

Seminario

---

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

## Introduzione

L'evento offre l'occasione per presentare le principali attività svolte dalla rete costituita dal Laboratorio di Riferimento Europeo (EU-RL) e dai Laboratori Nazionali di Riferimento per le diossine e PCB in alimenti e mangimi, e i risultati delle prove interlaboratorio effettuate nel corso del 2011.

Durante l'incontro saranno divulgati anche i risultati di ricerche relative al biomonitoraggio di diossine e policlorobifenili nell'uomo, per la valutazione dei livelli di esposizione.

## Obiettivi

L'evento si prefigge lo scopo di presentare aggiornamenti tecnico - scientifici in ambito legislativo e sui controlli analitici inerenti alla contaminazione da diossine e policlorobifenili negli alimenti, nei mangimi e nell'ambiente.

## Contenuti

### Prima giornata, 30 Novembre 2011

Ora	Argomento	Docente
14.00	Indirizzo di benvenuto, presentazione e introduzione al corso	R. Lelli, <i>ICT</i> G. Migliorati, <i>ICT</i>
14.10	L'evoluzione della normativa europea sulle Diossine e PCB nei mangimi	S. Paduano, <i>Ministero della Salute</i>
14.40	L'evoluzione della normativa europea sulle Diossine e PCB negli alimenti per l'uomo	G. Califano, <i>Ministero della Salute</i>
15.10	Sistema informativo per la raccolta dei dati relativi ai controlli per diossine e PCB in alimenti e mangimi	L. Possenti, <i>ICT</i>
15.40	Discussione	-
16.10	Coffee break	-
16.30	Attività del network EU-RL- NFLs per diossine e PCB nel 2011	G. Scortichini, <i>ICT</i>
17.00	Presentazione dei risultati delle prove interlaboratorio per diossine e PCB organizzate dall'EU-RL nel 2011	G. Diletti, <i>ICT</i>
17.30	POP dall'ambiente all'uomo: monitorarli per prevenire la contaminazione	S. Raccanelli, <i>I.N.C.A.</i>
18.00	Discussione	-
18.30	Fine prima giornata	-

---

---

**Seconda giornata, 1 Dicembre 2011**

Ora	Argomento	Docente
8.30	Sostenibilità economica degli accertamenti analitici su POP in alimenti e mangimi	G. Brambilla, <i>Istituto Superiore di Sanità</i>
9.00	Campionatori in continuo per il dosaggio di PCDD/F nelle emissioni: primi risultati di uno studio condotto in Toscana	G. Croce, <i>ARPAT</i>
9.30	Monitoraggio ambientale di micro-contaminanti: criteri di riferimento ed esempi applicativi in provincia di Brescia	G. Sesana, <i>ARPA Lombardia</i>
10.00	Discussione	-
10.30	Coffee break	-
11.00	Contaminazione da diossine e PCB nei mitili nell'area di Taranto	V. Esposito, <i>ARPA Puglia</i>
11.30	Studio SEBIOREC (2007-2010): risultati di un biomonitoraggio applicato alla ricerca di metalli pesanti e POP selezionati in reperti ematici e di latte materno in Campania	A. Abballe, <i>ISS</i>
12.00	Studio sulla presenza di diossine e PCB nel latte materno nelle aree di Caserta e Napoli	P. Carideo, <i>Azienda Ospedaliera S. Sebastiano</i> R. Ceci, <i>ICT</i>
12.30	Attività del Laboratorio Nazionale di Riferimento per il 2012	G. Scortichini, <i>ICT</i>
12.40	Discussione e conclusioni	-
13.00	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 30 Novembre e 1 Dicembre 2011, nella sede del CIFIV - Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria, Istituto G. Caporale, Teramo

---

## Docenti

**Annalisa Abballe**, ISS, Roma

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

**Gerardo Califano**, Ministero della Salute, Roma

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

**Giorgio Croce**, ARPAT, Firenze

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

**Vittorio Esposito**, ARPA Puglia, Taranto

**Sandra Paduano**, Ministero della Salute, Roma

**Luigi Possenti**, Istituto "G. Caporale", Teramo

**Stefano Raccanelli**, I.N.C.A, Marghera

**Gaetano Rivezzi**, Azienda Ospedaliera S. Sebastiano, Caserta

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

**Giulio Sesana**, ARPA Lombardia, Brescia

## 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)

---