

Seminario

---

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

## Introduzione

Nel corso dell'evento sarà presentata la normativa aggiornata nel settore delle diossine e policlorobifenili negli alimenti e nei mangimi e saranno illustrate le principali attività svolte dalla rete costituita dal Laboratorio di Riferimento Europeo (EU-RL) e dai Laboratori Nazionali di Riferimento (LNR) del settore.

Saranno, inoltre, presentati i risultati della prova interlaboratorio organizzata dall'EU-RL nel primo semestre del 2012 ed un protocollo per la valutazione dei risultati dei laboratori coinvolti nel circuito.

L'evento sarà l'occasione per divulgare i risultati di attività di ricerca relative alla deposizione atmosferica delle diossine e policlorobifenili, al loro trasferimento nella catena alimentare ed alla presenza di contaminanti organici persistenti negli alimenti per l'infanzia.

## Obiettivi

L'evento si prefigge di fornire aggiornamenti sulla normativa e sulle attività svolte a livello europeo nel settore delle diossine e dei policlorobifenili negli alimenti e nei mangimi e di presentare i risultati di attività di ricerca sui contaminanti in esame nell'ambiente e nella catena alimentare.

## Contenuti

20 Giugno 2012

Ora	Argomento	Docente
14.00	Indirizzo di benvenuto, presentazione e introduzione al seminario	R. Lelli, <i>ICT</i> G. Migliorati, <i>ICT</i>
14.10	Regolamenti UE n. 277/2012 e n. 278/2012 sulle diossine e policlorobifenili nei mangimi	S. Paduano, <i>Ministero della Salute</i>
14.40	Regolamenti UE n. 1259/2011 e n. 252/2012 relativi alle diossine e policlorobifenili negli alimenti	G. Califano, <i>Ministero della Salute</i>
15.10	Attività del network EU-RL- NRL per diossine e policlorobifenili nel 2012	G. Scortichini, <i>ICT</i>
16.00	Coffee break	-
16.20	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
16.50	Presentazione dei risultati della prova interlaboratorio <i>EU-RL PT Pork and Lard 2012</i> per la determinazione di diossine e policlorobifenili	G. Diletti, <i>ICT</i>
17.30	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
18.00	Fine prima giornata	-

---

**21 Giugno 2012**

Ora	Argomento	Docente
8.30	Contaminazione delle piante foraggere ad alto fusto (mais) da deposizioni atmosferiche e trasferimento di PCDD, PCDF e DL-PCB al latte di stalla	G. Brambilla, <i>Istituto Superiore di Sanità</i>
9.00	Misurazione delle deposizioni atmosferiche in ambiente rurale: utilizzo di campionatori deposimetrici ed interpretazione del dato ambientale e sanitario	G. Settimo, <i>Istituto Superiore di Sanità</i> V. Esposito, <i>ARPA Puglia</i>
9.30	Sicurezza degli alimenti per lattanti e per bambini: valutazione dei livelli di contaminanti chimici ad elevata tossicità	R. Ceci, <i>ICT</i> S. Pellicciotti, <i>ICT</i>
10.00	Coffee break	-
10.20	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
10:50	Protocollo di valutazione dei risultati delle prove interlaboratorio	G. Diletti, <i>ICT</i>
11.20	Attività del Laboratorio Nazionale di Riferimento nel 2012	G. Scortichini, <i>ICT</i>
11.30	Discussione e conclusioni	Tutti i docenti coinvolti
12.15	Esame ECM	Commissione ECM
13.00	Pranzo	-

---

## Metodologie educative

Il corso utilizza le principali metodologie impiegate per la formazione degli adulti che hanno lo scopo di rinforzare l'apprendimento e di fornire supporti adeguati ai diversi contesti lavorativi 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 **11** crediti formativi. 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 sulle principali nozioni del corso.

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.

## Sedi di svolgimento e date

Il seminario si svolgerà nelle giornate del 20 e 21 Giugno 2012, nella sede del CIFIV - Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria, Istituto G. Caporale, Teramo.

---

## Docenti

**Gianfranco Brambilla**, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Gerardo Califano**, Ministero della Salute

**Roberta Ceci**, Istituto "G. Caporale", Teramo

**Gianfranco Diletti**, Istituto "G. Caporale", Teramo

**Vittorio Esposito**, ARPA Puglia, Taranto

**Sandra Paduano**, Ministero della Salute

**Simona Pellicciotti**, Istituto "G. Caporale", Teramo

**Giampiero Scortichini**, Istituto "G. Caporale", Teramo

**Gaetano Settimo**, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

---