

Seminario

# **Coxiella, Bartonella, Rickettsia e Anaplasma: agenti zoonotici negletti? Nuovi possibili scenari.**

Teramo, 3 novembre 2016

Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "F. Gramenzi" (CIFIV)

---

## Introduzione

Nell'ambito della Sanità Pubblica Veterinaria, particolare attenzione è rivolta al tema delle zoonosi, malattie naturalmente trasmissibili dagli animali all'uomo.

L'incremento dei casi di zoonosi trasmesse da zecche e pulci ha determinato, nell'ultimo decennio, un crescente interesse proprio in considerazione dell'impatto che queste malattie hanno sulla salute pubblica. Gli agenti zoonotici *Coxiella*, *Rickettsia*, *Anaplasma*, *Bartonella*, sono presenti nel territorio nazionale e, seppure considerati negletti, richiedono l'attenzione degli operatori sanitari, non solo per la mancanza di sintomi patognomici e metodi diagnostici affidabili, ma anche per la carenza di informazioni sulla loro diffusione geografica e sui fattori di rischio per la trasmissione all'uomo.

Lo sviluppo recente di metodi per l'identificazione molecolare di tali agenti eziologici ha determinato nuovi possibili scenari relativi alla diffusione delle infezioni nelle popolazioni animali e umane e al rapporto tra ospite e vettore.

La diagnosi e la gestione clinica delle zoonosi richiedono, oltre a un livello elevato di competenza, anche una sinergica collaborazione tra servizi medici e veterinari, in modo da facilitare un adeguato e proficuo scambio di informazioni e garantire un approccio "One Health" al problema.

Gli Istituti Zooprofilattici della Sardegna e dell'Abruzzo e del Molise impegnati da anni in attività di studio, ricerca e diagnosi degli agenti zoonotici della *Coxiella*, *Rickettsia*, *Anaplasma* e *Bartonella* e delle patologie ad essi correlate, intendono condividere informazioni, esperienze e conoscenze in questo specifico ambito con la finalità di favorire l'approccio alla Salute Unica.

Il seminario è quindi dedicato ad analizzare caratteristiche, stato dell'arte e prospettive da diversi punti di vista, per fornire un quadro d'interesse di questi agenti patogeni, assolutamente da non trascurare.

## Obiettivi didattici

- Conoscere lo stato dell'arte delle attività di ricerca e diagnosi sugli agenti zoonotici *Coxiella*, *Bartonella*, *Anaplasma*, *Rickettsia* e alle malattie da questi causate;
  - conoscere le implicazioni legate all'interazione uomo/animali da compagnia, in relazione alla bartonellosi;
  - conoscere la clinica delle patologie, nell'uomo, causate da tali agenti zoonotici.
-

## Contenuti

Ora	Argomento	Docente
8.45 - 9.00	Registrazione dei partecipanti	Segreteria organizzativa
9.00 – 9.15	Indirizzo di benvenuto Introduzione	Direttore Generale <i>IZSAM</i> M. Scacchia, C. Cammà <i>IZSAM</i>
9.15 – 9.55	Bartonellosi: - Una zoonosi poco conosciuta	G. Masala/G. Masu <i>IZS della Sardegna</i>
9.55 – 10.20	- Stato dell'arte e prospettive diagnostiche	S. A. Angioni, T. Di Febo <i>IZSAM</i>
10.20 -10.50	- Il ruolo degli animali da compagnia e le implicazioni di Igiene Urbana Veterinaria	F. Iannino/S. Salucci <i>IZSAM</i>
10.50 – 11.10	Pausa caffè	-
11.10 – 12.00	Rickettsiosi: introduzione, diagnosi differenziale e stato dell'arte	G. Masala/G. Masu <i>IZS della Sardegna</i>
12.00 – 12.50	Coxiella, Rickettsia, Anaplasma: attività di ricerca, risultati e prospettive future	I. Pascucci, M. Di Domenico <i>IZSAM</i>
12.50 - 13.30	Zoonosi e antropozoonosi: un concreto approccio alla Salute Unica	A. Di Girolamo/G. Ruggieri <i>ASL 02 Abruzzo</i>
13.30 – 14.00	Discussione e conclusioni	Tutti i docenti coinvolti

## Metodologie educative

Saranno utilizzate le principali metodologie didattiche impiegate per la formazione degli adulti. In particolare, sarà privilegiata l'alternanza di relazioni e discussioni con la finalità di facilitare la condivisione di diverse esperienze adattando i contenuti tecnico-specialistici al contesto lavorativo dei partecipanti.

## Beneficiari e accreditamento ECM

L'evento è accreditato ECM per le figure professionali del Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Medico veterinario, Medico chirurgo per le specializzazioni in malattie infettive e pediatria e allo stesso sono stati attribuiti 4 crediti formativi.

Sarà privilegiata la partecipazione dei professionisti provenienti dal territorio della Regione Abruzzo e in particolare dai Servizi Sanitari Pubblici, dalle Università, dai Parchi Nazionali, che si occupano di diagnosi delle zoonosi, di malattie infettive, pediatria, clinica medica e sanità animale.

L'evento, inoltre, è rivolto al personale IZSAM dei reparti direttamente coinvolti nella diagnosi delle specifiche zoonosi considerate.

Sarà prevista una prova finale di valutazione dell'apprendimento, costituita da un questionario a risposte multiple.

La frequenza dell'intero percorso didattico (**100% del tempo di erogazione**) e il raggiungimento della sufficienza nella prova finale (**75% di risposte esatte**), sono condizioni essenziali per il riconoscimento dei crediti ECM.

## Sedi di svolgimento e date

L'evento si svolgerà a Teramo il giorno 3 novembre 2016 nella Sala Convegni "V. Principe" del Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria (CIFIV) dell'IZSAM di Teramo.

## Docenti e gruppo di progettazione

**Cesare Cammà**, Ricerca e Sviluppo Biotecnologie, IZSAM

**Marco Di Domenico**, Ricerca e Sviluppo Biotecnologie, IZSAM

**Tiziana Di Febo**, Sierologia, IZSAM

**Arturo Di Girolamo**, ASL 02 Abruzzo

**Filomena Iannino**, COVEPI, IZSAM

**Giovanna Masala**, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna

**Gabriella Masu**, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna

**Ilaria Pascucci**, Microbiologia diagnostica, Anatomia istopatologia, Parassitologia & Micologia, IZSAM

**Giacomo Ruggieri**, ASL 02 Abruzzo

**Stefania Salucci**, Sezione Diagnostica Avezzano, IZSAM

**Massimo Scacchia**, Responsabile del Reparto di Microbiologia diagnostica, Anatomia istopatologia, Parassitologia & Micologia, IZSAM

**Manuela Tittarelli**, Responsabile del Reparto di Sierologia, IZSAM

## Responsabile scientifico

**Salvatora Angela Angioni**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, *Teramo*

---

## **Responsabile delle metodologie didattiche**

**Laura Sacchini**

Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria (CIFIV) dell'IZSAM di Teramo

## **Contatti**

**Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "Francesco Gramenzi" (CIFIV)**

Via G. Caporale, 64100 Teramo

+39 0861 332670

[formazione.teramo@izs.it](mailto:formazione.teramo@izs.it)

---