

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

\*Nome.....

\*Cognome.....

\*Data di nascita.....

\*Luogo di nascita .....

\*Recapito telefonico.....

\*E-mail.....

\*Qualifica:

- Veterinario
- Biologo
- Chimico
- Tecnico della Prevenzione
- Tecnico di Laboratorio Biomedico

\*Ente di appartenenza.....

*\*tutti i dati sono obbligatori*

**Privacy:** Preso atto dei diritti riconosciuti dall'art. 23, legge 196/2003, il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati sopra indicati, consapevole che l'esecuzione dei servizi richiesti non può avere luogo senza la comunicazione dei dati personali all'IZS di Torino e/o ai soggetti a cui lo stesso deve rivolgersi.

**Firma**

.....

## INFORMAZIONI GENERALI

### Destinatari

Il Workshop è rivolto al personale dei Laboratori pubblici (IIZZSS, AASSLL, ARPA, ICQRF) che operano nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti e dei mangimi.

### Modalità di iscrizione

La domanda dovrà essere inviata **esclusivamente alla segreteria organizzativa di TORINO via e-mail** e dovrà pervenire **entro e non oltre il 21/11/2016**. **Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico**, sino ad esaurimento dei posti disponibili. I partecipanti ammessi riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

Saranno ammessi un massimo di 30 partecipanti. La partecipazione all'evento è gratuita.

### Crediti



per chimici, biologi, medici veterinari, tecnici della prevenzione, tecnici di laboratorio biomedico

### Viaggio e soggiorno

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante

**Per ogni informazione attinente al Workshop si prega di contattare la Segreteria Organizzativa di TORINO.**

### Segreteria Organizzativa:

#### TORINO:

Daniela Passalacqua  
Tel. 011 2686356  
e-mail: [daniela.passalacqua@izsto.it](mailto:daniela.passalacqua@izsto.it)

#### ROMA:

Valeria Patriarca  
Tel. 06-49902650 - Fax 06-49387099  
e-mail: [valeria.patriarca@iss.it](mailto:valeria.patriarca@iss.it)

## Laboratori Nazionali di Riferimento per Metalli Pesanti negli Alimenti e nei Mangimi e Additivi nei Mangimi

## VI Workshop

Organizzato da

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta**



**Centro di Riferenza Nazionale  
per la Sorveglianza e il Controllo degli Alimenti  
per gli Animali (C.Re.A.A.)**

e



**Istituto Superiore di Sanità**

**Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria  
e Sicurezza Alimentare (SPVSA)**

**1-2 Dicembre 2016**

**Sala conferenze  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta**

via Bologna 148, 10154 Torino

## OBIETTIVI DEL WORKSHOP

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSTO), Centro di Referenza Nazionale per la Sorveglianza e il Controllo degli Alimenti per gli Animali (C.Re.A.A.), e l'Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare (ISS-SPVSA), in qualità di laboratori nazionali di riferimento (LNR) per i metalli pesanti negli alimenti e nei mangimi e per gli additivi nei mangimi, organizzano l'annuale workshop di aggiornamento tecnico-analitico in merito alle attività condotte dai LNR nell'ambito del sistema di controllo degli alimenti e dei mangimi. L'incontro rappresenta un momento di confronto fra le varie figure coinvolte nei controlli ufficiali (rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, AASSLL e Agenzie Regionali per l'Ambiente, ICQRF) al fine di condividere eventuali criticità e ottimizzare le attività svolte.

## RELATORI E MODERATORI

**Maria Cesarina Abete**, IZSTO – C.Re.A.A.  
**Alessandro Benedetto**, IZSTO – C.Re.A.A.  
**Paola Brizio**, IZSTO – C.Re.A.A.  
**Laura Ciaralli**, EURL-CEFAO  
**Silvia Ciardullo**, ISS-SPVSA  
**Maria Ciprotti**, EURL-CEFAO  
**Cinzia Civitareale**, ISS-SPVSA  
**Maurizio Fiori**, ISS-SPVSA  
**Francesco Ingravalle**, IZSTO – BEAR  
**Stefania Morelli**, ISS – SPVSA  
**Augusto A. Pastorelli**, ISS – SPVSA  
**Marina Patriarca**, ISS – SPVSA  
**Valeria Patriarca**, ISS – SPVSA  
**Antonella Semeraro**, ISS – SPVSA  
**Stefania Squadrone**, IZSTO – C.Re.A.A.  
**Paolo Stacchini**, ISS – SPVSA

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Maria Cesarina Abete**, Centro di Referenza Nazionale per la Sorveglianza e il Controllo degli Alimenti per gli Animali (C.Re.A.A.)  
**Paolo Stacchini**, Reparto Metodologie e indicatori per la sicurezza chimica nelle filiere alimentari e salute umana, SPVSA, Istituto superiore di sanità  
**Marina Patriarca**, LNR Metalli Pesanti negli Alimenti, SPVSA, ISS  
**Stefania Squadrone**, LNR Metalli Pesanti e Additivi nei Mangimi, IZSTO, C.Re.A.A.

## BOZZA PROGRAMMA

### 1 dicembre

- 13.30  
Registrazione
- 13.45  
Saluto di benvenuto  
**Direzione IZS**
- 14.00  
Introduzione  
**Ministero della Salute**
- 14.15  
Aggiornamento da EURL-CEFAO  
**M. Ciprotti, L. Ciaralli**
- 14.45  
Aggiornamento da EURL-HM in feed  
**P.Brizio, M.C. Abete**
- 15:15  
Attività degli LNR  
**M.C.Abete, S. Squadrone, M. Patriarca, M. Fiori**
- 15:45  
Aggiornamenti legislativi: Reg. UE 582/2016  
**A.A. Pastorelli, S. Morelli**
- 16.15  
Proposte per l'armonizzazione delle stime di LOD/LOQ  
**S. Ciardullo, M. Patriarca**
- 16.45 intervallo
- 17.00  
Proposte per l'armonizzazione delle stime dell'incertezza di misura  
**A.A. Pastorelli, M. Patriarca**
- 17.30  
Esercitazione su calcolo LOD/LOQ/Incertezza di misura  
**S. Ciardullo, A.A. Pastorelli, M. Patriarca, A. Semeraro**

- 18.00 Discussione e chiusura lavori

### 2 dicembre

- 8.30  
I risultati del PT 2016: metalli pesanti e additivi nei mangimi  
**F. Ingravalle, P. Brizio**
- 9.00  
I risultati dei PT 2016: metalli pesanti negli alimenti  
**A. Semeraro, V. Patriarca**
- 9.30  
FAQ in alimentazione animale  
**P. Brizio, M.C. Abete**
- 10.00  
Nichel negli alimenti  
**M. Patriarca, P. Stacchini**
- 10.30  
Metalli negli additivi alimentari  
**S. Morelli, A.A. Pastorelli**
- 11.00  
Aggiornamenti dall'EURL-FA  
**P. Brizio, A. Benedetto, C. Civitareale, M. Fiori**
- 11.30 intervallo
- 11:50  
Opinione EFSA su tenori di Rame nei mangimi  
**A. Benedetto, P. Brizio**
- 12:20  
Alghe in alimentazione animale: contaminanti inorganici  
**S. Squadrone, M.C. Abete**
- 12.50  
Test di apprendimento ECM
- 13.00 chiusura lavori