



PROGRAMMA

XVII Congresso MCI

8-9 Marzo 2019

Aula Magna Manodori - Università di Modena e Reggio Emilia –
Via Allegri 15 Reggio Emilia

Nuove tecnologie al servizio della sanità delle bovine e della qualità del latte

Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Venerdì 8 marzo 2019

8:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9:00 **Apertura dei lavori** - Ferretti (UniMORE)

Sessione 1

Genomica e miglioramento quali-quantitativo del latte 9:30-11:00

La genomica è sempre più presente nei programmi di miglioramento degli allevamenti di bovine da latte. In questa sezione facciamo il punto sulle principali novità e sui nuovi indici genetici in tema di caseificazione.

- Il ruolo della genomica nella produzione del latte – J. Morris (USA)
- Il ruolo della genetica per la caseificazione del latte: un nuovo indice per la Frisona Italiana– A.Summer, (UNIPR)

11:00-11:20 *Coffee Break*

Sessione 2

Immunità come aumentarla, come misurarla 11.20-12:50

La necessità di ridurre l'uso degli antibiotici implica che la sanità delle nostre bovine deve essere salvaguardata, innanzitutto attraverso un incremento delle difese immunitarie. In questa sezione vogliamo affrontare il tema da diversi punti di vista.

- Il ruolo delle difese immunitarie nel periparto e strategie per ottimizzarle – E.Trevisi (Unicatt)
- Conteggio differenziale del latte e infezioni mammarie – L.Zanini (ARAL)
- *Discussione*

13:00-14:30 *Pranzo*

Sessione 3

Comunicazioni libere 14:30- 15:30

Sessione 4

Come valutare i costi delle patologie (sessione interattiva) 15:30-17:30

La sostenibilità degli allevamenti è un elemento chiave per la loro sopravvivenza e crescita. In questa sezione vogliamo fornire degli aggiornamenti in tema di valutazione e, con la collaborazione dei partecipanti, definire il valore economico attribuibile alle diverse misure di prevenzione.

- Situazione economica degli allevamenti e indici gestionali: criticità e opportunità - M.Campiotti (I)
- Valutazione dei costi delle malattie della produzione – W.Steenefeld, (NL)
- *Sessione interattiva: Quale peso dare alla prevenzione?* – W.Steenefeld, (NL)
- *Discussione*

17.45 - Happy hour con degustazione guidata formaggi

18.30 - Assemblea dei Soci

Sabato 9 marzo 2019

Sessione 5

Benessere e sanità animale, sostenibilità degli allevamenti e richieste dei consumatori: un risultato possibile? 9:00 – 13:00

La necessità di garantire che la produzione del latte rispetti i parametri di benessere e di salubrità è particolarmente importante per la filiera latte. In questa sessione affrontiamo il tema anche dal punto di vista dell'industria e presentiamo un approccio per soddisfare le normative di recentissima introduzione in tema di riduzione dell'uso di antibiotici.

Introduzione ai lavori – *G.Bonacini (MCI)*

- Riduzione uso antibiotici in asciutta: il modello lombardo – *A.Zecconi (UNIMI)*
- La valutazione del benessere in allevamento *A.Gastaldo (CRPA)*
- Il punto di vista dei trasformatori – *P.Zanirato (Granlatte)*

10:30 – 11:00 Coffee Break

- Il punto di vista dei trasformatori – *M.Nocetti (CPR)*
- Valutazione del benessere animale negli allevamenti di bufale – *G.Turriziani (I)*
- *Discussione - moderatore A.Summer (UniPR)*

Tenetevi aggiornati visitando il ns. sito www.mastitalia.org
Iscrivetevi gratuitamente alla newsletter settimanale inviando un
messaggio a info@mastitalia.org

Sponsor



Soci sostenitori

