

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.

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

Claudio Enrico Barzagli, Garbagnate Mil.se (MI)

Francesco Bini, Garbagnate Mil.se (MI)

Linda Borgonovo, Milano

Paolo Castelnuovo, Varese

Gennaro D'Amato, Napoli

Giorgio De Bernardi, Garbagnate Mil.se (MI)

Fausto De Michele, Napoli

Giuseppina Donatella Garelli, Garbagnate Mil.se (MI)

Carlo Grassi, Milano

Noemi Grassi, Garbagnate Mil.se (MI)

Giuseppe Monzillo, Garbagnate Mil.se (MI)

Claudio Ortolani, Cesano Boscone (MI)

Elide Anna Pastorello, Milano

Patrizia Pignatti, Pavia

Alessandra Pistone, Garbagnate Mil.se (MI)

Jan Schroeder, Milano

Mario Silva, Parma

Antonio Spanevello, Varese

Stefano Spagnotto, Garbagnate Mil.se (MI)

Claudio Tantucci, Brescia

Adriano Vaghi, Garbagnate Mil.se (MI)

Dina Visca, Tradate

AIPO

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°579

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008
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.05



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 - A.O. "G. Salvini"
Garbagnate Milanese (MI)

SEDE DEL CORSO

ASST Rhodense - A.O. "G. Salvini"

Via Carlo Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2017

Provider 5079

Codice ID: 199562

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.

Al 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

GOLD

AstraZeneca



SILVER



Con il patrocinio di

Sistema Socio Sanitaria



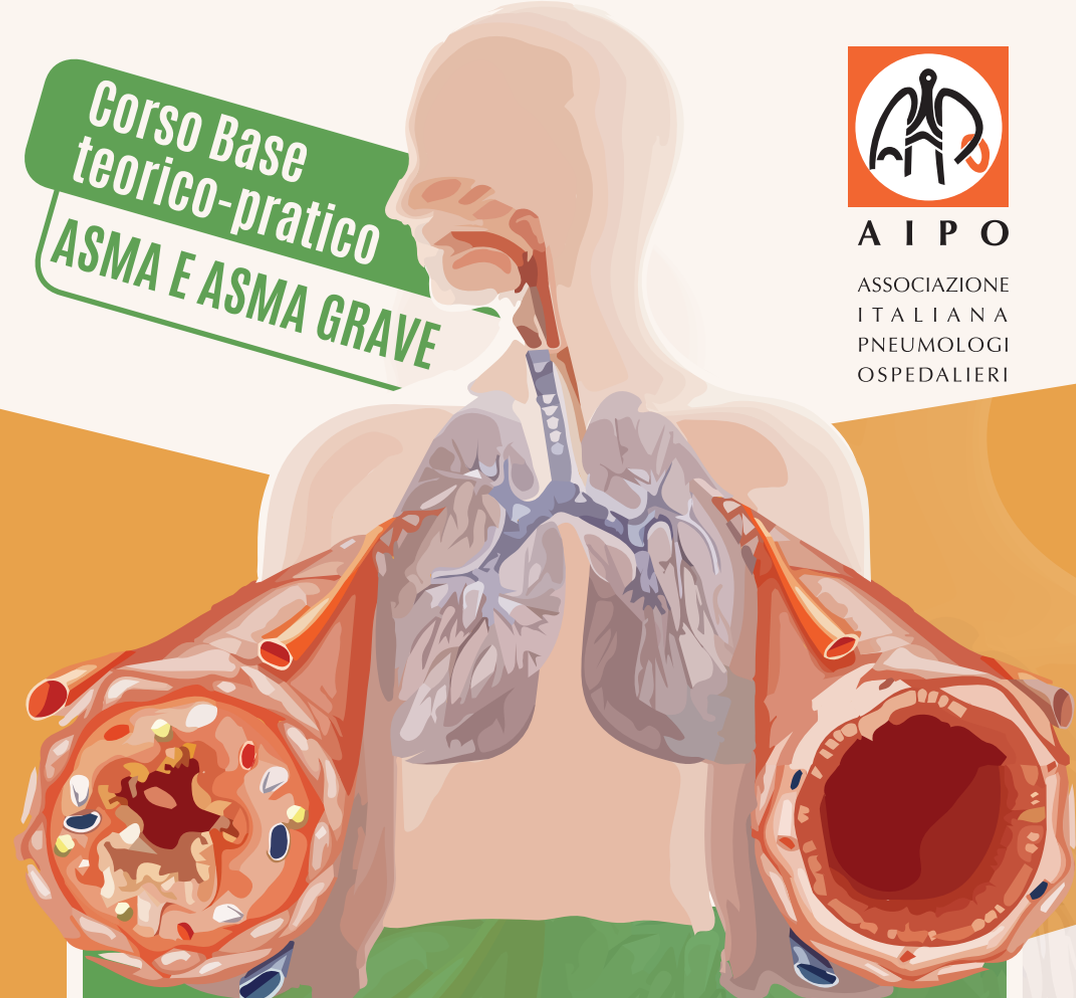
ASST Rhodense

29-30 Settembre 2017
Garbagnate Milanese
ASST Rhodense - A.O. "G. Salvini"



