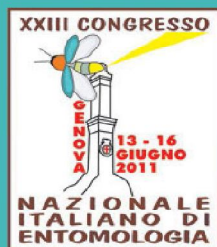


L'Associazione IMCA
"Italian Mosquito Control Association"
organizza la tavola rotonda

"Rischi sanitari dalle zanzare: approccio entomologico per contrastare i vettori "

in occasione del



Genova, 13 giugno 2011
ore 15.30

L'associazione *IMCA*, insieme con gli esperti di varie discipline mediche, entomologiche e veterinarie, cercherà di individuare le possibili strategie, politiche, tecniche e gestionali, per prevenire o ridurre i rischi sanitari, reali e presunti, derivanti dalle zanzare e altri vettori in Italia.

Il dibattito, di carattere epidemiologico ed entomologico, sarà introdotto attraverso le seguenti relazioni:

"Le strategie di prevenzione e il contributo entomologico"

- **Dott. David Puccioni** Presidente IMCA

"Le malattie da vettori e i piani di sorveglianza nel settore veterinario: obiettivi e risultati "

- **Dott.ssa Rossella Lelli** Istituto "G. Caporale" Teramo –

Centro di riferimento nazionale per lo studio delle malattie esotiche

"Sta davvero cambiando la distribuzione dei parassiti trasmessi da vettori?"

- **Prof. Luca Rossi** Università di Torino Facoltà di Medicina Veterinaria

"Abbondanza dei Culicidi e rischio sanitario "

- **Dott. Asghar Talbalaghi** Direttore IMCA, Direttore EMCA per l'Italia, Referente Tecnico Scientifico del Progetto di Lotta alle Zanzare nell'Alessandrino

"Influenza delle variabili climatiche sulla diffusione e sullo sviluppo delle zanzare"

- **Dott. Federico Spanna** Regione Piemonte

"Le attività di sorveglianza a livello del servizio sanitario"

- **Dott. Massimo d'Angelo** Responsabile Prevenzione Malattie Infettive ASL Alessandria

Modalità di partecipazione per i non iscritti al congresso

Accesso libero solo alla tavola rotonda di IMCA con conferma di partecipazione a:
imca@zanzare.eu

Sede Tavola rotonda:

Museo Civico di Storia Naturale
"Giacomo Doria"
Via Brigata Liguria, 9, Genova

contatti:

IMCA Italian Mosquito Control Association
Via Martiri delle Foibe, 21
44068 San Lazzaro di Savena BO

imca@zanzare.eu

www.zanzare.eu