

PROGETTO ASTHMANET 2.0

Un moderno approccio per l'identificazione del paziente con Asma Grave

12 maggio e 03 novembre 2026 – Webinar

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma è una patologia ad alta incidenza e prevalenza. Sebbene la forma grave riguardi solo il 5-10% dei casi, essa rappresenta una sfida cruciale per la comunità scientifica sia per l'elevato impatto sociale, sia per le innovative prospettive terapeutiche (farmaci biologici) attualmente in uso o in fase di studio.

Nonostante una maggiore comprensione dei meccanismi patogenetici, la gravità delle manifestazioni asmatiche è in aumento. L'asma di difficile trattamento si distingue per:

- Necessità di dosaggi farmacologici elevati per il controllo dei sintomi.
- Sintomatologia persistente, riacutizzazioni frequenti e ostruzione bronchiale non reversibile.

Dal punto di vista economico, questi pazienti assorbono oltre il 50% delle risorse dedicate alla patologia: rispetto ai pazienti lievi-moderati, presentano accessi al Pronto Soccorso 15 volte superiori e un rischio di ricovero 20 volte maggiore.

Le linee guida internazionali (come quelle ATS) classificano l'asma grave attraverso criteri quali la persistenza dei sintomi, la variabilità dell'ostruzione bronchiale e la dipendenza da corticosteroidi orali (OCS) o β 2-agonisti a breve durata d'azione (SABA). È fondamentale eseguire una diagnosi differenziale accurata per escludere o identificare patologie concomitanti che mimano l'asma, tra cui:

- Disfunzione delle corde vocali o insufficienza ventricolare sinistra.
- Obesità, disturbi del sonno o patologie rare come la sindrome di Churg-Strauss e l'aspergillosi broncopulmonare allergica.

Oggi la gestione dell'asma si sta spostando da un approccio standardizzato a uno modulato sui fenotipi individuali. La conoscenza dei meccanismi molecolari permette l'uso di anticorpi monoclonali (terapie biologiche), indicati per i pazienti che non ottengono il controllo della malattia con le terapie convenzionali (steroidi inalatori + broncodilatatori a lunga durata d'azione). È tassativo non interrompere mai improvvisamente le terapie prescritte, specialmente i corticosteroidi (inalatori o orali), per evitare peggioramenti pericolosi. Per i pazienti in terapia biologica, si raccomanda di valutare l'autosomministrazione domiciliare supportata dal telemonitoraggio.

PROGETTO ASTHMANET 2.0

Un moderno approccio per l'identificazione del paziente con Asma Grave

12 maggio e 03 novembre 2026 – Webinar

Gruppo di Miglioramento

L'obiettivo del Gruppo di Miglioramento è ottimizzare la gestione clinica del paziente affetto da asma grave. Il progetto mira a valutare l'impatto di percorsi terapeutici innovativi partendo dal confronto diretto tra specialisti e dalla condivisione di esperienze derivanti dalla pratica clinica quotidiana (Real World Evidence).

Key Points

- **Ottimizzazione terapeutica:** Migliorare il trattamento del paziente sensibilizzando i medici specialisti sull'appropriatezza prescrittiva e sull'uso di strumenti terapeutici innovativi.
- **Standardizzazione:** Rendere uniforme ed esplicito il processo di stratificazione del rischio per il singolo paziente.
- **Focus sulla Real Life:** Valutare il paziente con asma grave attraverso un approccio basato sulla pratica clinica reale.
- **Analisi dei trattamenti:** Ottimizzare l'impiego delle terapie in uso con un focus particolare sui nuovi approcci, effettuando una ricognizione dei Centri specializzati e verificando gli standard di qualità in termini di safety ed efficacy.
- **Protocolli Condivisi:** Definire un protocollo di gestione comune che coinvolga gli specialisti nell'individuazione del paziente complesso, anche attraverso percorsi di audit clinico e self-audit.
- **Evidenze Scientifiche:** Analizzare la qualità e l'efficacia dei nuovi farmaci alla luce delle più recenti evidenze scientifiche.

Output del Progetto

Al termine del percorso è prevista la stesura di una relazione finale a cura dei Responsabili Scientifici. Tale documento documenterà analiticamente l'attività svolta e valuterà l'impatto del progetto sul miglioramento professionale dei partecipanti, come stabilito in fase di progettazione.

