



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

---

Seminario

---

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

**Teramo, 15 - 16 giugno 2017**

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

---

## Introduzione

Come ogni anno, il Laboratorio nazionale di riferimento per Diossine e policlorobifenili negli alimenti e nei mangimi (LNR), organizza un evento 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 fornire aggiornamenti sulla normativa europea nel settore delle diossine e dei policlorobifenili negli alimenti e nei mangimi.

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

## Contenuti

15 giugno 2017

La registrazione dei partecipanti sarà effettuata a partire dalle ore 9.30.

Ora	Argomento	Relatore
10.00	Indirizzo di benvenuto	M. Mattioli, <i>Direttore Generale, IZSAM</i>
10.10	Presentazione e introduzione al seminario	G. Migliorati/G. Diletti, <i>IZSAM</i>
10.20	Presentazione e discussione dei risultati delle prove interlaboratorio "EU-RL PT Feed of Plant Origin 2016 - Palm Fatty Acid Distillate 2017" per la determinazione di diossine e policlorobifenili	G. Diletti, <i>IZSAM</i>
11.10	<i>Pausa caffè</i>	-
11.40	Biomonitoraggio di diossine e PCB nel siero di donne italiane in età riproduttiva (Progetto Life Plus "Womenbiopop")	<i>Istituto Superiore di Sanità</i>
12.10	Ritardanti di fiamma Bromurati (PBDEs & HBCDDs) la sfida analitica e livelli negli alimenti	<i>IZSUM</i>
12.40	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
13.00	<i>Pausa Pranzo</i>	-
14.00	Presentazione a cura della Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione	<i>Ministero della Salute</i>
14.30	Presentazione a cura della Direzione Generale della Sanità animale e dei farmaci veterinari	<i>Ministero della Salute</i>
15.00	Attività del gruppo di lavoro EU-RL/NRLs sui profili di contaminazione	R. Ceci, <i>IZSAM</i>
15.30	<i>Pausa caffè</i>	
16.00	Attività del network EU-RL/NRL per diossine e	G. Diletti, <i>IZSAM</i>

	policlorobifenili: aggiornamento sui workshop di dicembre 2016 e giugno 2017	
16.30	Discussione	Tutti i relatori coinvolti
17.00	Fine prima giornata	-

## 16 giugno 2017

Ora	Argomento	Relatore
9.00	Lasciamo un mondo peggiore di come l'abbiamo trovato? Gli effetti dell'uomo sull'uomo	S. Racanelli <i>Libero Professionista</i>
9.30	Metodologie di stima dell'esposizione personale a microinquinanti organici persistenti in ambienti di vita e di lavoro	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 sui metodi analitici per la determinazione di paraffine clorurate in alimenti	R. Ceci, <i>IZSAM</i>
11.30	Attività future del Laboratorio Nazionale di Riferimento	G. Migliorati/G. Diletti, <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, accreditato ECM, sono stati attribuiti 8.3 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

Il seminario si svolgerà nelle giornate del 15-16 giugno 2017, 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 "G. Caporale" (IZSAM), Teramo

## Relatori

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

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

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

**Giacomo Migliorati**, Laboratorio Nazionale di Riferimento PCDD/F e PCB, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise (IZSAM), Teramo

**Stefano Raccanelli**, Chimico libero professionista, Venezia

**ISS**, Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria, Reparto di Chimica Tossicologica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**IZSUM**, Dipartimento "Controllo agrozootecnico alimentare ed ambientale", Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM), Perugia

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

**Ministero della Salute**, Direzione Generale della Sanità animale e dei farmaci veterinari, Ministero della Salute, Roma

## 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](mailto:formazione.teramo@izs.it)

---