

Programma

VENERDÌ, 30 NOVEMBRE 2018

13.00 - 14.00	Registrazione dei partecipanti	
14.00 - 14.15	Apertura ed introduzione al II Workshop - L'impegno AAIITO ed AIPO	A. Musarra, V. Poletti
I SESSIONE		
Moderatori: A. Musarra, G. D'Amato		
14.15 - 14.45	L'evoluzione del concetto di asma grave	A. Musarra
14.45 - 15.15	L'asma grave nell'età infantile e di transizione	F. Rusconi
15.15 - 15.45	Il ruolo delle comorbidità	G. Insalaco
15.45 - 16.15	La poliposi nasale: una comorbidità medica o chirurgica?	E. Pasquini
16.15 - 16.30	Coffee Break	
16.30 - 17.00	Targeting IL-5	L. Antonicelli
17.00 - 17.30	Targeting IgE	S. Tognella
17.30 - 18.00	Targeting IL-4 e IL-13	A. Vaghi
18.00 - 18.30	Biological treatment of severe asthma: a patient focused perspective	N. Martin
18.30 - 19.00	Il ruolo dell'Associazione Pazienti	F. Tesi

SABATO, 1 DICEMBRE 2018

II SESSIONE		
Moderatori: M.B. Bilò, F. De Michele		
08.30 - 09.00	Registro AAIITO-AIPO: a che punto siamo?	F. De Michele
09.00 - 09.30	Le evidenze del Registro: come si gestisce l'asma grave in Italia	M.B. Bilò
09.30 - 10.00	Discussione sui temi trattati	
10.00 - 10.30	Biomarcatori: risultati della survey AAIITO-AIPO	L. Cecchi
10.30 - 11.00	The road to precision medicine in asthma: challenges and opportunities	Z. Diamant
11.00 - 11.15	Coffee Break	
11.15 - 11.45	Il controllo dell'asma in <i>real-life</i>	C. Micheletto
11.45 - 12.15	Quando aggiungere un anticolinergico	M. Malerba
12.15 - 12.45	La triplice terapia	A. Papi
12.45 - 13.15	Discussione sui temi trattati e osservazioni	A. Musarra, V. Poletti
13.15	Termine dei lavori e Questionario ECM	

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°579

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



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 - AAIITO
Responsabile del Servizio di Allergologia - Presidio Ospedaliero di Scilla (RC)

Venerino Poletti - Forlì - Aarhus, DK

Presidente Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri - AIPO
Dipartimento di Malattie dell'Apparato Respiratorio e del Torace
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 2018 - Provider 5079
Codice ID: 239306

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

Numero partecipanti: 90

Crediti assegnati: 9

Figura professionale: Medico Chirurgo

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

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

A I P O
RICERCHE

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

In collaborazione con



aiponet

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

seguici su



AstraZeneca



REGISTRO
ASMA GRAVE



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

II WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

Four Points by
Sheraton Milan
Center

30 Novembre
1 Dicembre
2018

II 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 II WORKSHOP NAZIONALE sul Registro Asma Grave saranno evidenziate le caratteristiche dei primi pazienti inseriti nel corso del primo anno di vita del Registro consentendo un'analisi preliminare sull'asma non controllato 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.

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

Antonino Musarra
Presidente AAIITO

Venerino Poletti
Presidente AIPO

FACULTY

Leonardo Antonicelli - Ancona

Dirigente S.O.D. Allergologia - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Maria Beatrice Bilò - Ancona

Past President Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri - AAIITO
Dirigente S.O.D. Allergologia - A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Lorenzo Cecchi - Firenze

Collaboratore - Centro Interdipartimentale di Bioclimatologia dell'Università di Firenze
Specialista Ambulatoriale Interno
U.O.S.D. Allergologia ed Immunologia Clinica - Azienda Sanitaria 4 - Prato

Gennaro D'Amato - Napoli

Docente di Allergologia Respiratoria nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università Federico II, Napoli

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 I - II
Respiratory Medicine and Allergology
Faculty of Medicine - Lund University - S

Giuseppe Insalaco - Palermo

Responsabile Medicina del Sonno
Tecnologie innovative per lo studio dei disturbi respiratori nel sonno
CNR - Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare A. Monroy

Mario Malerba - Vercelli

Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi del Piemonte Orientale di Novara
Direttore Struttura Complessa di Pneumologia
Ospedale "S. Andrea" di Vercelli

Neil Martin - Leicester, UK

Consultant Physician - Respiratory Medicine
MBChB (Hons), BSc (Hons), MRCP, MFSEM, MD
Respiratory Medicine - Spire Leicester Hospital - UK

Claudio Micheletto - Legnago (VR)

Direttore U.O.C. Pneumologia
Ospedale Mater Salutis - ULSS9 Scaligera

Antonino Musarra - Reggio Calabria

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

Alberto Papi - Ferrara

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

Ernesto Pasquini - Bologna

Direttore U.O.C. Area Metropolitana di Otorinolaringoiatria
Ospedale Bellaria Azienda USL di Bologna

Venerino Poletti - Forlì - Aarhus, DK

Presidente Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri - AIPO
Dipartimento di Malattie dell'Apparato Respiratorio e del Torace
AUSL della Romagna - Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni, Forlì
Department of Respiratory Diseases and Allergy - Aarhus University Hospital - DK

Franca Rusconi - Firenze

Responsabile SOSA Epidemiologia
Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer

Filippo Tesi - Prato

Presidente di FEDERASMA & ALLERGIE ONLUS
Federazione Italiana pazienti

Silvia Tognella - Bussolengo (VR)

Responsabile U.O.S. Fisiopatologia Respiratoria
U.O.C. Pneumologia ULSS2 Ospedale Orlandi

Adriano Vaghi - Garbagnate Milanese (MI)

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

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