PROGETTO ASTHMANET 2.0

Un moderno approccio per l'identificazione del paziente con Asma Grave

12 maggio e 03 novembre 2026 – Webinar

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Martedì 12 maggio 2026

Relatori: Prof. Girolamo Pelaia – Prof. Corrado Pelaia

14.30 Apertura della piattaforma

14:50 Apertura e presentazione del progetto

15.00 La patogenesi dell'asma: il ruolo dell'infiammazione e del rimodellamento bronchiale
Girolamo Pelaia

15.20 Il ruolo degli eosinofili in asma
Corrado Pelaia

15.40 L'identificazione di un paziente con asma grave: requisiti e caratteristiche cliniche e funzionali
Girolamo Pelaia

16.00 Elementi diagnostici e strumenti di monitoraggio in asma grave
Corrado Pelaia

16.20 Dalla terapia inalatoria alla terapia biologica: le opzioni ad oggi disponibili
Girolamo Pelaia

16.40 Le comorbidità in asma grave: focus su NP e ostruzione fissa
Corrado Pelaia

17.00 Discussione interattiva sulle tematiche trattate
Discussant: *Chiara Lupia*

18.00 Chiusura della prima giornata

PROGETTO ASTHMANET 2.0

Un moderno approccio per l'identificazione del paziente con Asma Grave

12 maggio e 03 novembre 2026 – Webinar

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Martedì 3 novembre 2026

Relatori: Prof. Girolamo Pelaia – Prof. Corrado Pelaia

14.30 Apertura della piattaforma

14:50 Apertura lavori

15.00 Risultati emersi dalla formazione sul campo (risultati survey)

Girolamo Pelaia

16.00 Presentazione esperienze in real life sulla gestione della terapia biologica per asma nei seguenti setting:

- Paziente eosinofilo
- Paziente con comorbidità: NP e BPCO

Corrado Pelaia

17.00 Discussione interattiva sulle tematiche trattate

Discussant: *Chiara Lupia*

17.30 Take home message

18.00 Chiusura dei lavori

PROGETTO ASTHMANET 2.0

Un moderno approccio per l'identificazione del paziente con Asma Grave

12 maggio e 03 novembre 2026 – Webinar

TABELLA QUALIFICHE RELATORI

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Chiara Lupia	Laurea in Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Ricercatore presso l'Università degli Studi Magna Graecia CATANZARO
Corrado Pelaia	Laurea in Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Ricercatore presso l'Università degli Studi Magna Graecia CATANZARO
Girolamo Pelaia	Laurea in Medicina e Chirurgia	Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio	Prof. di Malattie dell'Apparato Respiratorio. Direttore della Scuola di Specializzazione in Mal. App. Respiratorio Università degli Studi Magna Graecia - CATANZARO

Destinatari dell'Iniziativa

L'evento è rivolto a n. 10 partecipanti e per le seguenti figure professionali:

Medici (Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica; Angiologia; Cardiologia; Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina Termale; Medicina Aeronautica e Spaziale; Medicina dello Sport; Nefrologia; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Oncologia; Pediatria; Psichiatria; Radioterapia; Reumatologia; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillofaciale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Ginecologia e Ostetricia; Neurochirurgia; Oftalmologia; Ortopedia e Traumatologia; Otorinolaringoiatria; Urologia; Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Laboratorio di Genetica Medica; Medicina TrASFusionale; Medicina Legale; Medicina Nucleare; Microbiologia e Virologia; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Igiene degli Alimenti e della Nutrizione; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Continuità Assistenziale; Pediatria (Pediatri di Libera Scelta); Scienza dell'alimentazione e Dietetica; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Audiologia e Foniatria; Psicoterapia; Cure Palliative; Epidemiologia; Medicina Di Comunità; Medicina Subacquea e Iperbarica)

Acronimi

NP – Nutrizione Parenterale

BPCO – BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva



PROGETTO ASTHMANET 2.0

Un moderno approccio per l'identificazione del paziente con Asma Grave

12 maggio e 03 novembre 2026 – Webinar

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico del Congresso

Prof. Girolamo Pelaia

Provider

Formazione e Cultura Srl
ID 2635

Segreteria Organizzativa

SA.MA. Service & Congress
Via Provinciale 8/A Mili S. Marco
98132 Messina
Tel/Fax: 090.6811318
info@samacongressi.it
www.samacongressi.it