

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare tramite fax alla Segreteria Organizzativa
entro il 01/04/2014 al numero **011/2686357**

*Nome.....

*Cognome.....

*Data di nascita.....

*Luogo di nascita

*Recapito telefonico.....

*E-mail.....

*Qualifica:

- Medico Veterinario
- Biologo
- Medico
- 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

L'evento è aperto a n. 65 partecipanti.

L'iscrizione è gratuita e scade il 01/04/2014

Per l'evento è stato richiesto l'accreditamento ECM per
Medici Veterinari, Medici, Biologi, Tecnico della
Prevenzione e Tecnico di laboratorio.

15,5 crediti



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

**in collaborazione con REGIONE VALLE
D'AOSTA**

organizza il corso di formazione:

***Emergenze non epidemiche nel
settore zootecnico e
agroalimentare***

Sala convegni vivaio forestale regionale
Località Torrent de Maillod, 9 - 11020
Quart (AO)

9 e 16 Aprile 2014

Aosta

OBIETTIVI:

L'evento è rivolto agli operatori del Sistema Sanitario Nazionale, della Regione Valle d'Aosta coinvolti nella gestione delle emergenze non epidemiche.

L'obiettivo principale del corso è quello di approfondire le procedure da mettere in atto e la verifica del funzionamento e/o delle criticità nell'applicazione delle stesse.

La partecipazione di numerose figure professionali consentirà un approccio multidisciplinare nei confronti delle emergenze non epidemiche.

Segreteria Scientifica

Lucia Decastelli, IZSPLV
Mauro Ruffier, Regione VDA
Silvia Gallina, IZSPLV
Maria Cesarina Abete, IZSPLV
Vencia Walter, 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

9 aprile 2014

Ore 08.45 Apertura dei lavori
Mauro Ruffier Regione VDA ; Riccardo Orusa IZSPLV

Moderatori

*Lucia Decastelli, IZSPLV
Mauro Ruffier, Regione VDA*

Ore 09.00 – 10.00

Rischi naturali e sanità pubblica veterinaria

Marco Leonardi, Protezione civile - Roma

Ore 10.00 – 11.00

La continuità operativa delle imprese agroalimentari nelle emergenze non epidemiche

Francesco Geri, Protezione civile - Roma

Ore 11.00 **Pausa caffè**

Ore 11.15. – 12.15

Pianificazione in veterinaria: progetto per la stesura di un piano locale

Gina Biasini, IZS UM

Ore 12.15. – 13.15 **Discussione**

Ore 13.15 **Pausa pranzo**

Ore 14.30 – 15.30

Gestione dei dati epidemiologici per la costruzione di mappe di rischio: esperienza della regione Umbria

Maurizio Tesorini, Centro funzionale di protezione civile regione Umbria

Ore 15.30 – 16.30

Ruolo della Sanità pubblica nella gestione delle emergenze non epidemiche: esperienza Emilia-Romagna

Giuseppe Diegoli, Servizio Veterinario della Regione Emilia Romagna

Ore 16.30 - 17.30

Gestione dei campi di prima accoglienza

Giuseppe Mion, ASL Piacenza

Ore 17.30 – 18,00 **Discussione**

16 Aprile 2014

Moderatore

Gina Biasini, IZS UM

Ore 09.00 - 09.45

Coordinamento della protezione civile in VDA

Pio Porretta, Dirigente protezione civile VDA

Ore 09.45-10.30

Le Procedure di gestione delle emergenze non epidemiche in Regione VDA

Mauro Ruffier, Regione VDA

Ore 10.30 **Pausa caffè**

Ore 10.45 - 11.45

Sistemi informativi geografici per la creazione di mappe del rischio

Anna Duranti/ Gina Biasini, IZS UM

Rosanna Desiato/ Laura Chiavacci, IZSPLV

Ore 11.45 – 12.30

Supporto psicologico durante le emergenze

Elvira Venturella, ASL VDA

Ore 12.30 – 13.30 **Discussione**

Ore 13.30 **Pausa pranzo**

Ore 14.30 – 17.00

Pianificazione e organizzazione di una simulazione su Rischio Chimico negli Alimenti

Maria Cesarina Abete, IZSPLV

Ore 17.30

Test di apprendimento