

RELATORI E MODERATORI

Fiorella Balli	Modena
Eugenio Baraldi	Padova
Hans Bisgaard	Gentofte, Danimarca
Attilio Boner	Verona
Sergio Bonini	Napoli
Giorgio Walter Canonica	Genova
Lorenzo Corbetta	Modena
Gennaro D'Amato	Napoli
Federico De Benedictis	Ancona
Leonardo M. Fabbri	Modena
Tari Haahtela	Helsinki, Norvegia
Stephen Holgate	Southampton, UK
Pier Luigi Paggiaro	Pisa
Alberto Papi	Ferrara
Pierfranco Pignatti	Verona
Marina Saetta	Padova
Luigi Zucchi	Reggio Emilia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

► asma e allergie

moderatori: **S. Bonini e G.W. Canonica**

- 10:00** M. Saetta: Caratteristiche della infiammazione allergica nell'asma dell'adulto e del bambino
- 10:30** G.W. Canonica: Meccanismi della flogosi allergica
- 11:00** S. Bonini: L'asma è una malattia sistemica: infiammazione sistemica allergica
- 11:30** T. Haahtela: Asthma as a systemic disease: clinical aspects
- 12:00** S. Bonini e G.W. Canonica: Confronto e dibattito sull'implementazione delle linee guida sull'asma e sulle allergie nell'adulto
- 13:00** Pranzo

► asma pediatrico

moderatori: **F. De Benedictis e F. Balli**

- 14:00** A. Boner: Fenotipi clinici dell'asma nel bambino
- 14:30** E. Baraldi: Diagnosi e valutazione di gravità dell'asma nel bambino
- 15:00** H. Bisgaard: Management of pediatric asthma
- 15:30** F. De Benedictis e F. Balli: Confronto e dibattito sull'implementazione delle linee guida sull'asma e sulle allergie nel bambino
- 16:00** Coffee break

► genetica dell'asma

moderatori: **L.M. Fabbri e P.F. Pignatti**

- 16:30** A. Papi: Fenotipi clinici nell'asma dell'adulto
- 17:00** S. Holgate: Genetics of asthma
- 17:30** P.F. Pignatti: Farmacogenetica dell'asma
- 18:00** L.M. Fabbri e P.F. Pignatti: Confronto e dibattito sulla genetica e farmacogenetica dell'asma
- 19:30** Chiusura dei lavori

► trattamento dell'asma

moderatori: **P.L. Paggiaro e L. Zucchi**

- 09:00** P.L. Paggiaro: Linee Guida GINA italiana per il trattamento dell'asma
- 09:30** G. D'Amato: Nuove terapie antiallergiche
- 10:00** L.M. Fabbri: L'area grigia tra asma e BPCO
- 10:30** L. Corbetta: Ruolo della telemedicina nella gestione del paziente asmatico
- 11:00** Coffee break
- 11:30** L.M. Fabbri, L. Corbetta, L. Zucchi, P.L. Paggiaro: Confronto e dibattito sull'implementazione delle linee guida sul trattamento dell'asma (Sessione interattiva con televoto)
- 13:00** Compilazione questionario ECM
- 13:30** Chiusura dei lavori

informazioni generali

Sede del Congresso

Centro Servizi - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Via del Pozzo, 71 - 41100 Modena

segreteria scientifica e organizzativa

Dott.ssa Elisa Veratelli

CLINICA DI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Via del Pozzo 71 - 41100 Modena
Tel 059-4222198; Fax 059-4224231
e-mail: veratelli.elisa@unimore.it

Dott.ssa Margherita Franzoni

Dott.ssa Maria Chiara Martorana

CONSORZIO FERRARA RICERCHE

Via Saragat, 1 Blocco B - I Piano - 44100 Ferrara
Tel 0532-762404; Fax 0532-767347
e-mail: convegni@unife.it

ente organizzatore

Sig.ra Giovanna Fulgeri

A.R.C.A.

Associazione per la Ricerca e la Cura dell'Asma
Via Bellini 12 - 35128 Padova
Tel. 049-8212567; Fax: 049-8212566
Email: giovanna.fulgeri@unipd.it

Iscrizione al Congresso

L'iscrizione al Congresso è gratuita e dà diritto:

- ▶ alla cartella congressuale contenente il programma del Congresso ed altro materiale scientifico
- ▶ ai coffee break ed alla colazione di lavoro indicati sul programma
- ▶ all'attestato di partecipazione

Segreteria in sede congressuale

La Segreteria sarà aperta in concomitanza con i lavori scientifici

Crediti ECM:

Discipline per cui sono stati richiesti i crediti:

Malattie dell'Apparato Respiratorio
Allergologia e Immunologia Clinica
Pediatria



con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliera - Università di Modena



CORSO DI AGGIORNAMENTO SU

PATOGENESI E TRATTAMENTO DELL'ASMA BRONCHIALE NEL BAMBINO E NELL'ADULTO

Presidenti

Leonardo M. Fabbri
Luigi Zucchi

Segreteria Scientifica

Lorenzo Corbetta

18 / 19 NOVEMBRE 2005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA

