

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gianna Camiciottoli
Andrea Matucci
Oliviero Rossi
Alessandra Vultaggio

ELENCO DOCENTI

Elena Bargagli, *Siena*
Valerio Beltrami, *Siena*
Marco Biagini, *Arezzo*
Gianna Camiciottoli, *Firenze*
Walter Castellani, *Firenze*
Federico Dente, *Pisa*
Maurizio Di Tomassi, *Massa Marittima (GR)*
Alessandro Farsi, *Prato*
Manuela Latorre, *Pisa*
Federico Lavorini, *Firenze*
Andrea Matucci, *Firenze*
Pierluigi Paggiaro, *Pisa*
Oliviero Rossi, *Firenze*
Alessandro Torrini, *Viareggio (LU)*
Rigoletta Vincenti, *Livorno*
Alessandra Vultaggio, *Firenze*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl
Via Finlandia, 26 50126 Firenze
☎ 055 4364475
✉ info@mcrconference.it
www.mcrconference.it



**CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONATO DI**



**11-12
Ottobre
2019**



**ASMA:
Game Over**

**Grand Hotel Royal
Viareggio (LU)**

VENERDÌ 11 OTTOBRE

13.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

14.30 Saluti e introduzione ai lavori
A. Torrini

SESSIONE I ASMA BRONCHIALE: INQUADRAMENTO Moderatori: **M. Biagini; P. Paggiaro**

15.00 Evoluzione delle Linee Guida sull'Asma bronchiale
F. Dente

15.30 Asma grave: entità del fenomeno e caratteristiche cliniche
G. Camiciottoli

16.00 Inquadramento funzionale del paziente con Asma bronchiale
M. Di Tomassi

16.30 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

16.45 Coffee break

SESSIONE II ASMA BRONCHIALE: MANAGEMENT Moderatori: **W. Castellani; R. Vincenti**

17.00 Bisogni insoddisfatti del paziente con Asma bronchiale
O. Rossi

17.30 Asma bronchiale: il ruolo dei "Devices"
F. Lavorini

18.00 Asma bronchiale non controllata: ruolo centrale dell'aderenza
V. Beltrami

18.30 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

18.45 Chiusura dei lavori

SABATO 12 OTTOBRE

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Introduzione ai lavori

SESSIONE III ASMA BRONCHIALE: NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE Moderatori: **P. Paggiaro; R. Vincenti**

09.00 Asma bronchiale: quali biomarkers?!
E. Bargagli

09.30 Perché l'eosinofilo ha un ruolo centrale nell'Asma bronchiale?
A. Matucci; A. Vultaggio

10.00 Terapia con farmaci biologici nell'Asma bronchiale eosinofila: il ruolo di Benralizumab
A. Matucci; A. Vultaggio

10.30 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

SESSIONE IV ASMA BRONCHIALE: ALTRE OPZIONI PER OGGI E PER DOMANI Moderatori: **M. Biagini; W. Castellani**

10.45 Asma bronchiale e sue principali comorbidità
A. Farsi

11.15 Utilità delle applicazioni e dei social media nella gestione del paziente con Asma severo
M. Latorre

11.45 Terapia non farmacologica dell'Asma grave: ruolo della termoplastica
A. Torrini

12.15 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

12.30 Coffee break

13.00 Take home message
G. Camiciottoli

13.30 Conclusioni

13.45 Compilazione del questionario ECM e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Grand Hotel Royal
Lungomare Carducci, 44
55049 Viareggio (LU)
www.hotelroyalviareggio.it

ISCRIZIONE

Il congresso è a numero chiuso ed è riservato a 34 partecipanti.

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- welcome coffee
- coffee break
- coffee station

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti. La segreteria organizzativa, confermerà per iscritto, l'avvenuta accettazione della scheda.

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489
N. 8 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica; Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del Lavoro, Medicina Generale, Medicina Interna

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.