



ITALIAN REGISTRY
SEVERE ASTHMA

REGISTRO
ASMA GRAVE



Associazione Allergologi Immunologi
Italiani Territoriali e Ospedalieri

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
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



IV WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

27-28 Novembre 2020

 **FAD SINCRONA**
CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB

IV WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

27-28 Novembre 2020

RAZIONALE

L'asma grave (SA) è una patologia ostruttiva respiratoria caratterizzata da un controllo inadeguato della malattia nonostante un trattamento con alte dosi di corticosteroidi inalatori (ICS) associati ad un secondo controller come LABA (beta2-agonisti a lunga durata d'azione), tiotropio e antileucotrieni. Negli ultimi anni, la disponibilità di farmaci biologici ha rappresentato un importante progresso nella gestione di SA, indirizzando i pazienti verso il trattamento più appropriato, migliorando il controllo della malattia e riducendo le esacerbazioni.

Tuttavia, nonostante i trattamenti ad oggi disponibili determinino un miglioramento della malattia, l'eterogeneità degli esiti clinici e dei fenotipi rendono spesso complessa la gestione dell'SA sia nei pazienti adulti che bambini.

In questo contesto il Registro Asma Grave/Italian Registry Severe Asthma AAIITO - AIPO-ITS raccoglie l'esperienza dei maggiori Centri Italiani specializzati nella gestione e nel trattamento dell'SA, garantendo una adeguata risposta ai bisogni di salute dei cittadini.

Il IV Workshop Nazionale Registro Asma Grave rappresenta per i medici specialisti che si occupano di SA, un importante evento di aggiornamento nei confronti delle peculiarità della malattia e dei differenti approcci terapeutici disponibili. Inoltre, la sessione dedicata al Registro non solo sarà rivolta alla discussione della consistente casistica raccolta in questi anni, ma sarà una occasione di confronto sul percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale del paziente affetto da asma grave.

*Il Board Scientifico
AAIITO - AIPO-ITS*

IV WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

Venerdì 27 Novembre 2020

14.00-14.15 Apertura collegamento Webinar

14.15-14.30 Presentazione del IV Workshop

R. Asero, A. Vaghi

PROGRAMMA

Moderatori: R. Asero, A. Vaghi

14.30-14.50 Management of Severe Asthma: a European
Respiratory Society/American Thoracic Society Guideline

M. Gaga

14.50-15.10 Cosa ci ha insegnato l'epidemia da COVID-19

A. Vaghi

15.10-15.30 One year in review: Omalizumab

S. Tognella

15.30-15.50 One year in review: Mepolizumab

L. Antonicelli

15.50-16.10 One year in review: Benralizumab

F. Bini

16.10-16.30 One year in review: Dupilumab

A. Musarra

16.30-16.50 Ottimizzazione della terapia inalatoria

C. Micheletto

16.50-17.30 Discussione sui temi trattati

IV WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

Sabato 28 Novembre 2020

09.15-09.30 Apertura collegamento Webinar

PROGRAMMA

Moderatori: M.B. Bilò, F. De Michele

09.30-09.50 Documento inter-societario sul trattamento biologico della poliposi nasale *L. Cecchi*

09.50-10.10 Registro Asma Grave RAG/IRSA: aggiornamento sui dati attuali *M.B. Bilò*

10.10-10.30 Follow-up e criticità sulla compilazione del RAG/IRSA *F. De Michele*

Il valore aggiunto di un Registro nella pratica clinica

10.30-10.50 L'esperienza di Bari *M. Aliani*

10.50-11.10 L'esperienza di Pescara *C. Colangelo, F. Di Stefano*

11.10-11.30 L'esperienza di Chiaravalle Centrale (CZ) *G. Scalone*

11.30-11.50 L'esperienza di Milano *N. Grassi*

11.50-12.20 Progettualità 2021 *C. Zerbino*

12.20-12.30 Discussione sui temi trattati *M.B. Bilò, F. De Michele*

IV WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

27-28 Novembre 2020

FACULTY

Maria Aliani, Bari

U.O. Pneumologia e Riabilitazione Pneumologica
Istituti Clinici Scientifici Maugeri - IRCCS Bari

Leonardo Antonicelli, Ancona

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

Riccardo Asero, Milano

Presidente
Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri - AAITO
Ambulatorio di Allergologia - Clinica San Carlo

Maria Beatrice Bilò, Ancona

Università Politecnica delle Marche
S.O.D. Allergologia
A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Francesco Bini, Garbagnate Milanese (MI)

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

Lorenzo Cecchi, Firenze

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

Caterina Colangelo, Pescara

Ambulatorio di Allergologia e di immunologia
Distretto Sanitario di Base Pescara Nord - ASL Pescara

Fausto De Michele, Napoli

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

Fabio Di Stefano, Pescara

U.O.C. Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria
P.O. Pescara S. Spirito - ASL Pescara

Mina Gaga, Athens (Grecia)

Respiratory Medicine Department and Asthma Center
Athens Chest Hospital

IV WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

27-28 Novembre 2020

FACULTY

Noemi Grassi, Garbagnate Milanese (MI)

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

Claudio Micheletto, Verona

Responsabile Gruppo di Studio BPCO, Asma e Malattie allergiche
U.O.C. Pneumologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Antonino Musarra, Reggio Calabria

Servizio di Allergologia
Presidio Ospedaliero di Scilla

Gino Scalone, Chiaravalle Centrale (CZ)

U.O. Fisiopatologia e Allergologia Respiratoria
Casa della Salute di Chiaravalle Centrale - ASP Catanzaro

Silvia Tognella, Legnago (VR)

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

Adriano Vaghi, Milano

Presidente
Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri
Italian Thoracic Society AIPO-ITS

Carlo Zerbino, Milano

Direttore Generale AIPO-ITS

IV WORKSHOP NAZIONALE REGISTRO ASMA GRAVE

METODOLOGIA

- FAD Sincrona: Corso erogato in diretta web tramite piattaforma multimediale.
- Si prega di consultare attentamente il Programma e gli orari di svolgimento per essere presenti in Aula virtuale all'orario prestabilito.
- Al termine del Corso in modalità FAD Sincrona il discente avrà 72 ore di tempo per compilare i questionari di valutazione e di gradimento, entrambi indispensabili per l'ottenimento dei crediti ECM.
- La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.
- Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo.
- Per la fruizione e l'accesso al corso in modalità FAD Sincrona saranno necessari un computer (Windows o Mac) dotato di connettività internet di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari).



BOARD SCIENTIFICO AAIITO - AIPO-ITS

Leonardo Antonicelli, Ancona
Maria Beatrice Bilò, Ancona
Fausto De Michele, Napoli
Claudio Micheletto, Verona
Antonino Musarra, Reggio Calabria
Adriano Vaghi, Milano

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2020

Provider 5079

Codice ID: 303260

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

Crediti assegnati: 13,5

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia ed Immunologia clinica, Geriatria, Medicina Interna

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
R I C E R C H E 

Via Antonio da Recanate, 2
20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a.
Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it

 **aiponet**

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

seguici su



Con la sponsorizzazione non condizionante di



AstraZeneca 

Chiesi
People and ideas for innovation in healthcare



 **NOVARTIS**

SANOFI GENZYME 