

## RAZIONALE

Questa edizione di **MasterAsma 2019** viene realizzata con una metodologia di lavoro e modelli multidisciplinari, per utilizzare al meglio le opportunità offerte dal progresso scientifico degli ultimi anni in questo settore della medicina, sempre più orientata al singolo paziente attraverso la **Medicina di Precisione**.

L'asma è una malattia complessa non solo perché in questa definizione convergono diversi fenotipi ma anche perché la malattia è modulata e/o concausata da numerose co-patologie come quelle delle prime vie aeree e da complesse risposte immunopatologiche (acquisite come l'atopia e innate). E' quindi necessario, per trattare in modo efficace il paziente asmatico, sia la collaborazione tra diversi specialisti (Allergologi, Otorino, Radiologo, Gastroenterologo, Microbiologo) sia la conoscenza di alcune nozioni di base proprie di molte specialità.

Il primo obiettivo di questa edizione di MasterAsma 2019 è quello di trasferire nella pratica clinica quotidiana le più recenti innovazioni in campo diagnostico e terapeutico riguardo all'asma grave mediante la revisione della più recente letteratura, la discussione interattiva e le esercitazioni pratiche in piccoli gruppi. La trasmissione dei "saperi" è tanto più efficace quanto più il rapporto tra Tutor e Discente è facilitato e questa edizione prevede la verifica delle lezioni frontali mediante la discussione in piccoli gruppi con la relativa esecuzione di test e la lettura dei preparati di citologia bronchiale e nasale da parte dei discenti.

Il secondo obiettivo è quello di creare un network finalizzato a confrontare l'esperienza dei Centri che si occupano di Asma Grave e raccogliere le casistiche comuni al fine di migliorare le strategie terapeutiche adottate, come ad esempio i criteri di fenotipizzazione e la scelta dei farmaci biologici per presentare e pubblicare casistiche comuni.

Ai partecipanti infatti verrà richiesto di presentare la propria casistica in un'apposita sessione prevista nel programma.

In tal senso le attività formative di MasterAsma si collocano nell'ambito del Piano Formativo offerto da AIPO e del Registro Asma Grave (RAG/IRSA).

Adriano Vaghi

## FACULTY

Francesco Bini, Garbagnate Milanese (MI)  
Cristiano Bonacina, Vimercate  
Giulia Bonaiti, Monza  
Barbara Bramè, Legnano (MI)  
Gennaro D'Amato, Napoli  
Fausto De Michele, Napoli  
Stefania Gallo, Varese  
Giulia Gramellini, Milano  
Carlo Grassi, Milano  
Noemi Grassi, Garbagnate Milanese (MI)  
Alberto Macchi, Varese

Alessandro Marra, Rho (MI)  
Claudio Ortolani, Cesano Boscone (MI)  
Elide Anna Pastorello, Milano  
Patrizia Pignatti, Pavia  
Raffaele Scala, Arezzo  
Jan Schroeder, Milano  
Antonio Spanevello, Varese  
Gundi Steinhilber, Brescia  
Adriano Vaghi, Garbagnate Milanese (MI)  
Dina Visca, Tradate (VA)

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**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

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

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Adriano Vaghi

U.O. Pneumologia - ASST Rhodense P.O. di Garbagnate  
Garbagnate Milanese (MI)

### SEDE DEL CORSO

Centro di Formazione Avanzata e Simulazione (CeFAeS)  
Via Antonio da Recanate, 2 - 6° piano  
20124 Milano

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2019

Provider 5079

Codice ID: 270868

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 30

Crediti assegnati: 13,1

Figura Professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia ed Immunologia Clinica, Genetica Medica, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria.

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

**AIPO**  
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337  
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

