

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare tramite mail alla Segreteria Organizzativa
daniela.passalacqua@izsto.it:

*Nome.....

*Cognome.....

*Data di nascita.....

*Luogo di nascita

*Recapito telefonico.....

*E-mail.....

*Qualifica:

- Medico Veterinario
- Medico Chirurgo
- Biologo
- Chimico
- Farmacista
- Tecnico della Prevenzione
- Tecnico di laboratorio

*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

Con il patrocinio della



Con la collaborazione di



**CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE PER
LA SORVEGLIANZA E IL CONTROLLO
DEGLI ALIMENTI PER ANIMALI (C.Re.A.A.)**

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO
SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA
E VALLE D'AOSTA**

**XII Convegno annuale del C.Re.A.A
sull'alimentazione animale:**

Focus sugli additivi



11 ottobre 2019

**SALA CONFERENZE
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO
SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA
E VALLE D'AOSTA
Via Bologna 148 - Torino**

La partecipazione al convegno è gratuita.

Obiettivo: Acquisire competenze sull'iter autorizzativo degli additivi, sulla loro autorizzazione all'immissione in commercio, e la loro etichettatura.

Gli "additivi per mangimi" sono sostanze, microrganismi o preparati, diversi dai mangimi e dalle premiscele che sono intenzionalmente aggiunti agli alimenti per animali o all'acqua al fine di svolgere, in particolare, una o più funzioni. Durante il corso verranno approfondite le diverse funzioni dell'additivo e verrà considerato il registro comunitario degli additivi quale strumento a disposizione sia degli OSM sia dell'Autorità competente al fine di dare le garanzie sulla sicurezza alimentare dei mangimi destinati sia ad animali DPA e NDPA.

L'evento è rivolto a tutti gli operatori del settore dei mangimi che operano in ambito pubblico, privato e agli IZZSS.

Segreteria Scientifica

Maria Cesarina Abete – C.Re.A.A. IZSPLV
Daniela Marchis - C.Re.A.A. IZSPLV
Paola Brizio - C.Re.A.A. IZSPLV
Stefania Squadrone - C.Re.A.A. IZSPLV
Caterina Pillitteri – Regione Piemonte
Lea Pallaroni - ASSALZOO
Fabrizio Grifoni – ASLTO3

Segreteria Organizzativa

Daniela Passalacqua
S.S. Qualità e Formazione
Tel. 011/2686356
e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it

Provider 2822

6 crediti ECM



Obiettivo nazionale:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

PROGRAMMA

8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti

9.00 – 9.15 Saluto di benvenuto:
Direzione IZSPLV
Ministero della Salute
Regione Piemonte
Segretario Generale - Assalzo

9.15 – 9.30

Introduzione al convegno: evoluzione storica degli additivi.

Maria Cesarina Abete - C.Re.A.A

Moderatori:

Carmelo Cicero, Ministero della Salute
Caterina Pillitteri, Regione Piemonte

9.30 – 10.00

L'iter di registrazione di un additivo

Natascia Bruni – Candioli / Assalzo

10.00 – 10.45

Ruolo di DG Sante nel processo autorizzativo (additivi vs MP)

(Particolarità emerse SCoPAFF)

Marta Ponghellini - DG SANTE

10.45 – 11.15 Break

11.15 - 11.45

Registro degli additivi

Filomena Bifulco - Assalzo

11.45 – 12.30

Etichettatura degli additivi (premiscele)

Luca Paoli - Ministero della Salute

12.30 – 13.00 Discussione

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

Moderatori:

Maria Cesarina Abete, CreAA
Lea Pallaroni/Francesca Russo, Assalzo

14.00 – 14.30

Il lato oscuro degli additivi

Fabrizio Grifoni, ASL TO 3

14.30 – 15.00

Additivi alternativi: lo stato della ricerca

Raffaella Barbero – C.Re.A.A

15.00 - 15.30

Additivi nei mangimi e additivi negli alimenti: differenze e analogie

Paolo Stacchini, ISS

15.30 – 16.30

Esercitazione pratica a cura del C.Re.A.A

Paola Brizio, C.Re.A.A.

16.30 – 17.00

Questionario ECM e conclusione dell'evento