

## RELATORI

- **Paola ANGELINI** (Servizio Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna)
- **Maria Rosaria CAPOBIANCHI** (Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani)
- **Claudio DE LIBERATO** (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e Toscana)
- **Domenico DI LALLO** (Direzione Salute e Politiche Sociali, Regione LAZIO).
- **Erika GARCIA** (Arboviruses Control Team, Infectious Hazard Management, World Health Organization)
- **Francesco MARAGLINO** (Ministero della Salute)
- **Gianni REZZA, Caterina RIZZO, Marco DI LUCA** (Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Istituto Superiore di Sanità)
- **Bertrand SUDRE** (Unit Surveillance and Response Support, European Centre for Disease Prevention and Control)
- **Francesco VAIRO** (SeRESMi, Infettive, Istituto Nazionale Malattie Infettive "L. Spallanzani" – IRCCS)
- **Donatella VARRENTI** (Servizio Igiene e Sanità Pubblica, ASLROMA6)

### Responsabili scientifici:

**Prof.ssa Alessandra DELLA TORRE, Dott. Beniamino CAPUTO**  
(Gruppo di Entomologia Sanitaria, Sez. Parassitologia, DSPMI)

La partecipazione al convegno è **GRATUITA**,  
ma l'iscrizione è **OBBLIGATORIA**

Si prega di compilare la scheda di adesione  
e di inviarla in allegato all'indirizzo e-mail  
[chikungunya2017dspmi@uniroma1.it](mailto:chikungunya2017dspmi@uniroma1.it)

Il Convegno è  
patrocinato da:



Il Convegno è organizzato  
con il contributo di:



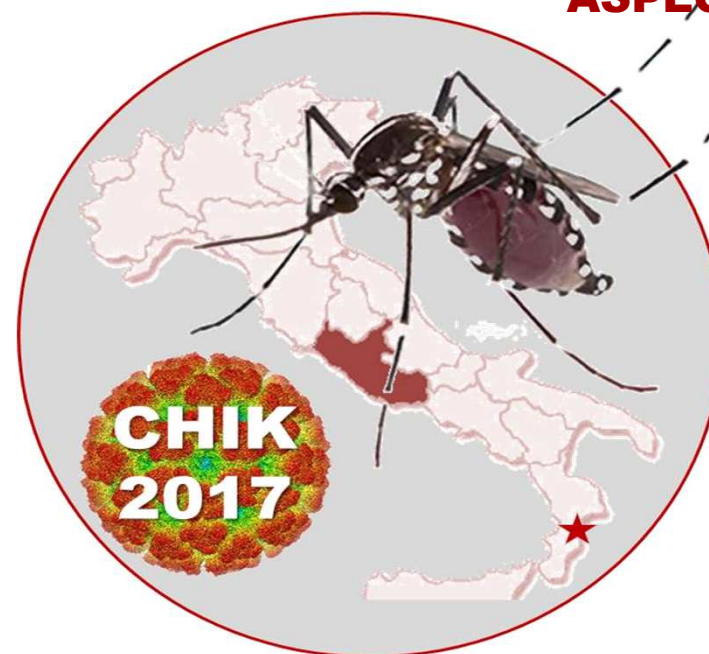
SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



# CHIKUNGUNYA 2017

**DATI,  
RISPOSTE,  
AZIONI E  
CRITICITA'**

**DATA,  
RESPONSE,  
ACTIONS  
& CRITICAL  
ASPECTS**



**Dipartimento di Sanità Pubblica  
e Malattie Infettive  
Aula Celli  
10 novembre 2017**

## SCOPO del CONVEGNO

L'Italia nell'estate del 2017 è stata teatro di un'epidemia del virus chikungunya, che ha causato oltre 300 casi nel Lazio, poco meno di 100 in Calabria e alcuni casi in altre regioni. Il chikungunya è un virus esotico trasmesso da zanzare, che negli ultimi anni si è reso protagonista di vaste epidemie che fino ad oggi avevano interessato solo regioni tropicali, con l'eccezione del primo outbreak registrato in una regione a clima temperato che nel 2007 ha causato oltre 240 casi a Castiglione di Cervia in Provincia di Ravenna. Protagonista e responsabile di entrambe le epidemie in Italia è l'*Aedes albopictus*, la zanzara tigre, una specie anch'essa di origine tropicale che, grazie ad un elevato potenziale invasivo, è diventata negli ultimi 30 anni una presenza stabile (e molesta) nella maggior parte delle aree urbane dei paesi europei che affacciano sul mediterraneo. L'epidemia di chikungunya di quest'anno ha richiesto l'intervento di diverse Istituzioni, soprattutto nel Lazio, che a vario livello si sono trovate a dovere identificare l'agente eziologico responsabile di febbri elevate, rash cutanei e forti dolori articolari e a mettere in atto azioni emergenziali per limitare la diffusione della malattia, sia intervenendo contro le zanzare vettrici, sia con un blocco temporaneo delle donazioni di sangue dalle aree di trasmissione conclamata.

