

SCHEDA DI ISCRIZIONE

inviare tramite fax alla Segreteria Organizzativa
entro il 12/09/2014 al numero **011/2686357**

*Nome.....

*Cognome.....

*Data di nascita.....

*Luogo di nascita

*Recapito telefonico.....

*E-mail.....

*Qualifica:

- Medico Veterinario
- Biologo
- Medico Chirurgo
- Tecnico della Prevenzione
- Tecnico di laboratorio
- Assistente Sanitario
- Operatore tecnico (Servizio 118)
- Psicologo

*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
.....



**L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO
SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E
VALLE D'AOSTA**
e
**L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE LOMBARDIA,
EMILIA ROMAGNA**

in collaborazione con
REGIONE VALLE D'AOSTA



L'evento è aperto a n. 60 partecipanti.
L'iscrizione è gratuita e scade il 12/09/2014

11 crediti



**per la figura di Medico Veterinario, Biologo, Medico
Chirurgo, Tecnico della prevenzione e Tecnico di
laboratorio**

organizzano il corso di formazione:

EMERGENZE EPIDEMICHE AFTA EPIZOOTICA: EPIDEMIOLOGIA, DIAGNOSI E STRATEGIE DI CONTROLLO

Sala Convegni Vivaio Forestale Regionale
Località Torrent de Maillod, 9 - 11020 Quart
(AO)

17 e 24 settembre 2014



MILANO 2015
NUTRIRE IL PIANETA
ENERGIA PER LA VITA

OBIETTIVI:

L'Afta Epizootica è la malattia infettiva degli animali più temuta per l'estrema contagiosità e le devastanti conseguenze al patrimonio zootecnico.

L'eradicazione dell'infezione nell'Unione Europea è stata raggiunta con gli inizi degli anni 90 e contemporaneamente è stata bandita la vaccinazione preventiva.

Tuttavia la malattia è rimasta endemica in molti Paesi del mondo, dove sono frequentemente identificate nuove varianti virali. E' quindi rilevante e strategico che gli operatori del SSN siano preparati a riconoscere e gestire eventuali sospetti/conferme di afta epizootica, in conformità alla legislazione di riferimento (Council Directive 3003/85/EC).

Nella prima parte del corso verranno forniti aggiornamenti sulla situazione epidemiologica della malattia nel mondo e conseguenti rischi, verrà presentato il quadro clinico della malattia nelle diverse specie animali con il supporto di materiale fotografico, saranno discusse le applicazioni diagnostiche idonee alle diverse finalità, saranno trattate le misure di controllo previste per la gestione delle attività di eradicazione della malattia e le iniziative messe in atto dalle organizzazioni internazionali per il controllo globale dell'Afta.

La seconda parte del corso verterà su esercitazioni di gruppo per la simulazione e gestione di un focolaio.

Segreteria Scientifica

Alessandro Dondo, IZSPLV
Mauro Ruffier, Regione VDA
Emiliana Brocchi, IZSPLV

Segreteria Organizzativa

IZSPLV
Giovanna D'Alessandro
Daniela Passalacqua
S.S. Qualità e Formazione
Tel. 011/2686330 – 356
Fax 011/2686357
e-mail: giovanna.dalessandro@izsto.it
daniela.passalacqua@izsto.it

17 settembre 2014

Ore 9.00 Apertura dei lavori
Mauro Ruffier Regione VDA

Moderatori

*Alessandro Dondo, IZSPLV
Mauro Ruffier, Regione VDA
Marco Ragionieri, AUSL VDA*

Ore 09.30 – 10.15

Cenni sull'eziologia, patogenesi e clinica dell'Afta Epizootica

Giancarlo Ferrari, Consulente internazionale per FAO

Ore 10.15 – 11.00

Situazione epidemiologica dell'Afta epizootica nel mondo con particolare riferimento ai Paesi Nord Africani

Emiliana Brocchi, CERVES-IZS LER

Ore 11.00 **Pausa caffè**

Ore 11.15 – 12.00

La strategia globale FAO/OIE per il controllo dell'Afta Epizootica

Giancarlo Ferrari, Consulente internazionale per FAO

Ore 12.00 – 12.45

La normativa di riferimento, Piano di Emergenza e ruolo dell'Amministrazione centrale: comunicazioni, unità di crisi, relazioni internazionali. Aspetti pratica e criticità di intervento

Ugo Santucci (Ministero della Salute)

Ore 12.45 – 13.00

Proiezione video, Discussione

Ore 13.00 **Pausa pranzo**

Ore 14.00 – 14.45

Diagnostica di laboratorio ed interpretazione

Emiliana Brocchi, CERVES-IZS LER

Ore 14.45 – 15.30

Cenni di analisi e valutazione del rischio

Stefano Pongolini, IZS LER

Ore 15.30 – 16.00

L'indagine epidemiologica nei focolai: principi e finalità

Giancarlo Ferrari, Consulente internazionale per FAO

Ore 16.00 – 16.30 **Discussione**

24 settembre 2014

I partecipanti verranno suddivisi in 6 gruppi da 10, tre si dovranno presentare al mattino e tre al pomeriggio secondo le indicazioni fornite il 1° giorno di corso.

Ore 09.30 – 11.00

Simulazione di focolaio in Italia.

Presentazione dell'esercitazione: simulazione di un caso: azioni, verifiche, procedure, decisioni,

Ore 11.00 – 12.00

Esercitazione d'aula (partecipanti divisi in 3 gruppi da 10)

Ore 12.00 – 13.00

Presentazione del lavoro dei gruppi (un relatore per gruppo) e discussione

Ore 13.00 **Pausa pranzo**

Ore 14.00 – 15.30

Simulazione di focolaio in Italia.

Presentazione dell'esercitazione: simulazione di un caso: azioni, verifiche, procedure, decisioni,

Ore 15.30 – 16.30

Esercitazione d'aula (partecipanti divisi in 3 gruppi da 10)

Ore 16.30 – 17.30

Presentazione del lavoro dei gruppi (un relatore per gruppo) e discussione

Tutor e relatori:

*Massimo Boldini, IZSLER-Sezione Diagnostica Cremona
Giuseppe Meriardi, IZSLER-Sezione Diagnostica Bologna
Marco Tamba, Servizio Epidemiologico Emilia Romagna
Annalisa Santi, Servizio Epidemiologico Emilia Romagna*