

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). 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 corso MasterAsma si propone pertanto come una metodologia di lavoro atta a proporre nuovi modelli organizzativi multidisciplinari, utilizzando al meglio le opportunità offerte dal progresso scientifico che si è verificato negli ultimi anni in questo settore della medicina, per poter "prenderci cura" in modo efficace del paziente asmatico.

In tal senso il corso MasterAsma si colloca nell'ambito dell'ampia gamma di proposte formative offerte da AIPO.

Per facilitare l'apprendimento di nuove informazioni e approcci metodologici in questa edizione è previsto l'invio di una ampia serie di articoli che riguardano i principali argomenti trattati. La bibliografia può essere utilizzata sia prima del Corso, al fine di condividere informazioni che possono essere discusse durante le presentazioni, che al termine del Corso, per approfondire alcuni argomenti di particolare interesse.

In questa edizione il corso è di tipo base, ma nell'ottica di "work in progress" dell'iniziativa, il lavoro potrà proseguire sia con corsi avanzati su specifici argomenti, dall'asma grave-difficile all'immuno-allergologia, sia con corsi in grado di verificare a distanza di tempo le ricadute pratiche che la partecipazione al corso Master base ha avuto sull'approccio al malato asmatico.

Auguriamo a tutti i partecipanti un proficuo lavoro.

Adriano Vaghi

FACULTY

Francesco Bandi, Varese
Francesco Bini, Garbagnate Mil.se (MI)
Linda Borgonovo, Milano
Michel Chevallard, Milano
Gennaro D'Amato, Napoli
Francesca De Bernardi, Varese
Angelo De Lauretis, Garbagnate Mil.se (MI)
Fausto De Michele, Napoli
Carlo Grassi, Milano

Noemi Grassi, Garbagnate Mil.se (MI)
Claudio Ortolani, Cesano Boscone (MI)
Elide Anna Pastorello, Milano
Patrizia Pignatti, Pavia
Alessandra Pistone, Garbagnate Mil.se (MI)
Stefano Spagnotto, Garbagnate Mil.se (MI)
Antonio Spanevello, Varese
Adriano Vaghi, Garbagnate Mil.se (MI)
Dina Visca, Tradate (VA)

AIPO
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

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

SEDE DEL CORSO

ASST Rhodense - P.O. di Garbagnate
Via Carlo Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018

Provider 5079

Codice ID: 222596

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 32

Crediti assegnati: 10,6

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

Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di



AstraZeneca

Chiesi

gsk

GUIDOTTI MALESCI

NOVARTIS

Con il patrocinio di

Sistema Socio Sanitario

Regione Lombardia

ASST Rhodense

11-12 Maggio 2018
Garbagnate Milanese
ASST Rhodense - P.O. di Garbagnate

Corso Base
teorico-pratico
ASMA E ASMA GRAVE



AIPO

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

designed by smtex

Corso Base
teorico-pratico
ASMA E ASMA GRAVE

VENERDÌ 11 MAGGIO 2018

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

PARTE TEORICO - PRATICA

I SESSIONE Moderatori: C. Grassi, A. Vaghi

14.00-14.30 Fenotipi ed endotipi dell'asma e uso marcatori biologici per fenotipizzazione *A. Vaghi*
14.30-14.45 Caso Clinico: Marcatori biologici per fenotipizzazione *A. Vaghi*
14.45-15.15 Fisiopatologia dell'asma e dell'asma grave *F. Bini, N. Grassi, A. Vaghi*
15.15-15.30 Caso Clinico: Asma Grave *F. Bini, N. Grassi*
15.30-16.00 Diagnosi di Asma bronchiale *F. Bini, N. Grassi, A. Vaghi*
16.00-16.15 Caso Clinico: Asma bronchiale *F. Bini, N. Grassi*
16.15-16.30 Coffee Break

II SESSIONE Moderatore: C. Ortolani

16.30-17.10 Asma e allergia: marcia allergica e indicazioni all'immunoterapia allergene specifica *E.A. Pastorello*
17.10-17.50 Diagnostica molecolare in allergologia: impiego dei ricombinanti nella diagnosi e trattamento delle malattie allergiche *L. Borgonovo, M. Chevillard, E.A. Pastorello*
17.50-18.30 Discussione sui temi trattati nella sessione *E.A. Pastorello, A. Vaghi*

MASTERASMA

Percorsi formativi teorico-pratici Base e Avanzato

SABATO 12 MAGGIO 2018

III SESSIONE Moderatore: A. Spanevello

08.30-09.00 Terapia dell'Asma bronchiale *G. D'Amato, A. Spanevello*
09.00-09.30 Farmaci biologici asma grave: verso una terapia personalizzata *A. Vaghi*
09.30-10.00 Modelli organizzativi ambulatorio dell'Asma, registro nazionale asma grave *F. De Michele*

IV SESSIONE

10.00-10.30 Espettorato indotto: rationale clinico *A. Spanevello*
10.30-11.00 Rinite cronica: inquadramento diagnostico *F. De Bernardi*
11.00-11.30 Coffee Break

11-12 Maggio 2018
Garbagnate Milanese
ASST Rhodense - P.O. di Garbagnate

PARTE PRATICA COMUNE

V SESSIONE

11.30-12.15 **Esercitazione Espettorato indotto: metodologia e significato clinico**
Tutor: P. Pignatti, A. Spanevello, D. Visca
12.15-13.00 **Esercitazione Citologia Nasale**
Tutor: F. Bandi, F. De Bernardi
13.00-14.00 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 10.

14.00-16.00

ARGOMENTI:

A- Ossido Nitrico espirato: metodica, indicazioni
Tutor: N. Grassi, A. Vaghi

B- Fisiopatologia respiratoria. Spirometria, pletismografia, resistenze oscillometriche: metodologia e significato clinico
Tutor: F. Bini, S. Spagnotto

C- Test di provocazione bronchiale aspecifici. Test farmacologici e fisici: metodologia e significato clinico
Tutor: A. De Lauretis, A. Pistone

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