

25-03-2011
ore 9.00 - 12.45



Fondazione Studi Universitari
di Vicenza



Dipartimento di Sanità Pubblica,
Patologia comparata e Igiene veterinaria



Facoltà di Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Padova

Giornata di divulgazione scientifica

CONTAMINANTI CHIMICI E BIOLOGICI NELLE DERRATE DI ORIGINE ANIMALE: VALUTAZIONE DEL RISCHIO E STRATEGIE DI PREVENZIONE IN ALLEVAMENTO

La sicurezza della filiera alimentare non può essere disgiunta dalla sorveglianza tempestiva e attenta in allevamento della sicurezza e qualità delle produzioni animali. Proprio con questo intento è nato il progetto di ricerca che ha analizzato, con un approccio multidisciplinare e in conformità con i più recenti dettami della comunità europea, alcune delle problematiche attuali della realtà zootecnica.

Bando di ricerca scientifica del 2007
nell'ambito delle tecnologie al servizio della salute

Progetto finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio
di Verona Vicenza Belluno e Ancona



Sala 3
Complesso universitario
VIALE MARGHERITA, 87
Vicenza

Programma

- 9.00 – 9.15 Registrazione
- 9.15 – 9.30 Saluto delle Autorità. Apertura dei lavori

Allevamento avicolo

(Chairman: Prof. Enrico Novelli²)

- 9.30 – 10.00 “Rischio da *Campylobacter* spp: epidemiologia e controllo” (Prof. G. Manfreda¹)
- 10.00 - 10.30 “Presenza e antibiotico resistenza di *Campylobacter* termofili in allevamenti di polli e tacchini” (Dr.ssa M. Giacomelli²)
- 10.30 - 10.50 “Caratterizzazione molecolare dei ceppi di *Campylobacter* spp isolati tramite RAPD-PCR e sequenziamento dei geni *flaA* e *flaB*” (Dr. C. Andrighetto³, Dr.ssa L. Rizzotti⁴)
- 10.50 – 11.10 “Identificazione quali-quantitativa dei ceppi di *Campylobacter* spp presenti nei prodotti di macellazione destinati al consumo umano” (Dr. L. Alberghini²)
- 11.10 – 11.30 Pausa caffè

Allevamento bovino

(Chairman: Prof.ssa Clara Montesissa²)

- 11.30 – 11.50 “Metodiche di analisi rapide per lo screening di micotossine in mais e frumento” (Dr. S. Gambetta³)
- 11.55 – 12.15 “Modalità di prevenzione della contaminazione di micotossine in campo” (Dr. S. Pino⁵)
- 12.20 – 12.40 “Sorveglianza degli illeciti nei vitelli: miglioramento dell’approccio istologico e definizione di un cut off del cortisolo urinario” (Dr.ssa L. Poppi², Dr.ssa F. Capolongo²)
- 12.45 Chiusura dei lavori

1. Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università degli studi di Bologna - Via del Florio 2 - 40064 Ozzano dell’Emilia (BO)

2. Dipartimento di Sanità Pubblica, Patologia comparata e Igiene veterinaria, - Università degli Studi di Padova - c/o Agripolis - Viale dell’Università, 16 - 35020 Legnaro (PD)

3. Veneto Agricoltura - Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari - Via San Gaetano, 74 - 36016 Thiene (VI)

4. Dipartimento di Biotecnologie, Università degli Studi di Verona - Strada delle Grazie, 15 - 37134 Verona

5. Istituto di Genetica e Sperimentazione agraria “N.Strampelli” - Via Marconi, 1 - 36045 Lonigo (VI)