Lo scopo del convegno CHIKUNGUNYA 2017 è quello di fornire innanzitutto un quadro generale del problema sanitario rappresentato dal virus chikungunya ed altri virus trasmessi dalla zanzara tigre (es. dengue e zika) a livello globale e, più in particolare, in Europa ed in Italia, e delle strategie di valutazione del rischio, di prevenzione e di controllo. La tavola rotonda prevista nel pomeriggio ha lo scopo di riunire rappresentanti di tutte le Istituzioni locali coinvolte nell'epidemia di questa estate per un confronto costruttivo sugli elementi positivi e sulle criticità emerse nell'ambito della gestione dell'emergenza, e sulle misure preventive da mettere in atto nei prossimi anni per ridurre il rischio di nuovi eventi epidemici ed aumentare il livello di preparazioni a nuove possibili emergenze.

## PROGRAMMA

### 9.00 Saluti di benvenuto/Welcome addresses

Prof. **Eugenio GAUDIO** (Magnifico Rettore Sapienza)

Prof. **Carlo DELLA ROCCA** (Preside Facoltà di Farmacia e Medicina) DSPMI, Prof. **David MODIANO**, (Sez. Parassitologia), Prof. **Claudio MASTROIANNI** (Sez. Malattie Infettive), Prof. **Anna Teresa PALAMARA** (Sez. Microbiologia); Prof. **Paolo VILLARI** (Direttore DSPMI)

9.15 **Erika GARCIA** (WHO) *"Mosquito-borne virus prevention and control, a global perspective"*

10.00 **Bertrand SUDRE** (E-CDC) *"Aedes albopictus-borne virus prevention and control, an European perspective"*

### 10.45 Coffee-break

11.15 **Gianni REZZA** (ISS) *"Epidemie di chikungunya in Italia: 2007-2017"*

11.45 **Maria Rosaria CAPOBIANCHI** (SPALLANZANI) *"Aspetti virologici e diagnostici dell'epidemia di chikungunya in Italia"*

12.15 **Alessandra DELLA TORRE** (SAPIENZA) *"Il ruolo della ricerca nella prevenzione dei rischi sanitari associati ad Aedes albopictus"*

### 12.45 Pranzo a buffet

**Tavola Rotonda "Presente e futuro della sorveglianza e controllo arboviroso in Italia":**

14.00 **Francesco MARAGLINO** (MINISTERO DELLA SALUTE) *"Il piano nazionale per la sorveglianza ed il controllo delle arboviroso in Italia"*

14.30 **Paola ANGELINI** (REGIONE EMILIA-ROMAGNA) *"L'esperienza della Regione Emilia Romagna durante e dopo l'epidemia di chikungunya del 2007"*

15.00 **Domenico DI LALLO** (REGIONE LAZIO) *"L'esperienza della Regione Lazio durante i focolai epidemici di chikungunya del 2017"*

15.30 **xxx** (REGIONE CALABRIA) *"L'esperienza della Regione Calabria durante il focolaio epidemico di chikungunya a Guardavalle Marina"*

**Seguiranno altri interventi programmati (vedi elenco relatori confermati) e discussione**



## Scheda di adesione a CHIKUNGUNYA 2017

La preghiamo di compilare la presente scheda di adesione e di inviarla in allegato all'indirizzo e-mail [chikungunya2017dspmi@uniroma1.it](mailto:chikungunya2017dspmi@uniroma1.it)

**La partecipazione al convegno è gratuita, ma l'iscrizione è obbligatoria**

NOME COGNOME	
ENTE DI APPARTENENZA	
RUOLO	
INDIRIZZO	
CAP COMUNE PROVINCIA	
E-MAIL	

FIRMA

Si autorizza l'utilizzo dei dati contenuti nel presente documento ai sensi del D.lgs. 196/2003.