

Progetto didattico

I Laboratori Nazionali di Riferimento per *Listeria monocytogenes* e *Campylobacter* Seminario

Introduzione

L'evento offrirà l'occasione per presentare le principali attività svolte dai Laboratori Nazionali di Riferimento per *Listeria monocytogenes* e *Campylobacter* dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (IZSAM). L'incontro rappresenta un momento di confronto per illustrare la situazione della diffusione della *Listeria monocytogenes* e del *Campylobacter* negli animali, negli alimenti e nell'uomo in Europa e lo stato dell'arte sulla revisione delle norme ISO per ricerca e numerazione del *Campylobacter*.

Obiettivi

I partecipanti all'evento avranno la possibilità di acquisire aggiornamenti tecnico - scientifici sui controlli analitici inerenti la diffusione della *Listeria monocytogenes* e del *Campylobacter* negli animali, alimenti e nell'uomo in Italia e in Europa.

“Laboratorio Nazionale di Riferimento per *Listeria monocytogenes*”

Lunedì 10 Dicembre 2012

Ora	Argomento	Docente
14.00	Registrazione dei partecipanti	Segreteria organizzativa
14.30	Indirizzo di benvenuto	F. Arnolfo, <i>Direttore Generale, IZSAM</i> G. Migliorati, <i>Direttore Sanitario IZSAM</i>
14.40	Presentazione del Seminario	V. Prencipe, <i>IZSAM</i>
14.50	Intervento da definire	S. Borrello, <i>Ministero della Salute</i>
15.05	Le attività del Laboratorio di Referenza Europeo per <i>Listeria monocytogenes</i>	A. Assere, <i>EU RL Listeria monocytogenes</i>
15.35	Programma coordinato di monitoraggio europeo secondo la Decisione della Commissione del 5 novembre 2010 n° 678: obiettivi e risultati	L. Iannetti, <i>IZSAM</i>
16.05	Piano integrativo nazionale al Programma coordinato di monitoraggio europeo: obiettivi e risultati	S. Antoci, R. D'Aurelio, <i>IZSAM</i>
16.15	<i>Coffee break</i>	-
16.30	EU RL Lm Database per la gestione delle informazioni sui ceppi di <i>L. monocytogenes</i> circolanti in Europa	V. Prencipe, <i>IZSAM</i>
16.45	SEAP	L. Iannetti, E. Malizia, <i>IZSAM</i>
17.00	Linee guida per il campionamento ambientale	C. Marfoggia, <i>IZSAM</i>
17.15	Presentazione delle attività del Laboratorio Nazionale di Riferimento per <i>Listeria monocytogenes</i>	V. Prencipe, <i>IZSAM</i>
17.30	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
18.00	Fine prima giornata	-

Martedì 11 Dicembre 2012

Ora	Argomento	Docente
9.00	L'esportazione verso Paesi Terzi di alimenti pronti per il consumo – l'esperienza del Consorzio per la tutela del formaggio Gorgonzola	S. Fontana, <i>Consorzio per la tutela del formaggio Gorgonzola</i>
9.15	Analisi del rischio di infezione da <i>L. monocytogenes</i> per il consumatore di prodotti pronti per il consumo	P. Calistri, <i>IZSAM</i>
9.30	Studio della contaminazione ambientale e di prodotto in aziende produttrici di gorgonzola	M. Torresi, V. Acciari, P. Centorame, <i>IZSAM</i>
10.00	Fagi e loro applicazioni nel campo della sicurezza delle produzioni alimentari	M. Mullan, <i>Higher Education Branch, College of Agriculture, Food and Rural Enterprise, Northern Ireland</i>
10.30	<i>Coffee break</i>	-
10.45	Fagi e loro applicazioni nel campo della sicurezza delle produzioni alimentari	G. Aprea, <i>IZSAM</i>
11.00	La diffusione della <i>Listeria monocytogenes</i> negli animali e negli alimenti in Europa nel 2010	G. Amore, <i>EFSA</i>
11.15	Discussione e conclusioni	Tutti i relatori coinvolti
12.15	Questionario di soddisfazione e test di apprendimento ECM	-
12.45	Fine I sessione formativa	-
13.00	<i>Pausa pranzo</i>	-

