



Progetto formativo

Zoonosi e Malattie emergenti trasmesse da vettori

Teramo, I edizione, 11-12 Luglio 2017
Sala Convegni "V. Prencipe", CIFIV

Introduzione

L'approccio integrato *Salute Unica* si basa sulla constatazione che la salute degli esseri umani è strettamente legata alla salute degli animali e dell'ambiente. Si tratta di un concetto antico, che deriva dalla cultura della Salute Pubblica, intesa come Salute dell'uomo, dell'animale e la tutela dell'ambiente. Questo approccio è sicuramente diventato più evidente negli ultimi anni, durante i quali molti eventi morbosi a livello globale hanno dimostrato l'importanza dei fattori in grado di perturbare le interazioni tra questi tre ambiti, determinando l'emergere e il riemergere di molte zoonosi.

In questo scenario il sistema sanitario nazionale, deve garantire uniformità e armonizzazione delle azioni di sorveglianza e controllo delle malattie per assicurare una gestione appropriata della Sanità Pubblica Veterinaria.

L'IZSAM, attraverso questo corso, soddisfa la domanda formativa della Regione Abruzzo che ha finanziato l'iniziativa. Il corso si avvale della sinergica collaborazione dei Centri e Laboratori di Referenza Nazionali dell'IZSAM: il Centro di Referenza Nazionale per l'Epidemiologia Veterinaria, la Programmazione, l'Informazione e l'Analisi del Rischio (COVEPI) e il Centro di Referenza Nazionale per lo studio e l'accertamento delle malattie esotiche degli animali (CESME) e dei contributi di qualificati professionisti universitari, di esperti provenienti dall'Istituto Superiore di Sanità e dai Centri di Referenza Nazionale per Anaplasma, Babesia, Rickettsia e Theileria (C.R.A.Ba.R.T.) e per Leishmaniosi (C.Re.Na.L.).

L'evento si prefigge di offrire agli operatori sanitari della Regione Abruzzo la possibilità di acquisire strumenti adeguati per prevenire e controllare possibili emergenze sul territorio.

Obiettivi didattici

- Conoscere l'eziologia, la patogenesi, l'epidemiologia, la sintomatologia, la patologia, la diagnosi e la profilassi, negli animali e nell'uomo, di alcune malattie emergenti e a rischio d'introduzione in Italia;
 - conoscere l'eziologia, la patogenesi, l'epidemiologia, la sintomatologia, la patologia, la diagnosi e la profilassi, negli animali e nell'uomo, di alcune zoonosi trasmesse da vettori rilevanti per la Salute Pubblica.
-

I giornata

Ora	Argomento	Docente
08.30	Registrazione partecipanti	Segreteria Organizzativa
08.45	Indirizzo di benvenuto e apertura dei lavori	N. D'Alterio, <i>IZSAM</i> G. Ianni, <i>Regione Abruzzo</i>
09.15	<i>Salute Unica: un approccio integrato</i>	G. Savini, <i>IZSAM</i>
10.15	<i>Pausa caffè</i>	
10.45	Malattie emergenti e a rischio d'introduzione in Italia e nel Mediterraneo (Dengue, Zika, Chikungunya e WND): Introduzione - descrizione ed epidemiologia - sintomatologia nell'uomo - capacità diagnostica - diagnosi e terapie	M. E. Remoli, C. Fortuna, <i>ISS</i>
13.00	<i>Pausa pranzo</i>	
14.30	La sorveglianza integrata della WND	C. Rizzo, <i>ISS</i> F. Monaco, <i>IZSAM</i>
15.30	Misure di protezione e controllo	L. Toma, <i>ISS</i>
16.30	<i>Pausa caffè</i>	-
16.45	L'interfaccia uomo/animale nelle zoonosi emergenti	R. Bruno – D. Di Sabatino, <i>IZSAM</i>
17.45	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
18.00	Fine delle attività	-

