

Peste suina africana ed altre patologie da Arbovirus

**Agrigento 10 maggio 2019
6 Crediti ECM**

E' ormai ben noto che i possibili effetti dei cambiamenti climatici in interazione con altri fattori di carattere biologico, socio-economico, ecologico, possono condizionare la comparsa o la ricomparsa di malattie infettive emergenti o riemergenti in determinate aree geografiche.

Nell'ultimo decennio in Italia ed in Europa, si è assistito, in sanità pubblica umana e veterinaria, all'aumento delle segnalazioni di casi importati ed autoctoni di alcune arbovirosi molto diffuse nel mondo, tra cui West Nile, Blue Tongue, Dengue, febbre Chikungunya ed oggi vediamo avvicinarsi sempre più pressantemente il rischio dell'ingresso in Italia della Peste Suina Africana, sino ad ora circoscritta alla sola Sardegna.

La diffusione delle malattie infettive trasmesse da vettori sono ritenute legate ai cambiamenti climatici ed in particolare all'aumento della temperatura media che potrebbe avere come conseguenze:

- un ampliamento dell'area di distribuzione dei vettori indigeni e/o una riduzione della durata dei cicli di sviluppo degli stessi;
- una riduzione della durata della riproduzione dei patogeni negli artropodi vettori e/o un prolungamento della stagione idonea alla trasmissione degli agenti patogeni;
- un agevolazione all'importazione e all'adattamento di nuovi artropodi vettori e/o un agevolazione all'importazione ed all'adattamento di nuovi agenti patogeni attraverso vettori o serbatoi.

L'Italia, ed in particolare la Sicilia, a motivo della sua peculiare ubicazione geografica, che la pone a sud dell'Europa rappresenta un ponte ideale tra l'Europa e l'Africa e potrà, quindi, essere particolarmente coinvolta in questo fenomeno. Con l'aumento previsto della temperatura media, si potrebbe assistere ad un'amplificazione della densità dei vettori di malattie infettive, come zanzare, zecche, pappataci ed a variazioni significative nella loro distribuzione geografica, che determinerebbe una maggiore diffusione degli agenti patogeni da essi trasportati.

I partecipanti al corso avranno modo di acquisire conoscenze su alcune patologie da arbovirus ed al loro controllo. In particolar modo per la Peste Suina Africana, affinché, nell'eventualità di una sua comparsa all'interno del nostro territorio, i Colleghi Medici Veterinari e Medici Chirurghi abbiano le opportune conoscenze e possano, quindi, prontamente emettere un sospetto di diagnosi procedendo all'applicazione delle misure di controllo nel territorio di interesse.

Responsabili Scientifici

Dott. Renato Paolo Giunta
Dott. Bartolo Sala

Destinatari

Medici Veterinari, Biologi, Medici Chirurghi Igiene degli alimenti e della nutrizione e Medici Chirurghi Igiene, epidemiologia e sanità pubblica.

Metodologia didattica

Lezioni frontali



Strumenti di valutazione dei risultati

Test di uscita

Strumenti di valutazione della qualità

Questionario di gradimento

PROGRAMMA

10 maggio

08.30 Registrazione partecipanti
09.00 Indirizzi di salute e presentazione del corso
Dottori Renato Paolo Giunta e Bartolo Sala

Chairman: Dr. Gaspare Cali

(Segretario Regionale FVM/SIVeMP)

9.30 Peste Suina Africana: caratteristiche della malattia (eziologia, trasmissione, clinica, lesioni anatomico patologiche, diagnosi).
Dott. Gian Mario De Mia (IZSUM – CEREP)

10.30 Situazione epidemiologica e rischio d'introduzione della PSA in Italia
Dott. Francesco Feliziani (IZSUM – CEREP)

11.30 pausa

11.50 Misure nazionali e comunitarie di lotta *contro la malattia*
Dott.ssa Francesca Pacelli (Ministero della Salute Direzione Generale Della Sanità Animale E Dei Farmaci. Veterinari.

12.50 Pausa Pranzo

Chairman: Dr. Salvatore Cuffaro

(Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASP Agrigento)

14.45 Sorveglianza in Italia ed in Sicilia delle malattie trasmesse da vettori.
Dott. Antonio Virga (Regione Siciliana - Assessorato della Salute)

15.45 Zoonosi, global warming e malattie da vettori.
Prof. Giuseppe Iovane (Università degli studi di Napoli Federico II)

16.45 Blue Tongue situazione epidemiologica in Sicilia
Dott.ssa Annalisa Guercio (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri") e Dott. ssa Giuseppina Purpari (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri")

17.45 Test finale, questionario valutazione corso
18.15 Chiusura dei lavori.



S.I.Me.Ve.P.
Società Italiana di
Medicina Veterinaria Preventiva

**PROGETTAZIONE EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO (PRO_01)
PROGRAMMA DEL CORSO (MOD_PRO) Vers. 00/19**

Informazioni generali

Il Corso è rivolto a Medici Veterinari, Biologi e Medici Sian e Sisp. per un numero massimo totale di 90 partecipanti. La frequenza è obbligatoria per tutte le ore di durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta di accertamento (questionario) e di valutazione dell'evento.

Quota iscrizione

L'evento è gratuito per gli iscritti FVM ed ha un costo di € 50.00 per i non iscritti FVM.

Sede del corso

Agrigento, Scala dei Turchi Resort

Segreteria Organizzativa

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

Tel 068540347 fax 068848446 e.mail segreteria@veterinariapreventiva.it

Iscrizioni

www.veterinariapreventiva.it/ecm