“Laboratorio Nazionale di Riferimento *Campylobacter*”

Martedì 11 Dicembre 2012

Ora	Argomento	Docente
14.00	Registrazione dei partecipanti	Segreteria organizzativa
14.30	Indirizzo di benvenuto	F. Arnolfo, <i>Direttore Generale, IZSAM</i> G. Ferri, <i>Ministero Salute</i> G. Migliorati, <i>Direttore Sanitario, IZSAM</i>
14.40	Presentazione del Seminario e delle attività 2011-2012 del Laboratorio Nazionale di Riferimento	E. Di Giannatale, <i>IZSAM</i>
14.50	Diffusione di <i>Campylobacter</i> in animali e alimenti in Europa nel 2010	G. Amore, <i>EFSA</i>
15.15	Piani di monitoraggio 2008: presentazione dei risultati	K. Zilli, E. Di Giannatale, <i>IZSAM</i>
15.30	Piani di monitoraggio 2008: caratterizzazione dei ceppi isolati	A. Alessiani, <i>IZSAM</i>
15.45	Stato dell'arte sulla revisione delle norme ISO per la ricerca e numerazione di <i>Campylobacter</i>	E. Di Giannatale, <i>IZSAM</i>
16.00	<i>Coffee break</i>	-
16.30	Identificazione e caratterizzazione di ceppi di <i>C. jejuni</i>	A. Alessiani, F. Marotta,

	isolati da latte bovino	<i>IZSAM</i>
17.00	Presentazione e discussione dei Risultati dei ring test 2011-2012	R. Salini, E. Di Giannatale, <i>IZSAM</i>
17.30	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
18.00	Fine II giornata	-

Mercoledì 12 Dicembre 2012

Ora	Argomento	Docente
9.00	Antibiotico-resistenza di <i>Campylobacter</i> e sierotipi di <i>C. jejuni</i> circolanti in Italia	L. Sacchini, <i>IZSAM</i>
9.15	Proposta di introduzione dei criteri microbiologici nella Norma 2073 per <i>Campylobacter</i> nelle carni avicole	E. Di Giannatale, <i>IZSAM</i>
9.30	Risultati preliminari su uno studio condotto sulla prevalenza del <i>Campylobacter</i> nella filiera della produzione di carne avicola	G. Di Serafino, <i>IZSAM</i>
10.00	Caratterizzazione dei ceppi di <i>Campylobacter</i> mediante microarray	F. Marotta, K. Zilli, <i>IZSAM</i>
10.30	<i>Coffee break</i>	-
11.00	Attività 2013: Ring test e fabbisogni di formazione sui metodi molecolari	E. Di Giannatale, <i>IZSAM</i>
11.30	Discussione e conclusioni	Tutti i relatori coinvolti
12.30	Questionario di soddisfazione e test di apprendimento ECM	-
13.00	<i>Pausa pranzo</i>	-

Metodologie educative

Relazioni e discussioni si alterneranno durante l'erogazione dell'evento con lo scopo di fornire un aggiornamento tecnico-scientifico.

Durante le relazioni dei docenti stranieri sarà disponibile un servizio di traduzione simultanea.

Beneficiari e accreditamento ECM

L'incontro è rivolto al personale in servizio nei Laboratori degli IZZSS e coinvolto nella diagnosi e nel controllo dei microorganismi responsabili di zoonosi batteriche.

Ciascun seminario è stato singolarmente accreditato ECM. **Sette** sono i crediti formativi riconosciuti a ciascuna delle singole sessioni formative. Le figure professionali accreditate sono quelle di chimico, veterinario, biologo, tecnico di laboratorio.

E' prevista, pertanto, una prova finale di valutazione dell'apprendimento, costituita da un questionario a risposte multiple sui principali contenuti dei seminari.

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

Il seminario si svolgerà nella sede dell'Hotel Sporting (Sala Montecarlo), Via A. De Gasperi, 41, Teramo.

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