II giornata

Ora	Argomento	Docente
09.00	Le zecche come fonte di trasmissione di malattie zoonotiche: - descrizione delle principali specie, di interesse medico/veterinario, presenti in Italia e nel Mediterraneo e loro distribuzione.	I. Pascucci, <i>IZSAM</i>
10.00	Febbre Q: - descrizione ed epidemiologia - sintomatologia nell'uomo - capacità diagnostiche - misure di prevenzione e controllo	A. Cascio, <i>Università di Palermo</i>
10.45	<i>Pausa caffè</i>	-
11.00	Malattia di Lyme e TBE: - descrizione ed epidemiologia - sintomatologia nell'uomo - capacità diagnostiche - misure di protezione e controllo	E. Francavilla, <i>ULSS1, Belluno</i>
13.00	<i>Discussione</i>	Tutti i docenti coinvolti
13.30	<i>Pausa pranzo</i>	-

14.15	Malattie: Anaplasma, Rickettsia negli animali e nell'uomo: - descrizione ed epidemiologia - sintomatologia - capacità diagnostiche - misure di protezione e controllo	A. Torina, <i>IZS della Sicilia</i> e A. Cascio, <i>Università di Palermo</i>
15.30	Leishmaniosi negli animali e nell'uomo: - descrizione ed epidemiologia - sintomatologia nell'uomo - capacità diagnostiche - misure di protezione e controllo	F. Vitale, <i>IZS della Sicilia</i> e A. Cascio, <i>Università di Palermo</i>
16.45	<i>Pausa caffè</i>	-
17.00	Attività di ricerca diagnostica condotta dall'IZSAM	I. Pascucci, <i>IZSAM</i>
17.45	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
18.00	Fine delle attività	

Metodologie didattiche

Lezioni interattive si alterneranno a discussioni in plenaria, per facilitare la condivisione delle conoscenze e delle esperienze. Esempi tratti da situazioni reali e casi studio saranno, inoltre, utilizzati per meglio contestualizzare i contenuti del corso alla realtà professionale dei partecipanti.

Beneficiari e accreditamento ECM

Il percorso formativo è riservato a personale appartenente al Servizio di Sanità Veterinario e Sicurezza Alimentare della Regione Abruzzo, ai Servizi Veterinari e ai Dipartimenti di Prevenzione delle ASL della Regione.

La partecipazione al corso è gratuita.

All'evento, accreditato ECM, sono stati riconosciuti **14** crediti formativi per le figure professionali del medico veterinario (per tutte le professioni), del medico chirurgo (discipline: Epidemiologia; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie Infettive e Medicina Generale), del biologo, del tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, del tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

La frequenza del percorso didattico (90% 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.

Sede e date

Il corso si svolgerà l'11 e il 12 luglio 2017 nella Sala Convegni "Vincenza Prencipe", del Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria (CIFIV) dell'IZSAM.

Responsabile Scientifico

Federica Monaco, Diagnostica e Sorveglianza Malattie Virali Esotiche, IZSAM

Docenti

Rossana Bruno, Epidemiologia, COVEPI, IZSAM

Antonio Cascio, Malattie Infettive e Centro Regionale di Riferimento AIDS, AOU Policlinico "P. Giaccone", Università di Palermo

Daria Di Sabatino, Epidemiologia, COVEPI, IZSAM

Claudia Fortuna, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate (MIPI), ISS

Ermenegildo Francavilla, Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive, Ospedale S. Martino, ULSS 1, Belluno

Iliaria Pascucci, Microbiologia Diagnostica, Anatomo-Istopatologia, Parassitologia e Micologia, IZSAM

M. Elena Remoli, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate (MIPI), ISS

Caterina Rizzo, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate (MIPI), ISS

Giovanni Savini, Virologia, IZSAM

Luciano Toma, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate (MIPI), ISS

Alessandra Torina, Centro di Referenza Nazionale per Anaplasma, Babesia, Rickettsia e Theileria (C.R.A.Ba.R.T.), IZS della Sicilia

Fabrizio Vitale, Centro di Referenza Leishmaniosi (C.Re.Na.L.), IZS della Sicilia

Responsabile delle metodologie didattiche:

Merinda Piersanti, Reparto Formazione, IZSAM

Coordinatore didattico

Iliaria Pascucci, Microbiologia Diagnostica, Anatomo-Istopatologia, Parassitologia e Micologia, IZSAM

Contatti

Reparto Formazione, IZSAM

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

Via G. Caporale, 64100 Teramo

+39 0861 332670

Email: formazione.teramo@izs.it
