



*Istituto Zooprofilattico
Sperimentale
Abruzzo e Molise*

Nell'ambito del
Programma di Ricerca Strategico
"Zoonosi e infezioni virali esotiche"

<http://www.iss.it/zoon>

Finanziato dal Ministero della Salute

Presentano

Corso di aggiornamento su:
Diagnostica, sorveglianza e controllo delle infezioni da
Arbovirus e altre zoonosi virali emergenti

*Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani" I.R.C.C.S.
Via Portuense, 292 00149 Roma*

Centro Multimediale

17-18 Maggio 2010

*In accreditamento per
Medici, Veterinari e
Biologi*



Con il Patrocinio di



**SOCIETÀ ITALIANA DI DIAGNOSTICA
DI LABORATORIO VETERINARIA**



Destinatari:

Medici, veterinari e biologi delle strutture del SSN (ISS, IZS, servizi veterinari di ASL e Regioni) e delle Università che operano nel settore della epidemiologia, patogenesi, diagnostica, e profilassi delle infezioni da Arbovirus e altri agenti emergenti di zoonosi virali.

Finalità ed Obiettivi:

Questo corso di aggiornamento è parte delle attività del Programma Strategico "Zoonosi e infezioni virali esotiche: fronteggiare le emergenze attraverso un approccio integrato fra medicina umana e veterinaria" finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito della Ricerca Finalizzata 2007. Il Programma ha l'obiettivo di stabilire un network integrato medico-veterinario per la ricerca, la sorveglianza e la predisposizione di piani di emergenza sulle zoonosi trasmesse da alimenti e le malattie trasmesse da artropodi, in particolare le infezioni virali esotiche.

Il Corso ha i seguenti obiettivi:

- Fornire un aggiornamento sugli approcci diagnostici innovativi, l'epidemiologia e le strategie di sorveglianza e controllo nel campo delle infezioni da Arbovirus e altri agenti emergenti di zoonosi virali.
- facilitare la condivisione delle informazioni e delle metodologie tra gli operatori impegnati nel settore nei campi medico e veterinario;

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Antonino Di Caro, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani" I.R.C.C.S., Roma

E-mail: antonino.dicaro@inmi.it

Dr. Paolo Calistri, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Dell'Abruzzo E DEL Molise, Teramo

E-mail: p.calistri@izs.it

Dr.ssa Maria Grazia Ciufolini, Istituto Superiore di Sanità, Roma

E-mail: mariagrazia.ciufolini@iss.it

Dr.ssa Maria Luisa Moro, Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, Regione Emilia-Romagna, Bologna

E-mail: MIMoro@Regione.Emilia-Romagna.it

Dr.ssa Paola Angelini, Servizio Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna, Bologna

E-mail: PAngelini@regione.emilia-romagna.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani" I.R.C.C.S.

Dr.ssa Margit Gerwig - UOC Laboratorio di Virologia

Tel: 06-55170690 Fax 06-5594555 E-mail: margit.gerwig@inmi.it

Alessia Perillo/Concetta Fusco - UOS Formazione

Tel: 06-55170949/952 Fax 06-5582825 E-mail: formazione@inmi.it

PROGRAMMA

Lunedì 17 Maggio 2010

- Ore 11.00-12.00** **Welcome Coffee - Registrazione dei partecipanti**
- Ore 12.15** **Indirizzo di benvenuto, presentazione del programma strategico e degli obiettivi del corso** *Segreteria Scientifica*
- Ore 12.30** **Infezioni virali emergenti: nuovi scenari epidemiologici** *G. Ippolito, INMI*
- Ore 13.00** **Lunch**
- Ore 14.00** **Infezioni da virus Chikungunya: l'esperienza dell'epidemia in Emilia Romagna**
Aspetti epidemiologici
M. L. Moro
Aspetti entomologici
R. Bellini
Dinamica dell'epidemia e la sua correlazione con i fattori entomologici e climatici
S. Merler
Chikungunya: cosa ci hanno insegnato i recenti focolai epidemici?
G. Rezza
- Ore 15.20** **Sorveglianza entomologica e indagini virologiche sui vettori**
Culicidi vettori o potenziali vettori di Arbovirus in Italia
R. Romi, ISS
L'entomologia per il rilievo precoce della circolazione virale
P. Calistri, I. Pascucci
Esperienze di sorveglianza a livello locale
P. Angelini
Interazioni virus/vettore: infezione sperimentale e trasmissione verticale del virus Chikungunya
M. Dottori e R. Bellini
- Ore 16.45 - 17.00** **Coffee Break**
- Ore 17.00** **Febbri emorragiche virali**
Aspetti diagnostici delle infezioni da virus delle febbri emorragiche nell'uomo (Rift V., CCHF, Ebola, Lassa)
A. Di Caro
Rift Valley Fever ed altre zoonosi emergenti a rischio di introduzione in Italia
R. Lelli e F. Monaco
- Ore 18.00** **Discussione e fine giornata**

Martedì 18 Maggio 2010

Ore 8.30-9.00 **Welcome Coffee – Registrazione partecipanti**

Ore 9.00 **Encefaliti virali**

Gli Arbovirus circolanti in Italia: ecoepidemiologia, sorveglianza, diagnostica

M. G. Ciufolini

La diagnosi differenziale delle encefaliti nei viaggiatori

M. R. Capobianchi

Infezioni importate: passato, presente e futuro

L. Nicoletti

Ore 10.00 **Infezioni da *Flavivirus* in Italia: West Nile e Usutu**

La West Nile in Italia: andamento epidemiologico, aspetti di Sanità Pubblica veterinaria e piani di sorveglianza