AIPO

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



**Corso Base
teorico-pratico
ASMA E ASMA GRAVE**

MASTERASMA

Percorsi formativi teorico-pratici Base e Avanzato

Corso Base
teorico-pratico
ASMA E ASMA GRAVE

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2017

13.45-14.00 Apertura ed Introduzione al corso *A. Vaghi*

PARTE TEORICA

I SESSIONE - ASMA E ASMA GRAVE Moderatori: *C. Tantucci, A. Vaghi*

14.00-14.30 Fenotipi, endotipi ed etiopatogenesi dell'asma *A. Vaghi*
14.30-15.00 Asma grave, asma difficile, near fatal asma: definizione, epidemiologia, impatto *G. D'Amato*
15.00-15.30 Fisiopatologia dell'asma e dell'asma grave *C. Tantucci*
15.30-16.00 Rimodellamento bronchiale e storia naturale della funzione respiratoria nell'asma *N. Grassi, A. Vaghi*

16.00-16.20 Coffee Break

II SESSIONE - ALLERGOLOGIA E ASMA ALLERGICO Moderatori: *C. Ortolani, A. Vaghi*

16.20-16.50 Update: asma allergica *E.A. Pastorello*
16.50-17.20 Update: intolleranze, allergie alimentari e ai farmaci *C. Ortolani*
17.20-17.50 Update: diagnostica allergologica *J. Schroeder*
17.50-18.20 Discussione e sintesi della giornata: Come trasferire i risultati della ricerca nella pratica clinica *A. Vaghi*

MASTER ASMA

Percorsi formativi teorico-pratici Base e Avanzato

SABATO 30 SETTEMBRE 2017

III SESSIONE - APPROPRIATEZZA NELLA DIAGNOSI DI ASMA Moderatori: *F. De Michele, A. Spanevello*

08.30-08.50 Diagnosi di asma e follow up: quale gold standard? *A. Vaghi*
08.50-09.10 I marcatori nell'asma e nell'asma grave: quali utilizzare nella pratica clinica? *A. Spanevello*
09.10-09.30 Come organizzare un ambulatorio asmologico e la rete ospedale-territorio *F. De Michele*

IV SESSIONE - TERAPIA DELL'ASMA BRONCHIALE Moderatori: *F. De Michele, A. Spanevello*

09.30-09.50 Terapia asma bronchiale: come raggiungere il controllo e ridurre il rischio *G. D'Amato*
09.50-10.10 Terapia asma grave: ruolo dei farmaci biologici *A. Vaghi*
10.10-10.30 Terapia personalizzata dell'asma: sintesi interventi precedenti *G. D'Amato, F. De Michele, A. Spanevello, A. Vaghi*

10.30-10.40 Coffee Break

V SESSIONE - PATOLOGIA DELLE PRIME VIE AEREE E IMAGING Moderatori: *C. Grassi, A. Vaghi*

10.40-11.00 Imaging dell'asma grave e della rinosinusite *M. Silva*
11.00-11.20 Rinite cronica e Rinosinusi: come riconoscerle, come trattarle *P. Castelnuovo*
11.20-11.30 Discussione sui temi trattati nella sessione

29-30 Settembre 2017
Garbagnate Milanese
ASST Rhodense - A.O. "G. Salvini"

PARTE PRATICA COMUNE

11.30-12.00 **Esercitazione Espettorato indotto: metodologia e significato clinico**
Tutor: P. Pignatti, A. Spanevello, D. Visca
12.00-12.30 **Esercitazione Citologia Nasale**
Tutor: P. Castelnuovo
12.30-13.00 **Esercitazione Imaging**
Tutor: M. Silva, G. Monzillo
13.00-13.30 **Test allergologici, Patch test e Test Tolleranza: come si effettuano**
Tutor: C.E. Barzaghi, G.D. Garelli, L. Borgonovo
13.30-14.00 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: G. De Bernardi, A. Pistone

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