

Asma grave con poliposi nasale e Asma con BPCO (A.C.O.): due realtà misconosciute

LECCE, 12 ottobre 2024 | Officine Cantelmo

PRESIDENTI: MARIA PIA FOSCHINO BARBARO, CLAUDIO VICINI



RAZIONALE

Asma bronchiale e broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) sono le principali patologie respiratorie croniche, la cui diffusione è in forte crescita. Creano un'ostruzione alle vie respiratorie, di grado variabile, portando problemi sia cronici sia acuti ai pazienti che ne soffrono. Nella BPCO, però, l'ostruzione può diventare irreversibile, con danni permanenti. Nell'asma l'ostruzione bronchiale di solito è reversibile allontanandosi dall'allergene o con un trattamento farmacologico. La reversibilità e la variabilità nel grado dell'ostruzione sono i due fattori che la distinguono dalle altre malattie bronchiali come la BPCO, la bronchite cronica e l'enfisema polmonare. La presenza di infiammazione 2 con poliposi nasale complica il decorso clinico della malattia. In particolare, l'infiammazione cronica di tipo 2 delle vie aeree si associa a trasformazioni della parete bronchiale come danno epiteliale persistente, aumento dello strato muscolare, neo-angiogenesi e aumento della matrice connettivale. Queste alterazioni possono essere responsabili della persistenza dell'ostruzione e dell'iperreattività bronchiale e del peggioramento della malattia.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Domenico Maurizio Toraldo
 Direttore U.O.S.D. di Riabilitazione
 Cardio-respiratoria e Centro del Sonno
 Responsabile Ambulatorio Asma grave,
 ASL Lecce

Michele Arigliani
 U.O.C. Otorinolaringoiatria
 Direttore: A. Palumbo
 Azienda Ospedaliera Universitaria
 "Vito Fazzi", Lecce

SCIENTIFIC BOARD

Fausto Meleleo
Alessandra Palma Modoni

PROGRAMMA PRELIMINARE

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 08.15 Saluti delle Autorità
- 08.30 Presentazione del Corso – **D.M. Toraldo (LE), M. Arigliani (LE)**
- 08.45 Introduzione ai lavori – **M.P. Foschino Barbaro (FG)**
- 09.00 Lectio Magistralis: La sindrome rinobronchiale – **C. Vicini (FE)**
- 09.30 Presentazione dell'attività del Dipartimento di Riabilitazione e risultati raggiunti – **C. Del Prete (LE), Direttore del Dipartimento di Riabilitazione**

I SESSIONE: Asma grave e poliposi nasale

Moderano: **M. Aliani (BA), M.G. Cagnazzo (LE), E. Sabato (BR)**

- 10.00 Lectio Magistralis: Asma grave: approccio multidisciplinare **S. Dragonieri (BA)**
- 10.30 Eosinofili e poliposi nasale: il valore della fenotipizzazione nella medicina di precisione – **R. Giancaspro (FG)**
- 10.50 CRSwNP: caratteristiche fenotipiche che evolvono in Asma bronchiale – **N. Lombardo (CZ)**
- 11.10 Anticorpi monoclonali per il trattamento dell'Asma grave: chi, come, cosa – **G. Scioscia (FG)**
- 11.30 Unmet need: chirurgia vs anticorpi monoclonali nelle recidive di poliposi nasale – **L. Tomacelli (LE)**

12.00 *Coffee break*

II SESSIONE: BPCO

Moderano: **O. Filieri (LE), G. Pezzuto (LE), S. Talamo (LE)**

- 12.30 Criteri clinici di scelta ed indicazioni alla farmacoterapia della BPCO – **P. Bracciale (BR)**
- 12.50 Duplice vs triplice terapia farmacologica in BPCO – **F.M. Gallo (MT)**
- 13.10 La terapia farmacologica in Asma + BPCO (A.C.O.): il valore della fenotipizzazione clinica – **A. Portacci (BA)**
- 13.30 La prevenzione delle riacutizzazioni con i lisati batterici nel paziente con BPCO – **D.M. Toraldo (LE)**
- 14.00 Conclusioni – **D.M. Toraldo (LE), M. Arigliani (LE)**

14.30 Chiusura dei lavori

In occasione della Conference, sarà presentato il **Manuale di Medicina Generale**, edito da AD Medical, a cura di Massimo Viola.
Introduce: D.M. Toraldo

ISCRIZIONE

La Conference è gratuita e aperta a un massimo di **100 partecipanti** appartenenti alle seguenti discipline: **Medici Chirurghi** (tutte le discipline); **Psicologi**; **Infermieri**; **Fisioterapisti**; **Tecnici di neurofisiopatologia**; **Audioprotesisti**; **Audiometristi** e **Audiologi**.

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone *Iscriviti* su:

https://bit.ly/ASMA_BPCO_2024

ECM (PROVIDER N°5293 - AIMS S.R.L.)

La Conference è inserita nel programma formativo ECM ed eroga **4 crediti** per ottenere i quali è necessaria la fruizione dell'intero programma formativo e il superamento della verifica di apprendimento online.

ID Evento: 426127

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione, di ciascuna attività ultraspecialistica e ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

FACULTY

Arigliani Michele

Azienda Ospedaliera Universitaria
"Vito Fazzi", Lecce

Aliani Maria

I.C.S. Maugeri, Bari

Bracciale Pietro

P.O. San Pietro Vernotico (BR)

Cagnazzo Maria Grazia

Università del Salento

Del Prete Cristina

ASL Lecce

Dragonieri Silvano

Università degli Studi di Bari

Filieri Orazio Antonio

ASL Lecce

Foschino Barbaro Maria Pia

Università degli Studi di Foggia

Gallo Franca Matilde

ASM Matera

Giancaspro Rossana

Università degli Studi di Foggia

Lombardo Nicola

Università degli Studi "Magna Grecia",
Catanzaro

Pezzuto Gabriella

ASL Lecce

Portacci Andrea

A.O.U. Policlinico di Bari

Sabato Eugenio

Ospedale "A. Perrino", Brindisi

Scioscia Giulia

Università degli Studi di Foggia

Talamo Salvatore

ASL Lecce

Tomacelli Leo

ASL Lecce

Toraldo Domenico Maurizio

ASL Lecce

Vicini Claudio

Università degli Studi di Ferrara

Con la partecipazione dell'Agenzia di giornalismo medico-scientifico italiano:

PHARMASTAR[★]
il Giornale online sui Farmaci

Con la collaborazione non condizionante di:

AstraZeneca

BRUSCHETTINI

Chiesi

erbozeta
ENERGIA VERDE

GSK

LUSOFARMACO
ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA


sanofi

SAVIO
Pharma
Italia

shedirpharma
FEDELI ALLA SALUTE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



 altaformazioneaims.it

 segreteria@altaformazioneaims.it

 +39 375.6069191

