



PFA 2822 – 369720

EMERGENZE SANITARIE IN SANITÀ ANIMALE: ASPETTI GENERALI E GESTIONALI PER LA PESTE SUINA AFRICANA (PSA) E PER L'INFLUENZA AVIARIA (IA) NEI TERRITORI DI COMPETENZA DELL'IZSPLV

MS TEAMS, 12/12/2022

Programma

Accesso partecipanti alla piattaforma webinar dalle ore 08.45 alle ore 09.00

Mattina

Modera: Alessandro Dondo (IZSPLV)

09.00-09.30 Ruolo e compiti del Commissario straordinario per il contrasto della diffusione della PSA.
Angelo Ferrari (Direttore Generale IZSPLV)

09.30-10.15 Misure applicate in Piemonte e Liguria per contrastare la diffusione della PSA e della IA.
Luca Picco (Regione Piemonte); Elena Nicosia (Regione Liguria)

10.15-11.00 Inquadramento della PSA: aspetti generali, aggiornamenti sulla situazione epidemiologica in Italia e in Europa
Francesco Feliziani (IZSUM-Centro di referenza nazionale per le Pesti Suine)

11.00-11.30 Pausa caffè

11.30-12.15 Criteri clinici, anatomopatologici e protocolli diagnostici a sostegno della diagnosi
Barbara Moroni (IZSPLV); Francesca Oberto (IZSPLV)

12.15-12.45 Evoluzione epidemiologica della PSA nel territorio di competenza dell'IZSPLV. Strumenti di attuazione delle misure di emergenza per PSA: Piani nazionali e regionali di sorveglianza, Manuali Operativi
Giuseppe Ru (IZSPLV); Laura Chiavacci (IZSPLV)

12.45-13.45 Pausa pranzo

Pomeriggio

Modera: Maria Silvia Gennero (IZSPLV)

13.45-14.30 Inquadramento della IA: aspetti generali, aggiornamenti sulla situazione epidemiologica in Italia e in Europa
Calogero Terregino (IZSve- Centro di referenza nazionale per l'influenza aviaria e la malattia di Newcastle / Laboratorio di referenza europeo (EURL) per l'influenza aviaria e la malattia di Newcastle)

14.30-15.15 Criteri clinici, anatomopatologici e protocolli diagnostici a sostegno della diagnosi
Francesca Rossi (IZSPLV); Maria Lucia Mandola (IZSPLV)

15.15-16.00 Evoluzione epidemiologica della IA nel territorio di competenza dell'IZSPLV. Strumenti di attuazione delle misure di emergenza per IA: Piani nazionali e regionali di sorveglianza, Manuali Operativi
Rosaria Possidente (IZSPLV);

16.00-16.30 Discussione

OBIETTIVO dell'evento è di favorire l'aggiornamento del personale dell'IZSPLV sulla situazione epidemiologica relativa alla PSA e alla IA a livello nazionale e internazionale, sulle metodologie e i protocolli clinici, anatomopatologici e diagnostici applicati in corso di sospetto di PSA e IA e sugli strumenti di attuazione delle misure di emergenza per PSA e IA in contrasto alla diffusione delle due patologie nei territori di competenza dell'IZSPLV.

Il corso è destinato a tecnici, sanitari, dirigenti e ricercatori.

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Alessandro Dondo
Maria Silvia Gennero
Maria Lucia Mandola

PREREQUISITI

Si richiede che ciascun partecipante si colleghi alla piattaforma individualmente per consentire la registrazione degli accessi e il tracciamento della partecipazione, indispensabili per il riconoscimento dei crediti ECM e/o emissione dell'attestato

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

- Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire in diretta l'attività didattica negli orari indicati nel programma e superare la verifica di apprendimento finale
- E' previsto lo svolgimento di un test a risposta multipla al termine del corso. Sarà necessario ottenere il 75% di risposte corrette per acquisire l'attestato (max 1 tentativo). Il test dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

E' richiesta la compilazione di un questionario di gradimento obbligatorio per poter scaricare l'attestato di partecipazione. Il test sarà anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

METODOLOGIE DIDATTICHE

Serie di relazioni su tema preordinato e discussione in plenaria. L'evento formativo prevede la partecipazione ad una sessione formativa fruibile in diretta (webinar) tramite piattaforma multimediale dedicata. La sessione sarà registrata e messa a disposizione per una fruizione asincrona/ripetibile

ISCRIZIONI: <https://formazione.izsto.it/>

6 crediti



Obiettivo nazionale:

Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico