



**Università degli Studi di Foggia – ASM Azienda Sanitaria Matera
PROGRAMMA**

PUGLIA-BASILICATA

CHEST to CHEST

L'importanza di una corretta diagnosi per una efficace e appropriata terapia

14-15 giugno 2012
Le Monacelle - Matera

Giovedì 14

-
- 13.00 Registrazione Partecipanti
 - 13.30 Apertura lavori congressuali
Saluto delle Autorità
 - 14.00 Introduzione
M.P. Foschino Barbaro – G. Montesano

Presidente: S. Marsico
Moderatori: R. Maselli – G. Montesano
 - 14.30 Ruolo delle piccole vie aeree nella fisiopatologia e nel controllo dell'ASMA
V. Brusasco
 - 15.00 Terapia dell'asma tra linee guida e real life
S. Centanni
 - 15.30 Device inalatori: presente e futuro
F. Braido
 - 16.00 Discussione
 - 16.30 *Coffee Break*
 - 16.40 Anti IGE: update
G. Pelaia
 - 17.10 Asma: di sesso femminile?
M.P. Foschino Barbaro
 - 17.40 Discussione
 - 18.10 Presentazione di Casi Clinici
 - 19.10 Discussione interattiva di casi clinici in seduta plenaria
 - 19.40 Conclusioni
M.P. Foschino Barbaro – G. Montesano
 - 20.10 Fine Lavori

Presidente: O. Resta
Moderatori: F. De Blasio.- A.Bianco

- 9.00 Diagnosi della BPCO: oltre il FEV1
A. Vatrella
- 9.30 BPCO: dai grandi trial alla pratica clinica
A. Spanevello
- 10.00 I frequenti riacutizzatori
A. Papi
- 10.30 I biomarkers nella patologia ostruttiva delle vie aeree
E. Pace
- 11.00 Discussione
- 11.15 *Coffee Break*

Moderatore: T. Iarussi

- 11.30 BPCO e Tumore del polmone
M. Sofia
- 12.00 Indagini non invasive e diagnosi precoce del tumore del polmone
G.E. Carpagnano
- 12.30 Discussione
- 12.45 **LETTURA**
Introduce M.P. Foschino
NSCLC identifying novel biologic, genetic and molecular targets
R. Rosell
- 13.15 *Lunch*

Moderatori: P. Carratù - P.L. Di Napoli- P. Visaggi

- 14.15 IPF: quali novità terapeutiche?
A. Sanduzzi
- 14.45 La disuasazione tabagica; percorsi terapeutici
E. Sabato
- 15.15 Terapia non farmacologica della BPCO: evidenze scientifiche
M. Carone
- 15.45 Up-date nella diagnostica delle patologie pleuriche
E. Costantino
- 16.15 Discussione
- 16.30 *Coffee Break*

Moderatori: A. Cassano - F. Salerno

- 16.45 BPCO e comorbidità
B. Carlucci
- 17.15 OSAS e Scopenso Cardiaco
D. Lacedonia
- 17.45 La storia naturale dell'asma passa dalla rinite?
F. Gallo
- 18.15 Presentazione di Casi Clinici e Discussione in seduta plenaria
- 19.00 Conclusioni
M.P. Foschino Barbaro- G. Montesano

19.15 Compilazione e consegna questionario di verifica apprendimento ECM

19.45 Chiusura dei Lavori

CHEST to CHEST
L'importanza di una corretta diagnosi per una
efficace e appropriata terapia
Matera 14-15 giugno 2012 – Le Monacelle

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie dell'apparato respiratorio occupano, in Italia, il quinto posto tra le cause di ospedalizzazione e il terzo posto tra le cause di morte, dopo le patologie cardiovascolari e le neoplasie.

Si stima che, nel nostro paese, 3 milioni di persone soffrano di Asma e 2,6 milioni di Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO). Il tumore del polmone e' la piu' frequente causa di mortalita' neoplastica nell'uomo ed e' in netto aumento nelle donne.

L'elevata incidenza e prevalenza fanno delle patologie dell'apparato respiratorio una delle più frequenti cause di malattia, invalidità e morte in Europa e secondo le previsioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità le "malattie del respiro" sono destinate ad aumentare nei prossimi venti anni.

I principali fattori di rischio sono rappresentati dal fumo di sigaretta e dai componenti dell'inquinamento ambientale, per cui la morbilità per patologie respiratorie è potenzialmente prevenibile e può, inoltre, essere ridotta grazie ad una tempestiva diagnosi e ad una efficace terapia. Elemento critico, a fronte della gravità dei dati epidemiologici ed ambientali, è rappresentato dalla persistente insufficiente attenzione dell'opinione pubblica riguardo al rischio di contrarre malattie respiratorie e la scarsa informazione sui fattori che ne predispongono l'insorgenza.

In questo scenario e' importante approfondire le tematiche relative alla diagnosi precoce e alla identificazione fenotipica allo scopo di migliorare la gestione diagnostico-terapeutica delle piu' impattanti patologie dell'apparato respiratorio come l'asma bronchiale, la BPCO, la fibrosi polmonare, la diagnosi molecolare ed i target biologici terapeutici del tumore del polmone, le interrelazioni tra apnee del sonno e scompenso cardiaco e le patologie pleuriche.

Relatori di grande rilevanza nazionale ed internazionale svilupperanno i vari topic stimolando una discussione attiva che vedra' coinvolti pneumologi, allergologi, oncologi e medici di medicina generale.

SARANNO RICHIESTI I SEGUENTI ULTERIORI PATROCINI:

SIMER

ACCP

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MATERA

ORDINE DEI MEDICI DI MATERA