



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

Giornata di studio

Inquinanti Organici Persistenti Alogenati negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente

Teramo, 18 - 19 Giugno 2019

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

Introduzione e obiettivi

Il Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli Inquinanti Organici Persistenti Alogenati nei Mangimi e negli Alimenti dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (IZSAM), come ogni anno, organizza una giornata di studio per presentare le principali attività svolte dalla rete costituita dal Laboratorio di Riferimento Europeo e dai Laboratori Nazionali di Riferimento dell'Unione Europea. In questa occasione, saranno discussi i risultati delle ultime prove interlaboratorio organizzate dal Laboratorio Europeo e forniti aggiornamenti sulla normativa europea del settore.

Saranno, inoltre, divulgati i risultati di attività di ricerca relativi al rilascio di contaminanti organici persistenti nell'ambiente e al loro biomonitoraggio nell'uomo.

Contenuti

18 Giugno 2019

Moderatore: Gianfranco Diletti

Ora	Argomento	Relatore
9.30	Registrazione dei partecipanti	Segreteria organizzativa
10.00	Indirizzo di benvenuto	Nicola D'Alterio, Direttore Generale F. F., <i>IZSAM</i>
10.10	Introduzione alla giornata di studio	G. Migliorati/G. Diletti, <i>IZSAM</i>
10.20	Presentazione e discussione dei risultati delle prove interlaboratorio "EU-RL PT Beef 2018 - Grass 2019" per la determinazione di diossine, PCB e PBDE	G. Diletti, <i>IZSAM</i>
10.50	Presentazione e discussione dei risultati delle prove interlaboratorio "EU-RL PT wheat Flour 2019" per la determinazione di PFAS	R. Ceci, <i>IZSAM</i>
11.20	Pausa caffè	-
11.50	Le sostanze Pseudo POPs e la loro rilevanza in un quadro "One Health"	G. Brambilla, <i>ISS</i>
12.20	Valutazione dell'esposizione umana a PFAS conseguente alla contaminazione della filiera idro-potabile nella regione Veneto	A. Abballe <i>ISS</i>
12.50	Discussione	Tutti i relatori coinvolti

13.20	Pausa Pranzo	-
14.30	Attività del Gruppo di Esperti della Commissione Europea e aggiornamenti normativi in materia di diossine e PCB negli alimenti	Ministero della Salute DG per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione
15.00	Attività del Gruppo di Esperti della Commissione Europea e aggiornamenti normativi in materia di diossine e PCB nei mangimi	L. Paoli, <i>Ufficio VII - DGSAFV, Ministero della Salute</i>
15.30	L'Autorità nazionale di valutazione del rischio in Italia e la cooperazione con l'EFSA	A. Perrella, <i>Ufficio III - DGOCTS, Ministero della Salute</i>
16.00	Network EU-RL/NRL per contaminanti organici persistenti alogenati: aggiornamenti sulle attività svolte nel periodo 2018-2019	G. Diletti, <i>IZSAM</i>
16.30	Pausa caffè	-
17.00	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
17.30	Fine prima giornata	-

19 Giugno 2019

Moderatore: Gianfranco Diletti

Ora	Argomento	Relatore
9.00	Una decade di determinazioni di POPs nelle matrici ambientali dell'area di Taranto e implicazioni sulla catena alimentare	V. Esposito, <i>ARPA Puglia</i>
9.30	Criteri di scelta e proposta di materiali di riferimento per l'analisi di PFAS in matrici ambientali/alimentari, alla luce delle raccomandazioni OCSE	G. Brambilla, <i>ISS</i>
10.00	Monitoraggio della presenza di contaminazione da PFAS in pesce selvatico utilizzato come bioindicatore ambientale	F. Gallochio, <i>IZSVE</i>
10.30	Pausa caffè	-
11.00	Attività future del Laboratorio Nazionale di Riferimento: discussione e sintesi	G. Migliorati/G. Diletti, <i>IZSAM</i>
11.30	Discussione e conclusioni	Tutti i relatori coinvolti

12.30	Fine attività	-
-------	---------------	---

Metodologie educative

Relazioni e discussioni si alterneranno durante l'evento con la finalità di facilitare la condivisione di diverse esperienze scientifiche e professionali e consolidare la rete sul territorio nazionale.

Beneficiari e accreditamento ECM

L'incontro è rivolto ai referenti per contaminanti organici persistenti 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, accreditato ECM, sono stati attribuiti 9 crediti 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 (90% 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

L'evento si svolgerà nelle giornate del **18-19 giugno 2019**, nella Sala Convegni "V. Principe" del Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria (CIFIV).

Responsabile Scientifico

Gianfranco Diletti, Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli Inquinanti Organici Persistenti Alogenati nei Mangimi e negli Alimenti, *Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise (IZSAM)*, Teramo

Relatori

Annalisa Abballe, Dipartimento Ambiente e Salute, Reparto Esposizione Umana a Contaminati Ambientali (EUCA), *Istituto Superiore di Sanità (ISS)*, Roma

Gianfranco Brambilla, Dipartimento Alimenti, nutrizione e sanità pubblica Veterinaria, *Istituto Superiore di Sanità (ISS)*, Roma

Roberta Ceci, Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli Inquinanti Organici Persistenti Alogenati nei Mangimi e negli Alimenti, *Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise (IZSAM)*, Teramo

Gianfranco Diletti, Laboratorio Nazionale di Riferimento per gli Inquinanti Organici Persistenti Alogenati nei Mangimi e negli Alimenti, *Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise (IZSAM)*, Teramo

Vittorio Esposito, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale Puglia (*ARPA*), Taranto

Federica Gallochio, SCS-2 Chimica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (*IZSve*), Legano - Padova

Giacomo Migliorati, Laboratorio Sicurezza Chimica degli Alimenti e dell'Ambiente, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise (*IZSAM*), Teramo

Luca Paoli, Ufficio VII - Direzione Generale della Sanità animale e dei farmaci veterinari (*DGSAFV*), Ministero della Salute, Roma

Alessandra Perrella, Ufficio III - Direzione Generale degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute, *Ministero della Salute*, Roma

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

Responsabile delle metodologie didattiche:

Laura Sacchini, Reparto Formazione e Progettazione, *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
