



Associazione Italiana di Epidemiologia



Simposio Satellite

Epidemie e pandemie in chiave One Health: strumenti per la sorveglianza e la *preparedness*

Il simposio, co-organizzato dall'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) e dalla Società Italiana di Diagnostica Veterinaria (SIDILV) mira a favorire la discussione su argomenti di comune interesse dedicati al rischio infettivo, in particolare agli aspetti del complesso uomo-animale-ambiente sottesi all'emergenza delle malattie nelle popolazioni umane e animali ed alla condivisione di strumenti ed approcci per il controllo del rischio epidemico. Per il settore della sanità pubblica vi è l'occasione di riflettere sui diversi approcci, strumenti e prospettive di analisi e supporto alla gestione del rischio, maturati nell'ambito veterinario che ormai da tempo fa i conti con gli effetti della globalizzazione delle produzioni, degli scambi commerciali, con il cambiamento climatico. Per il settore veterinario può costituire uno stimolo culturale importante riflettere sulle tematiche dell'accessibilità, condivisione dei dati e sul ruolo della veterinaria come ambito di sintesi delle competenze necessarie a coniugare bisogni di salute, modelli produttivi e confrontarsi con la relazione uomo, animale, ambiente.

Integrazione dei dati epidemiologici e filogenetici per definire le dinamiche di trasmissione di virus dell'influenza aviaria: l'epidemia H5N8 del 2017-2018 in Italia

Paolo Mulatti, Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Padova

Peste Suina Africana: solo un problema di sanità animale ?

Francesco Feliziani, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia

Sorveglianza integrata uomo-animale-ambiente delle arbovirus: quale contributo dall'epidemiologia per comprendere la dinamica di sviluppo stagionale dei vettori?

Paola Angelini, Regione Emilia Romagna

Parliamo di varianti SarsCoV-2 negli animali: la triste storia della variante visone

Marco Tamba, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna, Bologna

Data networking e One Health: integrazione e democratizzazione dei dati di caratterizzazione genomica per il controllo delle malattie a trasmissione alimentare

Stefano Morabito, Istituto Superiore di Sanità, Roma