo della tilmicosina per la terapia della patologia respiratoria del bovino: valutazione dei test di resistenza antimicrobica in vitro

Dott. Antonio Barberio

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

11.10-11.30

La colostratura sotto madre del vitello può rappresentare la soluzione al problema della corretta somministrazione del colostro?

Dott.ssa Isabella Lora - Dott.ssa Flaviana Gottardo

Università degli Studi di Padova - Dip. MAPS

11.30-11.50

Blue Tongue: aggiornamenti epidemiologici

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

11.50-12.10

Blue Tongue: uso della vaccinazione

Dott. Roberto Del Maso

Country Manager Meril Italy

12.10-12.30

Discussione e chiusura dei lavori I sessione

Sessione II

Moderatori: Damiano Milani - Arnaldo Azzolin Veterinari buiatri Orus

14.00-14.20

Spazio dedicato alla memoria della

Prof.ssa Stefania Testoni e consegna del premio

14.20-14.40

Studio degli Oligoelementi nel bovino da carne: monitoraggio di alcuni allevamenti del Nord Italia

Dott.ssa Eliana Schiavon

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

14.40-15.00

Dermatofitosi bovina: indagine epidemiologica negli allevamenti del Nord-Est Italia

David Novelli

Studente in Medicina Veterinaria

15.00-15.20

Monitoraggio sierologico in vitelli a carne bianca

Dott.ssa Eliana Schiavon

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

15.20-15.40

Effetto dell'impiego di lievito e derivati, sulla salute, benessere e qualità della carne nel bovino da ingrasso

Prof. Massimo Morgante

Università degli Studi di Padova - Dip. MAPS

15.40-16.00 Chiusura dei lavori

Martedì 15 Novembre 2015

Corte Benedettina

Via Roma 34, Legnaro (Padova)

Sala Agricoltura

Ore 9,00-16,10

Segreteria organizzativa

Associazione Veterinari Buiatri Orus

operanti nel settore della carne e del latte

Viale Università 10, 35020 Legnaro (PD)

Partecipazione gratuita confermare entro il 10 Novembre a info@veterinaribuiatriorus.it