A. Giovannini e P. Galistri

Aspetti entomologici del piano nazionale di sorveglianza della West Nile

L. Toma

Ore 10.45 **Coffee Break**

Ore 11.15 Il sistema integrato di sorveglianza WND: l'esperienza della Regione Emilia-Romagna

A.C. Finarelli

Aspetti diagnostici delle infezioni umane, inclusa la diagnostica nei donatori

V. Sambri

Aspetti diagnostici della West Nile negli animali

R. Lelli, F. Monaco

Ore 12.45 **Discussione**

Ore 13.00 **Lunch**

Ore 14.00 **Tavola rotonda: Sorveglianza integrata medico-veterinaria, indicatori per l'analisi del rischio e "preparedness"**

U. Santucci (Ministero della Salute), G. Rezza, R. Lelli, M. R. Capobianchi, R. Bellini

Ore 15.30 **Conclusioni - Test di apprendimento E.C.M. e Scheda di valutazione evento**

RELATORI

Angelini Paola

Servizio Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna

Bellini Romeo

Unità di Entomologia Sanitaria, Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli" Crevalcore (Bo)

Calistri Paolo

COVEPI -Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Teramo

Capobianchi Maria Rosaria

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani" I.R.C.C.S.

Ciufolini Maria Grazia

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Di Caro Antonino

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani" I.R.C.C.S.

Dottori Michele

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, Reggio Emilia

Finarelli Alba Carola

Servizio Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna

Giovannini Armando

COVEPI -Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Teramo

Ippolito Giuseppe

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani" I.R.C.C.S.

Lelli Rossella

CESME - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Teramo

Merler Stefano

Fondazione Bruno Kessler, Trento

Monaco Federica

CESME - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Teramo

Moro Maria Luisa

Agenzia Sanitaria e Sociale regionale, Regione Emilia-Romagna, Bologna

Nicoletti Loredana

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Pascucci Ilaria

CESME - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Teramo

Rezza Giovanni

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Romi Roberto

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Sambri Vittorio

Policlinico Sant Orsola, Bologna

Santucci Ugo

Ministero della Salute , Roma

Toma Luciano

Istituto Superiore di Sanità, Roma

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e la partecipazione è limitata a 50 persone. L'accettazione al Corso sarà decisa dalla Segreteria Scientifica sulla base dell'attinenza del CURRICUM VITAE del candidato e garantendo la presenza delle diverse tipologie di figure professionali/istituzioni di provenienza.

La scheda di iscrizione allegata, debitamente compilata e accompagnata da un breve CURRICUM VITAE del richiedente (max 1 pagina), dovrà pervenire via fax al numero 06/5582825, via e-mail a formazione@inmi.it, o per posta presso l'INMI "L. Spallanzani" - Padiglione Del Vecchio (St.n°34) - Via Portuense, 292 - 00149 - Roma, tassativamente entro il **19 Aprile 2010**.

La conferma dell'iscrizione al Corso sarà comunicata entro il **3 Maggio 2010**.

Eventuali richieste di iscrizione tardive potranno essere considerate solo in caso di disponibilità di posti residui.

E' stato richiesto l'accreditamento ECM per medici, veterinari e biologi.

Per l'acquisizione dei crediti formativi ECM e per ottenere l'attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM è indispensabile la partecipazione al 100% delle ore di formazione e la corretta compilazione del questionario finale di apprendimento.

Alcune informazioni utili per raggiungere l' INMI:

L' INMI "Lazzaro Spallanzani" situato in via Portuense, 292 si raggiunge dall' **Aeroporto di Fiumicino o da Stazione Tiburtina** con treno metropolitano (tratta Fiumicino-Poggio Mirteto o Fiumicino-Orte) fermata stazione Trastevere e poi autobus n° 228 o 774 discesa alla 2° fermata di Via Giacomo Folchi; oppure **dalla Stazione Roma Termini** con autobus n° H , fermata C.ne Gianicolense fronte Ospedale San Camillo, e poi n° 228 - 774 - 710 discesa alla 2° fermata di Via Giacomo Folchi.

Ingressi:

Via Portuense, 292 solo per i pedoni, aperto dalle ore 06,00 alle 22,00

Via Giacomo Folchi, 6a aperto 24,00 ore su 24,00 - l'ingresso alle auto è consentito esclusivamente ai portatori di handicap ed a chi è diretto all'accettazione.

In ambedue gli ingressi potete chiedere alle postazioni di VIGILANZA ITALPOL come raggiungere la sede del corso.

Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria organizzativa.



Istituto Superiore di Sanità



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Abruzzo e Molise

Corso di aggiornamento

Diagnostica, sorveglianza e controllo delle infezioni da Arbovirus e altre zoonosi virali emergenti

17-18 Maggio 2010

Scheda di iscrizione

(scrivere in STAMPATELLO)

Cognome * _____ Nome* _____

Luogo e Data di nascita * _____ / _____ / _____

C.F. * _____ Domicilio* _____

C.A.P. * _____ Città * _____ Prov. * _____

Tel.* _____ Cell * _____

Fax _____ E-mail * _____

Azienda/Istituto _____

Reparto/Servizio _____

QUALIFICA* MEDICO VETERINARIO BIOLOGO

Specialista

Specializzando in

Altra professione (non accreditata) _____

*** dati obbligatori per ottenere i crediti ECM e per l'invio dell'attestato ECM**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 sulla privacy. I dati non saranno né diffusi, né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti. Dichiaro di aver preso visione dell'informativa riportata in calce.

Data _____ Firma _____