

**PRESIDENTE DEL CONGRESSO:**  
Dott. Giuseppe Ronchi

**SEGRETERIA SCIENTIFICA:**  
Dott. Paolo Fancello, Prof. Stefano Turillazzi

**OBIETTIVI DEL CORSO**

L'evento si prefigge di sensibilizzare il medico di medicina generale ed il pediatra sulle criticità e le novità inerenti le malattie infettive ed allergiche causate dagli artropodi, (imenotteri e non), nonché dagli aeroallergeni specifici presenti in atmosfera, e, in particolare nella nostra regione, la Sardegna. Con le lezioni dedicate al riconoscimento degli insetti implicati nelle malattie allergiche ed infettive e dei pollini allergizzanti e del loro periodo di dismissione in atmosfera, potranno così agevolmente correlare nel loro lavoro quotidiano, la patologia allergica riscontrata di volta in volta, alla presenza degli allergeni relativi nell'aria che respiriamo e, sulla base della morfologia delle lesioni cutanee e del quadro clinico rilevato, all'individuazione dell'insetto pungitore e della malattia trasmessa. Nel corso di simulazione avanzata di shock anafilattico i medici potranno apprendere le logiche di trattamento in questa grave emergenza. Gli obiettivi sono l'acquisizione di conoscenze e di capacità operative di valutazione, di trattamento e di gestione time di crisi anafilattiche. Nelle altre sessioni dedicate alla pratica, su soggetti volontari, i medici potranno verificare l'applicazione, la lettura, l'interpretazione e l'efficacia dei diversi test allergometrici utilizzati nelle diverse diagnosi specifiche e differenziali.

**ACCREDITAMENTO E.C.M.**

Il corso è in attesa dell'assegnazione dei Crediti ECM, per il rilascio dei quali è necessaria la presenza alle sessioni e la compilazione del test valutativo. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. E' necessario confermare la partecipazione alla segreteria organizzativa.

**SEDE DEL CORSO**

HOTEL ANTAS  
Loc.Sant'Angelo, FLUMINIMAGGIORE (CI)  
Tel. 0781-584006

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via Gorizia 51 - 95129 Catania  
Tel./fax 095.533366 - 334.6527204  
info@mecccongress.it - www.mecccongress.it

Con il patrocinio di



ACCADEMIA NAZIONALE ITALIANA DI ENTOMOLOGIA:  
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE "M. LA GRECA"



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORATO DELL' AMBIENTE

**ASA**  
Associazione Sarda Allergopatici



FEDERAZIONE REGIONALE ORDINE DEI MEDICI DI  
SARDEGNA



Questo evento è reso possibile grazie al contributo di

ABIOGEN  
ALLERGOPHARMA  
ALMIRALL  
BAYER  
CHIESI  
GSK  
HULKA  
ISTITUTO LUSO FARMACO  
ITALCHIMICI

LABORATORI GUIDOTTI  
MENARINI  
MERCK S&D  
NOVARTIS  
ROTTAPHARM  
SCHARPER  
SIGMA TAU  
STALLERGENES  
VALEAS

**PROGETTO AMBIENTE E SALUTE**

**5° Corso di  
Aerobiologia ed  
Entomologia Allergologica**



**Artropodi come vettori e  
cause di malattie  
infettive ed allergiche  
(nuove problematiche in un  
mondo che cambia)**

**16 -17 OTTOBRE 2009**

HOTEL ANTAS  
Loc.Sant'Angelo, FLUMINIMAGGIORE (CI)

**16 Ottobre 2009**

- 14.20 Introduzione del corso
- 14.30 **Le zanzare, come vettori di nuove e vecchie malattie (Malaria, Chikunguya, Dengue)**  
Stefano Turillazzi
- 15.00 **Zecche e flebotomi, come vettori di patogeni in Sardegna**  
Silverio Piro
- 15.30 **Artropodi come causa di allergie: gli imenotteri**  
Isabella Atzeni, Paolo Fancello
- 16.00 **Artropodi come causa di allergie: i non imenotteri**  
Giuseppe Ronchi
- 16.30 **L'impatto diretto ed indiretto sulla salute umana delle infestazioni degli artropodi negli alimenti**  
Ivan Trimarchi
- 17.00 **Test validati e non nella diagnosi delle malattie allergiche**  
M. Paola Carta, Umberto Pelosi
- 17.30 Discussione con gli esperti  
Moderatori: Roberto Manetti, Sergio Cabras, Francesco Meloni
- 17.50 Pausa

**SEDUTE PRATICHE IN 4 SALE:**

ore 18.00 ore 18.20 ore 18.40 ore 19.00 fino alle 19.20  
(in gruppi di 25 medici a rotazione)

**SALA 1: Imenotteri** - Esercitazione pratica con mostra ed identificazione collezione di imenotteri + esecuzione dimostrativa con placebo di test allergometrici su volontari  
Isabella Atzeni, Paolo Fancello

**SALA 2: Gli altri artropodi** - Esercitazione pratica con mostra ed identificazione collezione degli artropodi non imenotteri di interesse allergologico  
Ignazio Floris, Stefano Turillazzi, Michele Maroli

**SALA 3: Aerobiologia** - Esercitazione pratica con dimostrazione funzionamento di una stazione di aerocaptazione pollinica con mostra ed identificazione varie piante ed erbe allergizzanti e dei loro pollini al microscopio  
Pinuccio Soddu, Giuseppe Ronchi

**SALA 4: Spirometria su volontari** (in asma e BPCO): individuazione del deficit ostruttivo, restrittivo e misto ed implicazioni terapeutiche  
Sergio Manuli

19.20 Discussione

19.40 Fine lavori

**17 Ottobre 2009**

- 08.30 **Pulci, pidocchi e cimici: il ritorno di vecchi problemi**  
Angela Deiana
- 09.00 **Il ruolo di alcuni insetti nelle malattie del bestiame e loro ripercussioni sull'uomo**  
Michele Maroli
- 09.30 **Emergenze: ruolo del farmacista tra necessità e legalità**  
Stefano Mameli
- 10.00 **Emergenze da insetti pungitori: ruolo del medico nel pronto intervento**  
Maria Teresa Zedda
- 10.30 **Emergenze tossiche ed infettive cutanee: ruolo del dermatologo**  
Myriam Zucca

11.00 **Le implicazioni del pensiero evolutivistico per la medicina**  
Silvano Tagliagambe

11.30 Discussione con gli esperti  
Moderatori: Giorgio Tore, Roberto Manetti, Fabrizio Saba

11.50 Pausa

**SEDUTE PRATICHE SU 4 SALE:**

ore 12.00 ore 12.30 ore 13.00 ore 13.30 fino alle 14.00 (in gruppi di 25 medici a rotazione)

**SALA 1: Shock anafilattico:** Esercitazioni pratiche su manichino  
Mariano Deplano, Gianfranco Delogo  
Per le competenze pediatriche:  
Giovanni Santos Chessa

**SALA 2: Reazioni tossiche ed allergiche da artropodi in ambito dermatologico**  
Myriam Zucca, Gioacchino Pinna

**SALA 3: Reazioni tossiche ed allergiche da artropodi in ambito ORL**

Prich e patch test nella diagnostica allergologica su volontari  
Maria Paola Carta, Paolo Porru

**SALA 4: Diagnostica allergologica: immunoCAP su prelievo in volontari**  
Isabella Atzeni, Roberto Manetti

14.00 Light Lunch

15.00 Sessione Poster

16.00 Compilazione questionario

16.15 Chiusura dei lavori