



 **CRN Brucellosi**
Centro di Referenza Nazionale

Seminario

La Brucellosi tra diagnostica e ricerca

Teramo, 11 - 12 ottobre 2012
Sala Montecarlo, Hotel Sporting, Teramo

Introduzione

Il Centro di Referenza Nazionale per le Brucellosi dell'Istituto G. Caporale di Teramo (ICT), istituito con D.M. del 4 ottobre 1999, organizza l'evento con lo scopo di fornire un aggiornamento tecnico-scientifico sulla situazione epidemiologica della Brucellosi in Italia e in Europa.

Obiettivi

Il seminario offrirà l'opportunità per presentare la situazione epidemiologica della Brucellosi a livello nazionale ed internazionale e i risultati dei circuiti interlaboratorio e delle attività di ricerca. L'occasione rappresenterà un momento di confronto tra gli operatori del settore sui metodi diagnostici in uso.

Programma

11 ottobre 2012

Moderatore: G. Migliorati

Ora	Argomento	Docenti
9.00	Apertura dei lavori	F. Arnolfo <i>Direttore Generale ICT</i>
9.10	Presentazione del seminario	G. Migliorati <i>Direttore Sanitario ICT</i>
9.20	Attività del CRN delle brucellosi	M. Tittarelli <i>ICT</i>
10.15	Evoluzione della situazione epidemiologica per brucellosi bovina in Italia dal 1994 al 2011	F. De Massis <i>ICT</i>
10.45	Evoluzione della situazione epidemiologica per brucellosi ovina e caprina in Italia dal 1994 al 2011	F. De Massis <i>ICT</i>
11.15	<i>Coffee break</i>	-

Moderatore: M. Tittarelli

Ora	Argomento	Docenti
11.30	La brucellosi umana	F. De Massis <i>ICT</i>
11.45	I circuiti interlaboratorio 2011	M. Tittarelli, E. Di Giannatale, R. Salini, <i>ICT</i>
12.45	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
13.15	<i>Pausa pranzo</i>	-
14.30	Protocollo per la gestione di un allevamento in cui si sospetti la vaccinazione non autorizzata con vaccino RB51	F. De Massis <i>ICT</i>
15.00	Metodiche per l'isolamento di <i>Brucella</i> spp.	A. Di Provido <i>ICT</i>
15.30	Tipizzazione dei ceppi di campo di <i>Brucella</i> isolati dalla popolazione zootecnica animale in Italia dal	K. Zilli, E. Di Giannatale <i>ICT</i>

	2006 ad oggi	
16.00	<i>Coffee break</i>	-
16.15	Sviluppo di un sistema diagnostico molecolare per la rilevazione di <i>Brucella</i> in campioni biologici	M. Ancora <i>ICT</i>
16.45	Caratterizzazione molecolare di <i>Brucella</i> mediante Multiple-Locus Variable-Number Tandem-Repeat Analysis (MLVA)/Multi Locus sequence typing (MLST)	M. Ancora, G. Garofolo <i>ICT</i>
17.15	Discussione	-
17.30	Fine giornata	-

12 ottobre 2012

Moderatore: M. Tittarelli

Ora	Argomento	Docenti
9.00	Le attività del Laboratorio Europeo di Riferimento	B. Garin-Bastuji <i>EU-RL for Brucellosis, ANSES</i>
9.30	Attività di cooperazione internazionale sulla brucellosi	M. Scacchia <i>ICT</i>
10.00	La legislazione nazionale	L. Ruocco <i>Ministero della Salute</i>
10.30	I sistemi informativi	P. Calistri <i>ICT</i>
11.00	<i>Coffee break</i>	-
11.15	Microarray diagnostico per l'Identificazione di <i>Brucella</i> spp.	A. Tonelli, M. Ancora <i>ICT</i>
11.35	Sviluppo di metodi immunologici innovativi per la diagnosi della brucellosi suina	T. Di Febo <i>ICT</i>
12.15	Ricerca di <i>Brucella</i> spp. mediante separazione immunomagnetica nel latte (dynabeads) e confronto con metodo di isolamento classico	K. Zilli, E. Di Giannatale <i>ICT</i>
13.00	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
13.30	Chiusura evento formativo	-

Metodologie educative

Il corso utilizza le principali metodologie impiegate per la formazione degli adulti che hanno lo scopo di rinforzare l'apprendimento e di fornire supporti adeguati ai diversi contesti lavorativi dei partecipanti.

Durante la relazione del Dr. B. Garin-Bastuji sarà disponibile un servizio di traduzione simultanea.

Beneficiari

L'incontro è rivolto al personale in servizio nei Laboratori che eseguono gli accertamenti diagnostici della malattia.

Relatori e gruppo di progettazione

G. Migliorati, Direttore Sanitario, *ICT*

Massimo Ancora, Ricerca e Sviluppo Biotecnologie, *ICT*

Paolo Calistri, Epidemiologia/Accettazione e Controllo, *ICT*

Fabrizio De Massis, Accettazione e Controllo, *ICT*

Tiziana Di Febo, Ricerca e Sviluppo Biotecnologie, *ICT*

Elisabetta Di Giannatale, Batteriologia e igiene delle produzioni lattiero-casearie, *ICT*

Andrea Di Provido, Microbiologia Diagnostica, Anatomo-Istopatologia, Parassitologia e Micologia, *ICT*

Bruno Garin-Bastuji, EU-RL for Brucellosis, *ANSES*

Giuliano Garofolo, Batteriologia e igiene delle produzioni lattiero-casearie, *ICT*

Luigi Ruocco, Ufficio II - Sanità Animale e Anagrafe zootecnica - D.G. Sanità animale e Farmaci veterinari, *Ministero della Salute*

Romolo Salini, Statistica e GIS, *ICT*

Massimo Scacchia, Laboratorio Diagnosi Malattie Animali Trasmissibili, *ICT*

Manuela Tittarelli, Sierologia, *ICT*

Alfreda Tonelli, Ricerca e Sviluppo Biotecnologie, *ICT*

Katiuscia Zilli, Batteriologia e igiene delle produzioni lattiero-casearie, *ICT*

Responsabili scientifici:

Dott. Massimo Scacchia - Dott.ssa Manuela Tittarelli

Centro di Referenza Nazionale per le Brucellosi

Responsabili delle metodologie didattiche:

Laura Sacchini

Istituto G. Caporale, Teramo

Sedi di svolgimento e date

L'evento si svolgerà nella Sala Montecarlo dell'Hotel Sporting di Teramo nei giorni 11 e 12 ottobre 2012.

Contatti

Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "Francesco Gramenzi" (CIFIV):

Via G. Caporale, 64100 Teramo

Tel.: 0861 332670

Email: formazione@izs.it