

DIRETTORE DEL CONVEGNO
Dott. C. Caramazza

RESPONSABILE SCIENTIFICO
C. Delia - M. Zambito

COMITATO SCIENTIFICO

F. Cibella - A. Giordano
A. Ingrassia - A. Miraglia
R. Natoli - M. Sugamiele

SEGRETERIA SCIENTIFICA

G. Di Marco - V. Padua - S. Saieva



Il corso n. 12187 - 11013197 è stato sottoposto alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua ed ha ricevuto n. 6 crediti formativi Rivolto a n. 100 MEDICI:

Pneumologi - Allergologi - Pediatri - Otorinolaringoiatri - MMG

Con il Supporto di:

 **NOVARTIS**

hal
allergy
therapeutic vaccines


MEDOLANUM
farmaceutici S.p.A.


Pfizer

 **Boehringer**
Ingelheim

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **OMNIA**
congress s.r.l.

Via Empedocle, 111 - 92100 Agrigento
Tel. 0922.602911 Fax 0922.1836320 Cell.320.8115850
www.omniacongress.com
info@omniacongress.com

MALATTIE ALLERGICHE e RESPIRATORIE



6° Corso Teorico-pratico di
Pneumologia e Allergologia

4 Giugno 2011
Ex Collegio dei Filippini
Via Atenea - Agrigento

Con il Patrocinio




Associazione Allergologi
Immunologi Terreni
e Ospedalieri


F.I.M.M.G.
Federazione Italiana
Medici di Famiglia


Ordine dei Medici
di Agrigento


Provincia Regionale
di Agrigento


Comune di Agrigento
Città delle Vite dei Templi

Razionale Scientifico

Le allergie respiratorie provocate da acari, pollini, muffe, peli e forfore di animali, provocano rinite, rinocongintivite, rinosinusite, asma bronchiale.

L'asma bronchiale è una patologia ad alto impatto epidemiologico, sia in età pediatrica che adulta; e anche se negli ultimi anni si è assistito ad una stabilizzazione del numero di asmatici, nei venti anni precedenti l'incidenza di questa malattia è cresciuta in modo preoccupante e una delle cause è senza dubbio l'incremento dell'inquinamento atmosferico. Attualmente sono disponibili trattamenti efficaci per il controllo dell'asma; tuttavia appare sempre più evidente la necessità di una maggiore considerazione dei diversi fenotipi dell'asma per quanto riguarda le implicazioni terapeutiche, soprattutto per quanto riguarda l'asma grave. Il trattamento dell'asma bronchiale si fonda preferibilmente sull'utilizzo di farmaci assunti per via inalatoria ed in quest'ottica risulta fondamentale una completa comprensione di tutti i meccanismi che permettono una corretta erogazione del farmaco ed una sua efficace inalazione.

Un'altra patologia di notevole rilevanza sociale è la BPCO: è una malattia respiratoria cronica associata a gravi complicanze e comorbidità sistemiche; si stima che entro il 2020 diventerà, a livello mondiale, la terza causa di mortalità. Trattandosi di una malattia cronica, che cioè non guarisce, ma che deve essere controllata nella sua progressiva evoluzione verso l'insufficienza respiratoria, è essenziale che la gestione della BPCO avvenga in modo integrato tra Ospedale e Territorio. La progressione della BPCO è caratterizzata da fasi di riacutizzazioni della malattia, talvolta controllabili a domicilio, ma spesso meritevoli di ricovero ospedaliero. Sarà compito del Territorio seguire successivamente il paziente, riducendo gradualmente la terapia fino alla fase di stabilità ed attuando un programma adeguato di prevenzione delle riacutizzazioni e di gestione di complicanze e comorbidità. Ciò consentirà una migliore qualità di vita del paziente ed un contenimento dei costi socio-economici sulla malattia, grazie anche alla così detta "appropriatezza prescrittiva".

Il rapporto medico-paziente assume un'importanza di assoluto rilievo, così come il rapporto e le interazioni tra il MMG e lo specialista pneumologo, al fine anche di implementare gli strumenti comuni per ottenere il miglior controllo possibile della patologia.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione Partecipanti

09.00 Apertura del Convegno e saluto delle Autorità

I Sessione

Moderatori: A. Ingrassia - G. Scarantino –

09.15 Fisiopatologia dell'Asma bronchiale: l'importanza dell'infiammazione nelle piccole vie aeree
R. Natoli

9.45 Rinite allergica ed Asma bronchiale: un lungo rapporto
M. Zambito

10.15 Ambiente e respiro. Impatto ambientale sull'induzione di allergie
F. Cibella

10.45 Pollinosi e terapia iposensibilizzante - G. Di Marco

II Sessione

Moderatori: A. Giordano - V. Padua

11.15 BPCO: patologia dei polmoni con effetti sistemici
C. Caramazza

11.45 La riacutizzazione della BPCO: che fare? Tra assistenza territoriale ed ospedaliera
A. Miraglia

12.15 L'insufficienza respiratoria nell'ostruzione bronchiale: quali cause?
M. Sugamiele

12.45 Prospettive terapeutiche nell'ostruzione bronchiale: dalle certezze del presente alle speranze del domani nella terapia dell'Asma e della BPCO
C. D'Elia

13.15 Appropriatezza prescrittiva nell'asma e nella BPCO
S. Saieva

13.45 Discussione interattiva

14.00 Colazione di lavoro

III Sessione

Moderatori: C. Caramazza – A. Ingrassia

15.00 Presentazione casi clinici

16.00 Discussione

PROVE PRATICHE :

16.30 Spirometrie

17.00 Prove cutanee allergometriche

17.30 Test verifica apprendimento e chiusura del convegno

Relatori e Moderatori

C. Caramazza - F. Cibella - C. D'Elia
G. Di Marco - A. Giordano - A. Ingrassia
A. Miraglia - R. Natoli - V. Padua
S. Saieva - M. Sugamiele - M. Zambito