

Margaret Chan, attuale Direttore dell'Oms, ha dichiarato che "Il recente cluster di casi di microcefalia e altri disordini neurologici riportato in Brasile costituisce un'emergenza di salute pubblica internazionale". Lo stesso Gianni Rezza, direttore del Dipartimento di Malattie Infettive del nostro Istituto Superiore di Sanità conferma che l'allerta sanitaria è elevata ma che l'Italia è preparata ad affrontarla e la Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute ha diramato nella circolare 2291 del 27/01/2016 "Malattia da Zika Virus - Consigli ai viaggiatori internazionali diretti o provenienti dai Paesi affetti".

Il mondo accademico e coloro che si occupano di prevenzione si aspettavano che il virus Zika potesse superare i confini geografici e così il nostro sistema sanitario nazionale lo aveva già inserito tra le malattie trasmesse da vettori (zanzare in primis) da tenere sotto stretta sorveglianza, insieme a Chikungunya, Dengue e West Nile.

Il governo di situazioni di emergenza non è semplice e per questo è necessario un continuo scambio di informazioni a doppio senso tra gli studiosi dei vari istituti di ricerca e gli operatori che vivono i problemi sul territorio. Tali evenienze si devono affrontare con una "rete" di operatori impegnati nei gruppi di lavoro interdisciplinari che oltre a medici e biologi presenti negli ospedali, coinvolgano entomologi, veterinari dei centri di ricerca e delle Asl.

Qual è la situazione attuale, quali evidenze scientifiche sono state accertate e quali strategie possono essere messe in campo per contrastare Zika e le altre malattie da vettore?

Questi sono gli aspetti che verranno discussi nell'incontro tenendo in considerazione anche gli strumenti di informazione da impiegare per offrire corrette indicazioni ai cittadini.

DIREZIONE SCIENTIFICA

Alessandro Maria Di Giulio tel. 075 51 24 46
alessandro.digiulio@uslumbria1.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione FormAzione tel. 075 54 12 659
francesca.salomoni@uslumbria1.it

COMUNICAZIONE

Daniela Bovo tel. 075 54 12 036
danielabovo@uslumbria1.it

Sede Seminario:
Polo Ospedaliero Santa Maria della Misericordia Scuola di Medicina edificio B piano -2 Aula 9

