



 **PCDD/F e PCB**
Laboratorio Nazionale di Riferimento

Seminario

Diossine e policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente

Teramo, 18 – 19 Giugno 2014

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

Introduzione

Come ogni anno, il Laboratorio nazionale di riferimento per Diossine e policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente, dedica un seminario alle principali attività svolte dalla rete costituita dal Laboratorio di Riferimento Europeo (EU-RL) e dai Laboratori Nazionali di Riferimento (LNR) del settore e alla presentazione dei risultati delle ultime prove interlaboratorio organizzate dall'EU-RL.

Durante l'incontro saranno condivise le attività del Gruppo di Esperti della Commissione Europea sui contaminanti organici persistenti negli alimenti e saranno fornite informazioni riguardo alla contaminazione da diossine e policlorobifenili di grassi destinati alla preparazione di mangimi.

Saranno, infine, divulgati i risultati di attività di studio relative alla presenza di contaminanti organici persistenti nella catena alimentare, nell'ambiente e al loro biomonitoraggio nell'uomo.

Obiettivi

Alla fine del seminario i partecipanti saranno in grado di:

- acquisire aggiornamenti sulle attività svolte al livello europeo nel settore delle diossine e dei policlorobifenili negli alimenti e nei mangimi;
- acquisire aggiornamenti sui risultati di attività di ricerca sui contaminanti in esame nell'ambiente e nella catena alimentare.

Contenuti

18 Giugno 2014

Ora	Argomento	Docente
8.45	Registrazione dei partecipanti	Segreteria organizzativa
09.00	Indirizzo di benvenuto, presentazione e introduzione al corso	G. Migliorati, <i>Direttore Sanitario, IZSAM</i>
09.15	Resoconto dei workshop EU-RL/NRLs per diossine e policlorobifenili di Novembre 2013 e Maggio 2014	G. Scortichini, <i>IZSAM</i>
11.00	<i>Pausa caffè</i>	-
11.30	Presentazione dei risultati delle prove interlaboratorio <i>EU-RL PT Milk 2013 – Sepiolite 2014</i> per la determinazione di diossine e policlorobifenili	G. Diletti, <i>IZSAM</i>
12.30	<i>Discussione</i>	<i>Tutti i relatori coinvolti</i>
13.15	<i>Pausa Pranzo</i>	-
14.30	Aggiornamento della normativa UE e Attività del Gruppo di Esperti della Commissione Europea sui POPs negli alimenti	G. Califano, <i>Ministero della Salute</i>
15.15	Attività del Laboratorio Nazionale di Riferimento nel 2014	G. Scortichini, <i>IZSAM</i>
15.45	<i>Pausa caffè</i>	-
16.15	Attività del gruppo di lavoro EU-RL/NRLs	R. Ceci,

	sull'incertezza di misura	<i>IZSAM</i>
17.00	Discussione	<i>Tutti i relatori coinvolti</i>
17.45	Fine prima giornata	-

19 Giugno 2014

Ora	Argomento	Docente
9.00	Contaminanti tossico-persistenti nel pesce pescato e allevato in Italia: i risultati del progetto FISR	G. Brambilla, <i>Istituto Superiore di Sanità</i>
9.30	Monitoraggio dei POPs nell'uomo attraverso HRMS	S. Raccanelli, <i>Chimico etico ambientale</i>
10.00	L'uso di campionatori ad alto volume per la misura di microinquinanti organici in ambiente acquatico destinato alla vita dei pesci	V. Esposito, <i>ARPA Puglia</i>
10.30	<i>Brunch</i>	-
11.15	Discussione finale e conclusioni	<i>Tutti i relatori coinvolti</i>
12.00	Test di verifica ECM	-
12.40	Fine attività formativa	-

Metodologie educative

Durante l'erogazione dell'evento 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'incontro è rivolto ai referenti per diossine e policlorobifenili negli alimenti e mangimi del Ministero della Salute, dell'Istituto Superiore di Sanità, degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale e delle Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente.

All'evento, sono stati attribuiti **11,5** crediti formativi per le figure professionali del veterinario, farmacista, chimico, biologo e tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

E' prevista, pertanto, una prova finale di valutazione dell'apprendimento, costituita da un questionario a risposte multiple sulle principali nozioni del seminario.

La frequenza dell'intero seminario (100% del tempo di erogazione) e il raggiungimento della sufficienza nella prova finale, sono condizioni essenziali per il riconoscimento dei crediti formativi.

Sede di svolgimento e date

Il seminario si svolgerà nelle giornate del 18 e 19 Giugno 2014, nella Sala Convegni del CIFIV - Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "Francesco Gramenzi" (CIFIV)

Docenti e gruppo di progettazione

Gianfranco Brambilla, Dipartimento di Ambiente e connessa Prevenzione Primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Gerardo Califano, Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Ministero della Salute, Roma

Roberta Ceci, Laboratorio Nazionale di Riferimento PCDD/F e PCB, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise "G. Caporale" (IZSAM), Teramo

Gianfranco Diletti, Laboratorio Nazionale di Riferimento PCDD/F e PCB, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise "G. Caporale" (IZSAM), Teramo

Vittorio Esposito, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale Puglia, Dipartimento di Taranto

Stefano Raccanelli, Chimico etico ambientale, Venezia

Giampiero Scortichini, Responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento PCDD/F e PCB, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise "G. Caporale" (IZSAM), Teramo

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Giampiero Scortichini

Bromatologia, Residui alimenti per l'uomo e gli animali - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZSAM)

RESPONSABILE DELLE METODOLOGIE DIDATTICHE:

Laura Sacchini

Formazione – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZSAM)

Contatti

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

Via G. Caporale, 64100 - Teramo

Tel.: 0861 332670

Email: formazione.teramo@izs.it
