

RAZIONALE

Obiettivo del corso MasterAsma bronchiale: trasferire nella pratica clinica quotidiana quelle che sono le più recenti innovazioni in campo diagnostico e terapeutico.

La trasmissione dei "saperi" è tanto più efficace quanto più il rapporto tra tutor e discente è facilitato, un nucleo ristretto di partecipanti aiuta l'interattività e la possibilità immediata dell'applicazione delle informazioni ricevute nella pratica clinica, mediante esercitazioni che comprendono sia simulazioni di casi che l'esecuzione diretta dei test, è attualmente lo strumento più adatto a questo scopo.

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). È 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 Programma Scientifico è focalizzato in particolare sull'asma grave con l'obiettivo di riconoscerne i diversi endotipi che hanno meccanismi etiopatogenetici e terapie specifiche. Verranno dedicate Sessioni finalizzate alla presentazione di nuovi farmaci biologici, delle nuove terapie farmacologiche dell'asma e del loro ottimale impiego anche attraverso casi clinici simulati ed interattivi.

L' Edizione "MasterAsma 2019" propone una metodologia di lavoro finalizzata a proporre nuovi modelli organizzativi multidisciplinari, utilizzando al meglio le tecniche di simulazione, per poter "prenderci cura" in modo sempre più efficace del paziente asmatico.

Adriano Vaghi

FACULTY

Francesco Bandi, Varese
Francesco Bini, Garbagnate Milanese (MI)
Linda Borgonovo, Milano
Gennaro D'Amato, Napoli
Francesca De Bernardi, Varese
Fausto De Michele, Napoli
Carlo Grassi, Milano
Noemi Grassi, Garbagnate Milanese (MI)

Claudio Ortolani, Cesano Boscone (MI)
Elide Anna Pastorello, Milano
Patrizia Pignatti, Pavia
Raffaele Scala, Arezzo
Claudio Tantucci, Brescia
Adriano Vaghi, Garbagnate Milanese (MI)
Dina Visca, Tradate (VA)

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°5079

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Adriano Vaghi

Dipartimento 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: 258297

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Numero partecipanti: 20
Crediti assegnati: 17,1
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

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

aiponet

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

seguici su

Corso
teorico-pratico
ASMA E ASMA GRAVE



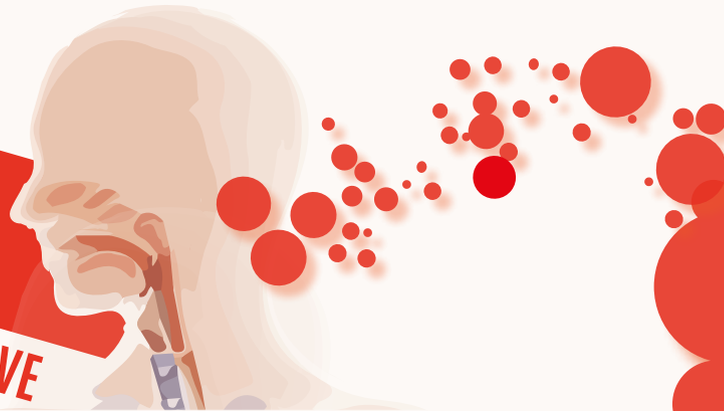
A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

MASTERASMA
Percorsi formativi teorico-pratici

CENTRO DI
FORMAZIONE
AVANZATA E
SIMULAZIONE
CeFAeS

17-18 Maggio 2019
Milano

Corso
teorico-pratico
ASMA E ASMA GRAVE



VENERDÌ 17 MAGGIO 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 CARATTERIZZAZIONE Moderatori: G. D'Amato, C. Grassi

14.00-14.30 Fisiopatologia dell'asma grave *C. Tantucci*
14.30-15.00 Asma eosinofila e neutrofila *A. Vaghi*
15.00-15.15 **Casi clinici: asma eosinofila, asma neutrofila** *F. Bini, N. Grassi*
15.15-15.45 Asma grave e near fatal asma *G. D'Amato*
15.45-16.15 **Caso clinico: near fatal asma** *G. D'Amato*
16.15-16.45 **Casi clinici: declino funzionale e ostruzione non reversibile nell'Asma grave** *F. Bini, N. Grassi*
16.45-17.00 Coffee Break

II SESSIONE - ASMA E ALLERGIA: ALLERGIA ED EOSINOFILIA Moderatori: C. Ortolani, E.A. Pastorello

17.00-17.30 Asma e allergia *E.A. Pastorello*
17.30-18.00 Diagnostica molecolare in allergologia: impiego dei ricombinanti nella diagnosi e trattamento delle malattie allergiche *L. Borgonovo*
18.00-19.00 **Caso clinico: applicazione della diagnostica molecolare in allergologia** *L. Borgonovo E.A. Pastorello*
19.00-19.15 Discussione sui temi trattati nella sessione

MASTERASMA

Percorsi formativi teorico-pratici

SABATO 18 MAGGIO 2019

III SESSIONE - NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE NELL'ASMA E NELL'ASMA GRAVE

Moderatori: G. D'Amato, F. De Michele

08.30-09.00 Terapia asma bronchiale: novità
Possibile ruolo della triplice terapia (LABA - LAMA - ICS)
ASMA - ACOS - BPCO *G. D'Amato, A. Vaghi*
09.00-09.20 I farmaci biologici nell'asma grave:
Target IL5: Mepolizumab
Target IL5: Benralizumab
Target IgE: Omalizumab
Target IL4eIL13 *A. Vaghi*
09.20-09.30 Caso clinico: asma con trattamento biologico *F. Bini, N. Grassi*
09.30-10.00 Ventiloterapia non invasiva nell'asma acuto e BPCO riacutizzata *R. Scala*
10.00-10.30 Modelli organizzativi per l'ambulatorio dell'asma, registro nazionale asma grave *F. De Michele*
10.30-10.45 Coffee Break

IV SESSIONE - PATOLOGIE RINOSINUSALI Moderatori: F. De Bernardi, G. D'Amato

10.45-11.45 Patologie rinosinusali *F. De Bernardi*

17-18 Maggio 2019
Milano
Centro di Formazione Avanzata e Simulazione

PARTE PRATICA COMUNE: ESERCITAZIONI

V SESSIONE

11.45-12.45 Espettorato indotto: metodica e lettura dei vetrini e significato clinico
Tutor: P. Pignatti, D. Visca
12.45-13.15 Citologia Nasale
Tutor: F. Bandi, F. De Bernardi
13.15-14.00 Lunch

PARTE PRATICA 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

ARGOMENTI:

A- Ossido Nitrico espirato e test di provocazione bronchiale: metodica, indicazioni
Tutor: N. Grassi, A. Vaghi

B- Simulazione con manichino: Asma e BPCO riacutizzata
Tutor: R. Scala

C- Simulazione rinologica: esplorazione cavità rinosinusal
Tutor: F. Bandi, F. De Bernardi

16.00-16.30 Conclusione del corso e take home messages *A. Vaghi*
16.30 Chiusura del Corso e questionario ECM