Seminario in accreditamento ECM

Con il contributo incondizionato di



Con il patrocinio di



Con il patrocinio di

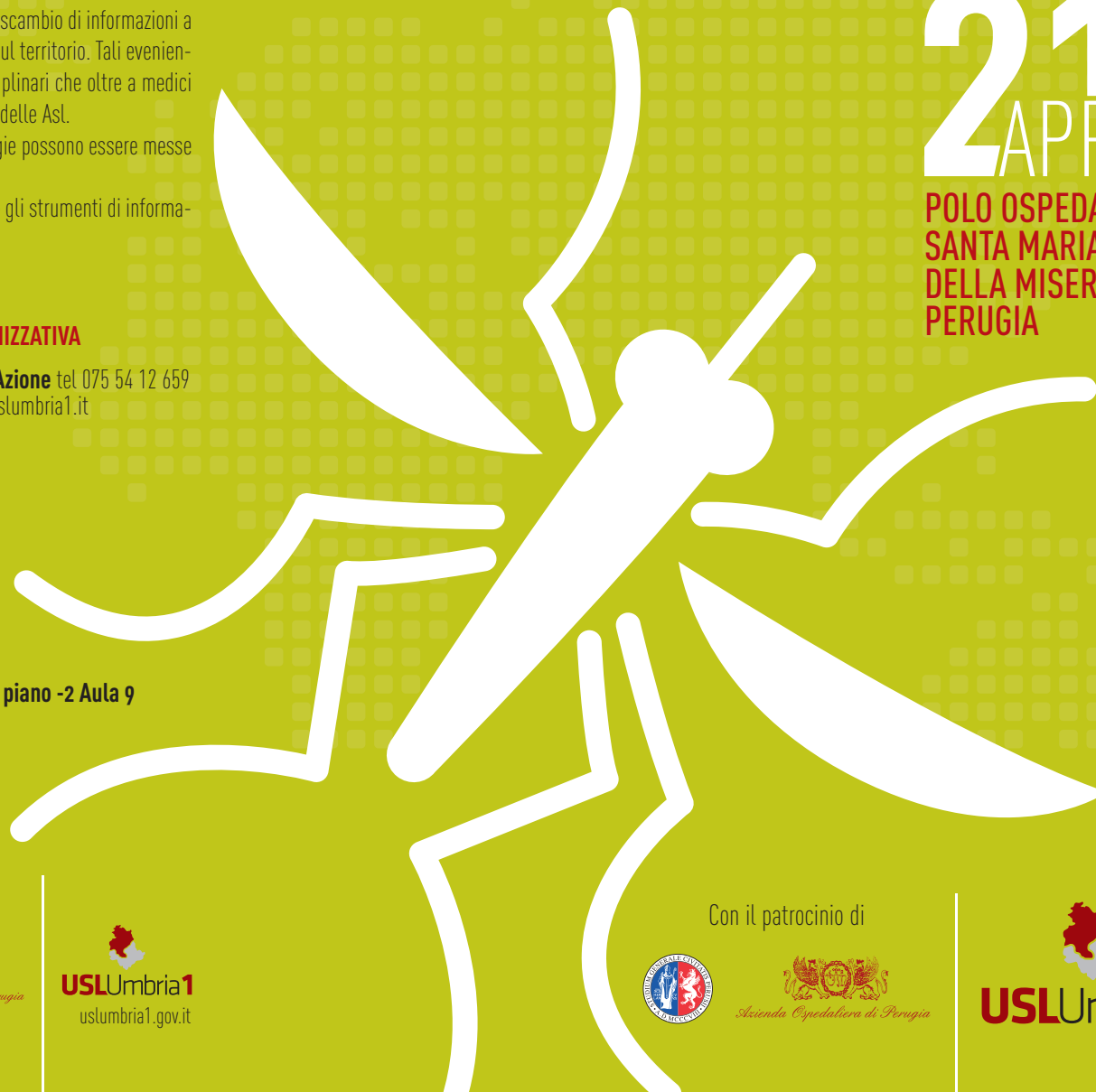


SEMINARIO

Malattie da vettore e Zika virus: Prevenzione e Comunicazione

21 ORE
9.00
21 APRILE

**POLO OSPEDALIERO
SANTA MARIA
DELLA MISERICORDIA
PERUGIA**



21 ORE
9.00
APRILE

SEMINARIO

Malattie da vettore e Zika virus: Prevenzione e Comunicazione

Ore 8.30 Registrazione partecipanti

Ore 9.00 Apertura lavori e saluti Autorità

Ore 9.20 Introduzione
Giorgio Miscetti *Direttore Dipartimento Prevenzione USL Umbria 1*

I SESSIONE

Quali sono e come affrontare le nuove malattie da vettore

Modera **Massimo Gigli** *Direttore U.O.C. ISP - USLUmbria1*

Ore 9.30 Arbovirosi – le dinamiche di diffusione - il caso di Zika virus
Giulietta Venturi
Istituto Superiore di Sanità - Roma

Ore 10.00 Diagnosi, cura e protocolli di gestione dei casi di malattie da vettore
Palotto Carlo
Malattie Infettive - Azienda Ospedaliera di Perugia

Ore 10.30 La diffusione dello Zika virus in Sud America, la situazione attuale, le strategie di contenimento e la comunicazione
Claudio Maierovitch
Direttore di Sorveglianza per le malattie trasmissibili del Ministero della Salute del Brasile (relazione in video)

Ore 11.15 Intervallo

Ore 11.30 La sorveglianza entomologica nella prevenzione delle malattie da vettore e per la gestione del rischio di introduzione di specie invasive: il progetto Life CONOPS e l'esperienza dell'Emilia-Romagna
Paola Angelini
Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Regione Emilia-Romagna

Ore 12.00 la sorveglianza entomologica in situazioni di emergenza
Stefano Gavaudan
Istituto Zooprofilattico di Umbria-Marche

Ore 12.30 Nuovi strumenti per l'informazione
Comunichiamo con PODIS - Portale Disinfestazione
Alessandro Maria Di Giulio
U.O.C. ISP - USLUmbria1

Ore 12.50 Domande e discussione

Ore 13.00 Pausa Pranzo

II SESSIONE

La strategia per la prevenzione e la difesa dai vettori

Modera **Alessandro Maria Di Giulio**
U.O.C. ISP - USLUmbria1

Ore 14.00 I meccanismi riproduttivi delle zanzare come bersaglio per sviluppare tecniche innovative di controllo
Luca Facchinelli
Università degli Studi di Perugia

Ore 14.30 Contrastare la zanzara con la genomica, la nuova frontiera
Christos (Kitsos) Louis
Polo d'Innovazione Genomica, Genetica e Biologia - Perugia

Ore 15.00 Zanzare invasive in Italia: caratteristiche e diffusione
Fabrizio Montarsi
*Laboratorio di Parassitologia
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Padova*

Ore 15.30 Studenti in rete contro la zanzara tigre
Claudio Venturelli
AUSL della Romagna

Ore 16.00 Il ruolo delle ditte di disinfestazione nel controllo dei vettori
ANID Associazione Nazionale Imprese Disinfestazione
Francesco Saccone
Presidente ANID

Ore 16.30 Domande e discussione

Ore 17.00 Test ECM

Ore 17.30 Conclusioni