

**FILE UNICO**

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Srl – ID. 38
ID ECM:	38- 478627
TIPO DI FORMAZIONE:	FSC, Gruppi di Miglioramento
TITOLO EVENTO:	<b>Dallo screening al follow-up: strategie condivise per l'identificazione precoce e la valutazione multidimensionale del paziente con Asma Grave</b>
SEDE E DATA:	Planning Congressi Srl, Via Guelfa, 9, 40138 Bologna 27 maggio 2026 – 28 ottobre 2026
DURATA FORMATIVA:	10
NUMERO CREDITI:	13
OBIETTIVO FORMATIVO:	Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera
AREA FORMATIVA	Acquisizione competenze di processo
N. PARTECIPANTI:	7
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	Allergologia ed Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Interna
RESP. SCIENTIFICO:	Marco Bonavia, Gerardo Palmiero

**RAZIONALE**

L'evento 2026 rappresenta l'evoluzione del percorso formativo iniziato l'anno precedente, che ha evidenziato come l'Asma Grave richieda non solo una gestione organizzativa efficiente, ma anche una sensibilità clinica specifica nell'intercettare la patologia sin dai primi segnali.

Il rationale di questa nuova edizione si poggia su due pilastri fondamentali:

1. **L'Identificazione Precoce:** Sviluppare la capacità dei centri di cogliere i "segnali deboli" dell'asma grave, assicurando che ogni sospetto diagnostico venga tempestivamente approfondito per evitare ritardi terapeutici.
2. **Il Monitoraggio Multidimensionale:** Una volta avviato il percorso di cura, in particolare con farmaci biologici, è essenziale verificare l'efficacia del trattamento attraverso il confronto tra il dato oggettivo (spirometria) e l'esperienza soggettiva riportata dal paziente (narrazione e questionari ACT).

In questo contesto, i Responsabili Scientifici fungono da facilitatori di uno scambio "peer-to-peer", volto a far emergere le migliori pratiche cliniche e le diverse modalità operative adottate nelle regioni e province coinvolte.

**PROGRAMMA DETTAGLIATO****27 maggio 2026****1° INCONTRO: Webinar di avvio e confronto (2 ore)**

**14:30 – 14:45:** Introduzione e finalità del progetto 2026: dalla gestione organizzativa alla centralità del paziente – Marco Bonavia, Gerardo Palmiero

**14:45 – 15:15: Sessione Screening:** "Intercettare l'invisibile": confronto aperto sulle strategie per individuare precocemente i pazienti con asma grave attraverso i segnali deboli in ambulatorio – Marco Bonavia, Gerardo Palmiero

**15:15 – 15:45: Sessione Monitoraggio:** L'integrazione tra dato funzionale (Spirometria semplice/completa) e Patient Reported Outcomes (ACT e narrazione) nel follow-up a lungo termine – Marco Bonavia, Gerardo Palmiero

**15:45 – 16:15:** Discussione tra i centri: Condivisione delle criticità locali nell'individuazione dei nuovi pazienti e nella gestione delle visite periodiche – Gabriele Marzo, Massimo Mosca Frezet, Vittorio D'Emilio, Roberto Tazza, Luca Gagliardi

**16:15 – 16:30:** Definizione degli obiettivi dell'attività "on the job" e dei parametri di osservazione clinica – Marco Bonavia, Gerardo Palmiero

**27 Maggio- 28 ottobre 2026****ATTIVITÀ SUL CAMPO: Osservazione e Scambio (6 ore)**

- I partecipanti, supportati dai facilitatori, osserveranno nelle proprie realtà cliniche l'efficacia dei percorsi di screening attivi per l'asma grave.
- Verranno raccolte esperienze relative all'integrazione della spirometria e dei questionari narrativi nelle visite di controllo, individuando i "fili rossi" comuni e le soluzioni operative più efficaci.

**28 Ottobre 2026****2° INCONTRO: Webinar di sintesi e Report finale (2 ore)**

**14:30 – 14:45:** Benvenuto e focus sui risultati attesi della fase di osservazione – Marco Bonavia, Gerardo Palmiero

**14:45 – 15:30:** Condivisione delle esperienze regionali: come abbiamo migliorato l'individuazione dei pazienti e cosa ci ha "raccontato" il monitoraggio integrato – Marco Bonavia, Gerardo Palmiero

**15:30 – 16:15:** Discussione collegiale e sintesi delle "Best Practice" emerse per l'ottimizzazione del percorso diagnostico-terapeutico – Gabriele Marzo, Massimo Mosca Frezet, Vittorio D'Emilio, Roberto Tazza, Luca Gagliardi

**16:15 – 16:30:** Conclusioni, passi futuri e stesura del report finale del gruppo di miglioramento – Marco Bonavia, Gerardo Palmiero

A conclusione di entrambi i webinar, è prevista la redazione di un **report strutturato** a cura di un *medical writer*. Questo documento raccoglierà in modo sistematico le evidenze di pratica clinica generate direttamente dai partecipanti attraverso l'applicazione dei percorsi discussi nella propria attività quotidiana.

Il report includerà:

- **Casi Clinici Real-World:** Esempi concreti di intercettazione precoce e gestione della patologia.
- **Dati di Inquadramento:** Sintesi dei parametri essenziali (funzionali e narrativi) utilizzati per il monitoraggio della terapia biologica.
- **Linee Guida Interne:** Consolidamento delle *best practice* emerse dal Gruppo di Miglioramento.

#### TABELLA RELATORI

Cognome	Nome	Ente	Professione	Disciplina
Bonavia	Marco	Responsabile Struttura Semplice Pneumologia Riabilitativa presso Ospedale Colletta	Medicina e Chirurgia	Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio
D'Emilio	Vittorio	Direttore Medico della Struttura Complessa "Malattie dell'Apparato Respiratorio" P.O.U dell'Area Vasta n.5	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio
Gigliardi	Luca	Dirigente Medico ASL TO 4 S.S. Pneumologia Ospedale di Chivasso (TO)	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio
Marzo	Gabriele	Dirigente Medico presso ASL Città di Torino	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio
Mosca Frezet	Massimo	Dirigente Medico di I Livello presso la Pneumologia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio

		dell'Ospedale Martini, ASL TO1		
Palmiero	Gerardo	Dirigente Medico in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso UOS Pneumologia dell'Ospedale Versilia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio
Tazza	Roberto	Dirigente Medico di I Livello Responsabile Struttura Semplice di Pneumologia USL Umbria 2	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna