

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Sr – ID. 38
ID EVENTO:	38-469367
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	<b>ASMA ON TOUR</b>
SEDE E DATA:	RMH Modena Des Arts, Via Luigi Settembrini, 10, 41126 Baggiovara MO – 26 febbraio 2026
DURATA FORMATIVA:	5
NUMERO CREDITI:	6,5
OBIETTIVO FORMATIVO:	Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera
AREA FORMATIVA:	Acquisizione competenze di processo
NUMERO PARTECIPANTI:	15
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	Allergologia ed Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive
RESP. SCIENTIFICO:	Bianca Beghè

### PROGRAMMA DETTAGLIATO

#### 26 febbraio 2026

- 14:30 – 15:00 Apertura dei lavori e obiettivi del corso – Bianca Beghè
- Asma severa e le sue comorbidità:
- 15:00 – 15:30 Asma grave e Poliposi nasale: patofisiologia e strategie terapeutiche -  
Bianca Beghè
- 15:30 – 16:00 Asma grave e Aspergillosi: sfide diagnostiche e trattamento – Erminia  
Ridolo
- 16:00 – 16:30 Percorso diagnostico integrato: come l'imaging può aiutare per una  
corretta diagnosi differenziale nell'asma grave – Giorgina Dalpiaz
- 16:30 – 16:45 Coffee break
- 16:45 – 17:15 Quando l'asma non basta: riconoscere l'EGPA nella pratica clinica per una  
corretta gestione multidisciplinare del paziente – Irene Prediletto, Giulia  
Cassone
- 17:15 – 17:45 Asma grave e PAO: come gestire l'ostruzione persistente del flusso aereo –  
Federico Baraldi, Maria Rosaria Pellegrino
- 17:45 – 18:15 La remissione clinica: è adesso possibile? – Marianna Padovani, Paola  
Contini
- 18:15 – 19:45 Discussione
- 19:45 – 20:15 Take on messages
- 20:15 Chiusura dei lavori

## RAZIONALE

L'asma grave è una patologia respiratoria complessa che colpisce tra il 5 e il 10% degli asmatici, interessando circa 200.000 persone in Italia. Questa forma di asma presenta una bassa risposta alla terapia inalatoria tradizionale, rappresentando quindi una sfida significativa sia per i pazienti che per il sistema sanitario. L'impatto dell'asma grave è notevole in termini di costi medici, ospedalizzazioni e assenze dal lavoro o dalla scuola.

La necessità di un approccio specialistico integrato è cruciale per garantire un miglior controllo della malattia. Questo approccio deve includere l'ottimizzazione delle terapie tradizionali secondo le linee guida GINA, l'introduzione di trattamenti innovativi e una gestione personalizzata delle comorbidità.

Il programma del corso è stato strutturato per fornire ai partecipanti una comprensione approfondita delle recenti innovazioni nel trattamento dell'asma grave, con particolare attenzione a:

- fenotipizzazione e l'immunomodulazione attraverso l'uso di farmaci biologici
- La gestione di comorbidità come la poliposi nasale e l'Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis (EGPA).
- L'importanza della radiografia come strumento diagnostico e di monitoraggio.
- Le strategie di switch tra farmaci biologici per ottimizzare il trattamento.
- Il miglioramento delle capacità relazionali e comunicative con i pazienti, per motivarli a proseguire la terapia e informarli sui rischi associati alla mancata aderenza al trattamento.

Questo corso si propone di aggiornare i discenti sui temi emergenti, migliorare le competenze cliniche e comunicative, e offrire strumenti pratici per una gestione integrata e personalizzata dell'asma grave.

## BREVE CV DEI RELATORI

Cognome	Nome	Ente	RuoloEnte	Professione	Disciplina
Baraldi	Federico	Università degli Studi di Ferrara	Ricercatore nel Dipartimento di Medicina Traslationale e per la Romagna	Medico chirurgo	Medicina Traslationale
Beghè	Bianca	Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena	Professore Associato presso Clinica di Malattie dell'apparato Respiratorio	Medico chirurgo	Malattie dell'Apparato Respiratorio
Cassone	Giulia	Policlinico di Modena	Dirigente Medico	Medico chirurgo	Reumatologia
Contini	Paola	Azienda Ospedaliero S. Orsola Malpighi, Bologna	Medico Pneumologo	Medico chirurgo	Malattie dell'Apparato Respiratorio
Dalpiaz	Giorgina	Ospedale Bellaria, Bologna	Dirigente Medico	Medico chirurgo	Radiodiagnostica

Padovani	Marianna	Ospedale Santa Maria delle Croci, Ravenna	Dirigente Medico	Medico chirurgo	Malattie dell'Apparato Respiratorio
Pellegrino	Maria Rosaria	Arcispedale S. Maria Nuova, Campogalliano	Dirigente Medico	Medico chirurgo	Malattie dell'Apparato Respiratorio
Prediletto	Irene	Pneumologia e T.I respiratoria presso Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna	Ricercatrice a tempo determinato	Medico chirurgo	Malattie dell'Apparato Respiratorio
Ridolo	Erminia	Università di Parma	Professoressa nel Dipartimento di Medicina e Chirurgia	Medico chirurgo	Allergologia ed Immunologia Clinica