

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



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