



IZSAM G. CAPORALE
TERAMO

 *Campylobacter*
Laboratorio Nazionale di Riferimento

 *Listeria monocytogenes*
Laboratorio Nazionale di Riferimento

Programma didattico

Seminario

Laboratori Nazionali di Riferimento

***Campylobacter e Listeria
monocytogenes***

Teramo, 11-13 dicembre 2013

Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "Francesco Gramenzi"

Introduzione e obiettivi

I Laboratori Nazionali di Riferimento per *Campylobacter* e *Listeria monocytogenes* dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", organizzano l'evento con lo scopo di illustrare la situazione attuale della diffusione del *Campylobacter* e della *Listeria monocytogenes* negli animali, negli alimenti e nell'uomo in Europa e i risultati di studi su prodotti alimentari maggiormente coinvolti nelle infezioni causate dai due agenti patogeni.

L'incontro offrirà l'occasione per presentare aggiornamenti tecnico - scientifici sui controlli analitici inerenti la diffusione del *Campylobacter* e della *Listeria monocytogenes* negli animali, alimenti e nell'uomo in Italia e in Europa.

I sessione dedicata al "Laboratorio Nazionale di Riferimento *Campylobacter*"

11 Dicembre 2013

Responsabile scientifico: E. Di Giannatale, LNR *Campylobacter*

Ora	Argomento	Docente
14.00	Registrazione dei partecipanti	Segreteria organizzativa
14.30	Indirizzo di benvenuto e apertura dei lavori	G. Migliorati <i>Direttore Sanitario</i> <i>IZSAM</i> <i>Ministero della Salute</i>
14.50	Presentazione del Seminario	E. Di Giannatale <i>IZSAM</i>
15.00	Metodi molecolari applicati alla caratterizzazione di <i>Campylobacter</i> : PFGE , flaA, MLST	G. Garofolo, F. Marotta <i>IZSAM</i>
15.20	Isolamento di <i>Campylobacter</i> e <i>Yersinia</i> enterocolitica in carcasse di maiali al macello	G. Di Serafino, L. Sacchini <i>IZSAM</i>
15.40	CHRO 2013 e workshop EU-RL:	E. Di Giannatale <i>IZSAM</i>
16.10	<i>Coffee break</i>	-
16.30	Ring test <i>Campylobacter</i> : risultati e futuro protocollo di infezione e valutazione	K. Zilli <i>IZSAM</i>
17.00	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
17.20	Chiusura giornata formativa	-

12 Dicembre 2013

Ora	Argomento	Docente
9.00	Attività svolte nel 2013 e programma di lavoro per il 2014	K. Zilli, E. Di Giannatale <i>IZSAM</i>
9.30	Prospettive future: individuazione di un sistema diagnostico da utilizzare in campo e strategie di contenimento dell'infezione (uso di simbiotici, fagi, oli essenziali ecc.)	E. Di Giannatale <i>IZSAM</i>
10.00	CamChain: Progetto Emida e risultati preliminari	G. Di Serafino, G. Marruchella <i>IZSAM</i>
10.30	<i>Coffee break</i>	-
11.00	Probiotici e prebiotici nell'alimentazione dei broiler: l'esperienza del progetto europeo Pathogen Combat	L. Baffoni, F. Gaggia <i>Università di Bologna</i>
11.30	Discussione e conclusioni	Tutti i docenti coinvolti
12.00	Questionario di soddisfazione e test di apprendimento ECM	-
13.00	<i>Pausa pranzo</i>	-

Il sessione dedicata al “Laboratorio Nazionale di Riferimento *Listeria monocytogenes*”

12 dicembre 2013

Responsabile scientifico: V. Prencipe, LNR *Listeria Monocytogenes*

Ora	Argomento	Docente
14.00	Registrazione dei partecipanti	Segreteria organizzativa
14.30	Indirizzo di benvenuto e apertura dei lavori	G. Migliorati <i>Direttore Sanitario</i> <i>IZSAM</i> <i>Ministero della Salute</i>
14.50	Presentazione del Seminario	V. Prencipe <i>IZSAM</i>
15.00	Ruolo dell'EURL nella gestione dell'epidemiologia molecolare della <i>Listeria Monocytogenes</i> negli alimenti	B. Felix <i>EURL L. Monocytogenes</i>
15.30	Listeriosi nell'uomo	M. Pontello <i>Università degli Studi di Milano</i>
16.00	Elite: progetto europeo d'integrazione tra dati umani e veterinari nell'epidemiologia molecolare della <i>Listeria monocytogenes</i>	M. Gianfranceschi <i>ISS</i>

16.30	Focolaio di listeriosi negli USA da ricotta salata prodotta in Italia	L. Busani ISS L. Iannetti IZSAM
17.00	<i>Coffee break</i>	-
17.20	“Programma coordinato di monitoraggio della prevalenza di <i>Listeria monocytogenes</i> in talune categorie di prodotti alimentari pronti per il consumo a livello della vendita al dettaglio”: risultati e caratterizzazione dei ceppi isolati	L. Iannetti, V. Acciari IZSAM
17.40	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
18.00	Chiusura giornata formativa	-

13 dicembre 2013

Ora	Argomento	Docente
9.00	Guida Tecnica per challenge test	V. Prencipe IZSAM
9.20	Laboratorio di trasformazioni sperimentali dell'IZSAM: obiettivi e attività	A. Sperandii IZSAM
9.40	Valutazione del comportamento di <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Yersinia enterocolitica</i> in insaccati freschi contaminati sperimentalmente	R. Romantini, V. Di Marzio IZSAM
10.00	<i>Coffee break</i>	-
10.30	Valutazione del comportamento di ceppi di <i>Listeria monocytogenes</i> isolati da alimenti e da uomo in relazione alla patogenicità	P. Centorame IZSAM
10.50	Studio delle caratteristiche di adesività ed invasività di alcuni ceppi di <i>Listeria monocytogenes</i> isolati da alimenti e dall'uomo	L. Zocchi IZSAM
11.20	Circuiti interlaboratorio: ISO e FSIS	E. Di Giannatale IZSAM
11.40	Attività svolte e programma 2014	V. Prencipe IZSAM
12.00	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
12.20	Questionario di soddisfazione e test di apprendimento ECM	-
13.00	Chiusura dei lavori	-

Metodologie educative

Durante l'erogazione degli incontri saranno utilizzate le principali metodologie didattiche impiegate per la formazione degli adulti. In particolare, sarà privilegiata l'alternanza di relazioni e discussioni

con la finalità di facilitare la condivisione di diverse esperienze adattando i contenuti tecnico-specialistici al contesto lavorativo dei partecipanti.

Beneficiari e accreditamento ECM

L'evento è diviso in due sessioni formative e ciascuna di esse è accreditata ECM. I crediti formativi riconosciuti a ciascuna delle singole sessioni sono **6,5**.

Gli incontri sono rivolti principalmente al personale che opera nei Laboratori degli IZZSS.

Le figure professionali accreditate sono quelle di chimico, veterinario, biologo, tecnico di laboratorio.

Sono previste, pertanto, due prove finali di valutazione dell'apprendimento, costituite da un questionario a risposte multiple sulle principali nozioni del corso.

Le prove finali saranno valutate con un punteggio da 1 a 4:

1. non sufficiente
2. sufficiente
3. adeguato
4. di successo

Il raggiungimento della sufficienza è condizione essenziale per il riconoscimento dei crediti formativi.

Sede di svolgimento

L'evento si svolgerà nella Sala Convegni del Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "Francesco Gramenzi" (CIFIV) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale".

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
