



## Programma

### VENERDI', 29 NOVEMBRE 2019

13.00 - 14.00	Registrazione dei partecipanti	
14.00 - 14.15	Apertura ed introduzione al III Workshop 2019	A. Musarra, A. Vaghi

#### I SESSIONE

Moderatori: L. Antonicelli, F. De Michele

14.15 - 14.45	Aggiornamento linee guida GINA 2018 sull'asma severo	P. Paggiaro
14.45 - 15.15	Clinical research collaboration SPACE (Severe Paediatric Asthma Collaborative in Europe)	A. Licari
15.15 - 15.45	Come valutare la funzionalità respiratoria nel bambino asmatico?	E. Lombardi
15.45 - 16.15	Asma non-Th2: approccio clinico e possibilità terapeutiche	F. Bini
16.15 - 16.45	Ottimizzazione della terapia inalatoria nell'Asma e nell'Asma Grave	A. Papi
16.45 - 17.15	Coffee Break	

#### II SESSIONE

Moderatori: M. B. Bilò, L. Cecchi

17.15 - 17.45	Treatable traits in chronic airway diseases: updates and current perspectives	Z. Diamant
17.45 - 18.15	Severe asthma: entering an era of new concept and emerging therapies	I. Agache
18.15 - 18.30	Discussione sui temi trattati	Tutti
18.30	Chiusura della Giornata	

### SABATO, 30 NOVEMBRE 2019

#### III SESSIONE

Moderatori: C. Micheletto, A. Musarra

08.30 - 09.00	Anti IL-5 e anti recettore IL-5 nelle malattie polmonari	A. Vaghi
09.00 - 09.30	Anti IL-5 nelle alte vie aeree	P. Castelnovo
09.30 - 10.00	Targeting IL4-IL13: nuova opzione per la gestione delle malattie infiammatorie	F. Menzella
10.00 - 10.30	Nuove conferme dal trattamento anti IgE	S. Tognella
10.30 - 11.00	Coffee Break	

#### IV SESSIONE

Moderatori: F. De Michele, A. Musarra

11.00 - 11.30	Il valore del RAG/IRSA	F. De Michele
11.30 - 12.00	Le analisi dei dati emersi dal RAG/IRSA	M.B. Bilò
12.00 - 12.30	Il controllo dell'asma e dell'asma grave: cosa ci dice il RAG/IRSA	C. Micheletto
12.30 - 13.30	Discussione e tavola rotonda Associazioni Pazienti	Tutti
13.30	Chiusura Workshop 2019 e Questionario ECM	

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015  
PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI  
EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO  
E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)  
Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 007



**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I

PROVIDER ECM n° 5079  
ACCREDITATO STANDARD

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM  
SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA  
ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ  
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA  
QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA  
CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Antonino Musarra - Reggio Calabria**

Presidente Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri - AAITO 2016 - 2019  
Responsabile del Servizio di Allergologia - Presidio Ospedaliero di Scilla (RC)

**Venerino Poletti - Forlì - Aarhus, DK**

Presidente Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri - AIPO  
U.O. Pneumologia - AUSL della Romagna - Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni, Forlì  
Department of Respiratory Diseases and Allergy - Aarhus University Hospital - DK

#### SEDE CONGRESSUALE

Four Points by Sheraton Milan Center  
Via Gerolamo Cardano, 1 - 20124 Milano

#### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2019 - Provider 5079

Codice ID: 274815

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi  
e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Numero partecipanti: 90

Crediti assegnati: 8

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia e Immunologia clinica

#### PARTECIPAZIONE

La partecipazione al III WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE  
è riservata ai Centri italiani aderenti allo Studio REGISTRO ASMA GRAVE.  
Il WORKSHOP è a numero chiuso.

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti  
effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337  
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
aiposegreteria@aiporicerche.it  
www.aiponet.it

seguici su

Evento realizzato grazie al contributo non condizionante di



**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I



# III WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

Four Points by Sheraton Milan Center  
29-30 Novembre 2019



# III WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

Four Points by Sheraton Milan Center

## RAZIONALE

L'asma bronchiale è una malattia eterogenea, di solito caratterizzata da una infiammazione cronica delle vie aeree, e definita da una storia di sintomi respiratori che variano nel tempo e nell'intensità. Attualmente i corticosteroidi inalatori (ICS) costituiscono la terapia di prima scelta per la gestione dell'asma persistente, seguita da un incremento del dosaggio steroideo o dall'aggiunta di un broncodilatatore a lunga durata d'azione (LABA). Inoltre, l'utilizzo di antileucotrieni e di teofillina a lento rilascio, aggiunti a ICS a basso dosaggio, sono una scelta alternativa terapeutica per i pazienti affetti da asma non controllata.

