



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

Seminario

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

Teramo, 30 Giugno – 1 Luglio 2016

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

Introduzione

Il Laboratorio nazionale di riferimento per Diossine e policlorobifenili negli alimenti e nei mangimi (LNR), organizza l'evento annuale per presentare le principali attività svolte dalla rete costituita dal Laboratorio di Riferimento Europeo (EU-RL) e dai Laboratori Nazionali di Riferimento dell'Unione Europea. In questa occasione, saranno discussi i risultati delle ultime prove interlaboratorio organizzate dall'EU-RL.

L'incontro sarà utile, inoltre, per condividere le attività del Gruppo di Esperti della Commissione Europea sui contaminanti organici persistenti negli alimenti e per fornire dati aggiornati sulla presenza di diossine e policlorobifenili in recenti casi di contaminazione avvenuti in Italia.

Saranno, infine, divulgati i risultati di attività di ricerca relativi al rilascio di contaminanti organici persistenti nell'ambiente e a modelli predittivi di trasferimento nella catena alimentare.

Programma

30 Giugno 2016

La registrazione dei partecipanti sarà effettuata a partire dalle ore 9.30 e fino alle ore 10.00.

Ora	Argomento	Relatore
10.00	Indirizzo di benvenuto	M. Mattioli <i>Direttore Generale, IZSAM</i>
10.10	Presentazione e introduzione al seminario	G. Migliorati, <i>IZSAM</i>
10.20	Presentazione e discussione dei risultati delle prove interlaboratorio "EU-RL PT Vegetable Oil 2015 - Halibut Filet and Fish Oil 2016" per la determinazione di diossine e policlorobifenili	G. Diletti, <i>IZSAM</i>
11.15	<i>Pausa caffè</i>	-
11.45	Il caso di contaminazione da PCB in anguille del Lago di Garda	E. Ferretti, <i>IZSLER</i>
12.15	Sostanze per - e poli-fluorurate: dall'ambiente alle filiere alimentari	G. Brambilla <i>Istituto Superiore di Sanità</i>
12.45	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
13.15	<i>Pausa Pranzo</i>	-
14.15	Presentazione a cura della Direzione Generale per l'Igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione	<i>Ministero della Salute</i>
14.45	Attività del gruppo di lavoro EU-RL/NRLs sui profili di contaminazione	R. Ceci, <i>IZSAM</i>
15.20	<i>Pausa caffè</i>	-
15.50	Workshop EU-RL/NRLs per diossine e policlorobifenili: aggiornamenti	G. Diletti, <i>IZSAM</i>
16.30	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
17.00	Fine prima giornata	-

1 Luglio 2016

Ora	Argomento	Relatore
9.00	Attività del gruppo di lavoro EU-RL/NRLs sull'incertezza di misura	G. Scortichini <i>IZSUM</i>
9.30	Rischio correlato alla prossimità di aree urbane a siti con elevata densità industriale	V. Esposito <i>ARPA Puglia</i>
10.00	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
10.30	<i>Pausa caffè</i>	-
11.00	Attività del gruppo di lavoro EU-RL/NRLs sul LOD/LOQ	R. Ceci, <i>IZSAM</i>
11.30	Attività future del Laboratorio Nazionale di Riferimento	G. Migliorati, <i>IZSAM</i>
12.00	Discussione finale e conclusioni	Tutti i relatori coinvolti
12.30	Fine attività	-

Metodologie educative

Durante l'erogazione dell'evento 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 **8** crediti formativi per le figure professionali del veterinario, farmacista, chimico, biologo e tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Sarà, pertanto, prevista una prova finale di valutazione dell'apprendimento, costituita da un questionario a risposte multiple da svolgersi on line sul sistema informativo della Formazione dell'IZSAM.

La frequenza dell'intero percorso didattico (**100% del tempo di erogazione**) e il raggiungimento della sufficienza nella prova finale (**75% di risposte esatte**), sono condizioni essenziali per il riconoscimento dei crediti ECM.

Sede di svolgimento e date

Il seminario si svolgerà nelle giornate del 30 Giugno e 1 Luglio 2016, nella Sala Convegni "V. Prencipe" del Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria (CIFIV).

Responsabile Scientifico

Gianfranco Diletti, Responsabile Laboratorio Nazionale di Riferimento PCDD/F e PCB, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise

Relatori

Gianfranco Brambilla, Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria, alimenti e nutrizione, Istituto Superiore di Sanità

Roberta Ceci, Laboratorio Nazionale di Riferimento PCDD/F e PCB, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise

Gianfranco Diletti, Laboratorio Nazionale di Riferimento PCDD/F e PCB, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise

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

Enrica Ferretti, Chimica degli Alimenti di Origine Animale, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia e Emilia Romagna

Giacomo Migliorati, Laboratorio Nazionale di Riferimento PCDD/F e PCB, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise

Giampiero Scortichini, Controllo agrozootecnico alimentare ed ambientale, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche

Direzione Generale per l'Igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Ministero della Salute

Responsabile delle metodologie didattiche

Ombretta Pediconi, CIFIV, *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