gsk

NOVARTIS

CENTRO DI  
FORMAZIONE  
AVANZATA E  
SIMULAZIONE  
CeFAeS

Corso  
teorico-pratico  
ASMA E ASMA GRAVE

**MASTERASMA**  
Percorsi formativi teorico-pratici

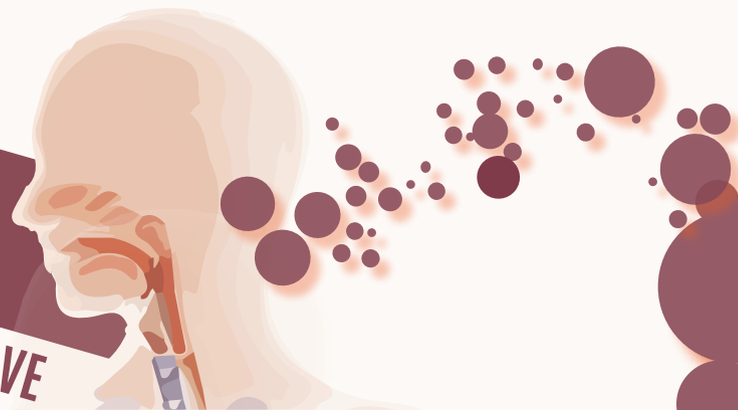
**8-9 Novembre 2019**  
Milano



**AIPO**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

designed by sintex

Corso  
teorico-pratico  
ASMA E ASMA GRAVE



## VENERDÌ 8 NOVEMBRE 2019

13.30-13.45 Registrazione dei partecipanti  
13.45-14.00 Apertura ed Introduzione al corso *C. Grassi, A. Vaghi*

### I SESSIONE ASMA GRAVE: UN APPROCCIO SECONDO LA MEDICINA DI PRECISIONE Moderatori: G. D'Amato, C. Grassi

14.00-14.30 Asma grave e near fatal asma *G. D'Amato*  
14.30-15.00 Medicina di Precisione nell'asma grave-ruolo  
dei farmaci biologici *A. Vaghi*  
15.00-16.45 Casi clinici: declino funzionale e ostruzione  
non reversibile nell'Asma grave *F. Bini, N. Grassi, A. Vaghi*  
16.45-17.00 Presentazione e discussione di un registro  
regionale dei pazienti trattati  
con farmaci biologici *F. Bini, C. Bonacina, G. Bonaiti,  
B. Bramè, N. Grassi, A. Marra,  
G. Steinhilber, A. Vaghi, D. Visca*  
17.00-17.15 Coffee Break

### II SESSIONE ASMA GRAVE: IMMUNOPATOLOGIA Moderatori: C. Ortolani, E.A. Pastorello

17.15-17.45 Asma e allergia *E. Pastorello*  
17.45-18.15 Sindrome di Churg Strauss come riconoscerla e trattarla *J. Schroeder*  
18.15-18.45 **Caso clinico SCS** *J. Schroeder*

# MASTERASMA

Percorsi formativi teorico-pratici

## SABATO 9 NOVEMBRE 2019

### III Sessione MEDICINA DI PRECISIONE: STUDIO DELL'INFIAMMAZIONE DELLE BASSE E ALTE VIE RESPIRATORIE NELL'ASMA GRAVE E NELLE RINOSINUSITI Moderatori: G. D'Amato, F. De Michele

08.30-09.00 Espettorato indotto metodica ed interpretazione clinica *A. Spanevello*  
09.00-09.30 Patologie rinosinusalali *S. Gallo*  
09.00-10.00 Casi clinici: patologie rinosinusalali *S. Gallo*  
10.00-10.15 **Coffee Break**

### PARTE PRATICA COMUNE: ESERCITAZIONI LIVE

10.15-10.45 Metodica, significato clinico e lettura vetrini  
di citologia bronchiale *P. Pignatti, D. Visca*  
10.45-11.45 Metodica, significato clinico e lettura vetrini  
di citologia nasale *A. Macchi*  
11.45-12.45 Casi real life di citologia nasale *G. Gramellini*  
12.45-13.15 Discussione sui temi trattati nella sessione  
13.15-14.00 **Lunch**

8-9 Novembre 2019  
Milano  
Centro di Formazione Avanzata e Simulazione

### PARTE PRATICA: ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI

Le esercitazioni della durata di 40 minuti, si terranno in aule differenti.  
I partecipanti saranno suddivisi in gruppi da 7

14.00-16.00 Citologia bronchiale  
Tutor: P. Pignatti, D. Visca  
Espettorato indotto  
Tutor: P. Pignatti, D. Visca  
Citologia nasale  
Tutor: A. Macchi  
Caso clinico di riacutizzazione Asma/BPCO con utilizzo della NIV  
Tutor: R. Scala  
Misura Ossido Nitrico espirato (FENO), test di  
broncoprovocazione e biomarcatori  
Tutor: F. Bini, N. Grassi, A. Vaghi  
Valutazione longitudinale della funzione respiratoria nell'asma,  
una strategia semplice per descrivere la storia naturale  
Tutor: F. Bini, N. Grassi, A. Vaghi  
16.00 Termine dei lavori e Questionario ECM