Tuttavia, pur usando regolarmente e correttamente una terapia adeguata, il 5% dei pazienti asmatici, presenta un elevato rischio di riacutizzazioni ed ospedalizzazioni. Questo sottogruppo di pazienti, affetti da **Asma Grave**, pur necessitando di una terapia ad alto dosaggio, presenta sintomi asmatici con frequenti riacutizzazioni, che compromettono significativamente non solo la qualità di vita del paziente, ma presentano un impatto molto rilevante anche in termini di costi sanitari. A questa condizione incidono non solo fattori legati al paziente (comorbidità, scarsa aderenza alla terapia, fattori psico-sociali), ma fattori legati alla terapia stessa, sia in termini di efficacia, che di effetti indesiderati, soprattutto riguardo l'assunzione per lungo tempo di steroidi sistemici.

Negli ultimi anni, nuove opzioni terapeutiche, quali gli anticorpi monoclonali, si sono aggiunte, o stanno per aggiungersi, per la gestione dell'asma grave con l'obiettivo di ridurre le riacutizzazioni, migliorare la funzionalità respiratoria e sostituire lo steroide sistemico con farmaci parimenti efficaci ma meglio tollerati. Si sta così aprendo una stagione di nuove prospettive terapeutiche nell'asma grave, che implica non solo la necessità di identificare un corretto percorso terapeutico, ma di valutare il tema della fenotipizzazione e della terapia personalizzata.

In questo contesto, il **Registro Asma Grave AAIITO-AIPO**, permette ai Centri Italiani di condividere le proprie esperienze nella gestione e il trattamento dei propri pazienti con asma grave. Nel corso del III WORKSHOP NAZIONALE sul Registro Asma Grave saranno evidenziate le caratteristiche dei primi pazienti inseriti nel corso del secondo anno di vita del Registro, consentendo un'analisi sull'asma severo in Italia, e permettendo di comprendere le necessità dei pazienti indirizzandoli verso un nuovo e più corretto metodo di gestione, grazie anche alle recenti innovazioni in campo diagnostico terapeutico per la gestione di questa patologia. La casistica è ora particolarmente consistente e consente di valutare le caratteristiche della malattia e l'impatto sulla qualità di vita.

I Pazienti inseriti sono, inoltre, monitorati con le visite successive di controllo e saranno valutati outcomes con i diversi trattamenti farmacologici.

Il Registro Asma Grave, nell'accogliere le nuove prospettive terapeutiche per una migliore gestione del paziente con asma grave, definisce i principi per il corretto inquadramento e la fenotipizzazione di ogni singolo paziente.

Antonino Musarra  
Presidente AAIITO

Venerino Poletti  
Presidente AIPO

## FACULTY

### **Ioana Agache, Brasov - Romania**

EAACI President 2017 - 2019  
Professor of Allergy and Clinical Immunology  
Faculty of Medicine, Transylvania University

### **Leonardo Antonicelli - Ancona**

Direttore S.O.D. Allergologia  
A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

### **Maria Beatrice Bilò - Ancona**

Presidente Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri - AAIITO 2013 - 2016  
Università Politecnica delle Marche  
S.O.D. Allergologia - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

### **Francesco Bini - Garbagnate Milanese (MI)**

Dirigente U.O.C. Pneumologia  
ASST Rhodense P.O. di Garbagnate Milanese

### **Paolo Castelnuovo - Varese**

Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria  
Università degli Studi dell'Insubria

### **Lorenzo Cecchi - Firenze**

Specialista Ambulatoriale Interno  
U.O.S.D. Allergologia ed Immunologia Clinica - Azienda Sanitaria 4 - Prato

### **Fausto De Michele - Napoli**

Direttore U.O.C. Pneumologia I e Fisiopatologia Respiratoria  
A.O. di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli"

### **Zuzana Diamant - Lund, Sweden**

Head of Department of Clinical Sciences  
Division HI Respiratory Medicine and Allergology - Faculty of Medicine - Lund University

### **Amelia Licari - Pavia**

Professore Associato di Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile  
Dipartimento di Scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche - Università degli Studi di Pavia

### **Enrico Lombardi - Firenze**

Direttore S.O.S.A. Broncopneumologia Pediatrica  
A.O.U. Meyer

### **Francesco Menzella - Reggio Emilia**

Dirigente S.C. Pneumologia  
Arcispedale S. Maria Nuova - AUSL Reggio Emilia - SSR Emilia Romagna

### **Claudio Micheletto - Verona**

Direttore U.O.C. Pneumologia  
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

### **Antonino Musarra - Reggio Calabria**

Presidente Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri - AAIITO 2016 - 2019  
Responsabile del Servizio di Allergologia - Presidio Ospedaliero di Scilla (RC)

### **Pierluigi Paggiaro - Cisanello (PI)**

Direttore S.O.S. Fisiopatologia Respiratoria e Riabilitazione Respiratoria  
A.O.U. Pisana

### **Alberto Papi - Ferrara**

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio  
Dip. di Scienze Mediche Medicina Interna e Cardiorespiratoria - Università degli Studi di Ferrara

### **Silvia Tognella - Villafranca di Verona (VR)**

Dirigente U.O.C. Pneumologia  
Ospedale Magalini USSL 9 Scaligera

### **Adriano Vaghi - Garbagnate Milanese (MI)**

Presidente Eletto Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri - AIPO  
Direttore Dipartimento Medicina e Riabilitazione  
U.O.C. Pneumologia - ASST Rhodense