

AsthmaPol

Standardizzare il percorso multidisciplinare per migliorare la gestione del paziente con asma grave e CRSwNP

FSC - Gruppo di Miglioramento
Lamezia Terme, T Hotel 23 Aprile 2026
Webinar, 27 ottobre 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

FASE 1 – RES Lamezia Terme, 23 aprile 2026

09:30 Arrivo e registrazione partecipanti

09:40 Presentazione del progetto AsthmaPol: fasi e modalità di lavoro **E. Cantone, G. Pelaia**

10:00 Giro di tavolo e condivisione esperienze e spunti di miglioramento sui seguenti Topic:

- Epidemiologia in asma e CRSwNP e linee guida Gina/EPOS
- Il ruolo dell'epitelio e della TSLP nelle patologie di origine epiteliale

Coordinatori: S. Tripodi, M. I. Giancotta, R. Fasano

Discussant: A. Cancelliere, R. Mussari, G. Pelaia

11:30 *Coffee Break*

11:45 Giro di tavolo e condivisione esperienze e spunti di miglioramento sui seguenti topic:

- Tezepelumab: dagli studi registrativi alla pratica clinica in Real Life
- La multidisciplinarietà: Il punto di vista dell'ORL, Pneumologo e Allergologo
- Inquadramento e gestione del paziente con asma grave e CRSwNP

Coordinatori: A. Petrone, C. Zinnarello, T. Franco

Discussant: E. Cantone, M. Cilia, R. Fasano, C. Pelaia, G. Piazzetta

13:15 *Lunch*

14:00 Condivisione esperienze cliniche: confronto interattivo su snodi decisionali critici **GDM**

15:30 THE PATIENT JOURNEY:

Condivisione del percorso integrato nella gestione del paziente con asma e CRSwNP da utilizzare nel percorso FSC individuale

Coordinatori: G. Pelaia, E. Cantone

16:40 Assegnazione attività da svolgere nel percorso individuale e caratteristiche dei casi clinici da presentare nella FASE III - **G. Pelaia, E. Cantone**

17:00 Next Step e Chiusura Lavori FASE I

FASE 2 – FSC Percorso di Formazione sul Campo individuale (24 aprile – 26 ottobre 2026)

SEDE: Ambulatorio/ Centro del singolo Partecipante

DURATA: 2 ore

MODALITA': individuale

ATTIVITA': **Applicazione** del percorso integrato nella gestione del paziente con asma e CRSwNP e selezione dello scenario clinico da presentare durante la fase 3 (almeno 1 per ogni centro).

Per ciascun caso selezionato, i partecipanti dovranno documentare:



- Applicazione ed eventuale snodo critico del percorso (diagnostico, terapeutico o organizzativo)
- Specialisti coinvolti e timing
- Modalità di gestione condivisa con team multidisciplinare

FASE 3 – WEBINAR 27 ottobre 2026

15:00 De-briefing attività individuale **G. Pelaia, E. Cantone**

15:30 Esperienze cliniche in real-life condivise (*Tutor + Partecipanti*)

17:00 Criticità riscontrate e proposte di miglioramento condivisibili

17:30 **Stesura finale** del percorso integrato nella gestione del paziente con asma e CRSwNP

G. Pelaia, E. Cantone

17.45 Chiusura lavori

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'Asma grave è una patologia infiammatoria cronica caratterizzata da un'importante eterogeneità e da infiammazione prevalentemente di tipo 2 (T2), mediata da eosinofili, IL 4/IL 13 e IL 5, con frequente presenza di allergia e di iperreattività delle vie aeree. Spesso l'Asma Grave condivide il quadro fisiopatologico con altre patologie, in particolare la CRSwNP; infatti, dal punto di vista epidemiologico il 60 % dei pazienti con Asma Grave presenta la CRSwNP come comorbidità. Numerosi studi hanno dimostrato che i pazienti con Asma e con comorbidità CRSwNP presentano:

- Maggiore severità clinica: i pazienti con asma grave + CRSwNP riportano tassi più elevati di esacerbazioni annue rispetto all'asma grave senza CRSwNP (incremento relativo ~20–40%).
- Peggior controllo dei sintomi: peggiore controllo (ACT/ACQ), FeNO più alto e eosinofilia più frequente; si osservano anosmia e ostruzione nasale persistenti con SNOT 22 più elevato.
- Maggiore necessità di terapie sistemiche (OCS): maggiore probabilità di OCS dipendenza e dosi cumulative più alte, con impatto su eventi avversi (osteoporosi, diabete, ipertensione, cataratta).
- Maggior consumo di risorse sanitarie: visite specialistiche multiple, imaging, esami di laboratorio e interventi chirurgici; i pazienti con coesistenza Asma Grave + CRSwNP hanno costi annuali superiori del 25–60% rispetto agli asmatici senza CRSwNP.

Nonostante la disponibilità di terapie mirate (terapia biologica), persistono importanti eterogeneità nell'identificazione dei pazienti eleggibili, nei percorsi di diagnosi e nei modelli di follow up tra Pneumologia, Allergologia e ORL. Questa variabilità comporta ritardi diagnostici e terapeutici, frammentazione dell'assistenza e outcome sub-ottimali.

Questo progetto mira ad adottare un percorso condiviso multidisciplinare volto alla gestione integrata dei pazienti con Asma Grave, che consenta di migliorare l'accuratezza fenotipica ed endotipica di biomarcatori come eosinofili ematici, FeNO, IgE totali/specifiche, e l'individuazione di comorbidità, in particolare la CRSwNP, in modo da ottenere una stratificazione più precisa e decisioni terapeutiche più appropriate per il paziente, riducendo l'esposizione cumulativa a corticosteroidi sistemici. Inoltre, l'integrazione Pneumologia-Allergologia-ORL riduce la duplicazione di esami, ottimizza i tempi di attesa e la terapia medica.

Un patient journey standardizzato e condiviso permette il monitoraggio degli esiti clinici (es. SNOT 22, NPS, NCS, ACT/ACQ, FEV1), migliora l'outcome clinico del paziente asmatico grave con comorbidità e definisce un maggiore allineamento alle raccomandazioni internazionali.

RESPONSABILI SCIENTIFICI E TUTOR

Elena Cantone

Direttrice Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria presso l'Università della Calabria (Unical)
Direttrice Otorinolaringoiatria Azienda Ospedaliera di Cosenza SS. Annunziata

Girolamo Pelaia

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio
Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Catanzaro
Direttore UOC Pneumologia, AOU Renato Dulbecco, di Catanzaro

GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

Anna Cancelliere, Chiaravalle Centrale (CZ)

Marcello Cilia, Reggio Calabria

Rosa Fasano, Chiaravalle Centrale (CZ)

Teresa Franco, Reggio Calabria

Maria Itria Giacotta, Cosenza

Roberta Mussari, Catanzaro

Giovanna Lucia Piazzetta, Catanzaro

Corrado Pelaia, Catanzaro

Albino Petrone, Cosenza

Salvatore Tripodi, Reggio Calabria

Clara Zinnarello, Reggio Calabria

SEDE

T Hotel Lamezia Terme
SS 280 dei Due Mari
88040 Lamezia Terme

ECM

ID ECM: 475510

Nr. Crediti ECM: 16

Ore formative: 10

Partecipanti accreditati: 15

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Discipline accreditate: Medici specialisti in Malattie dell'apparato respiratorio, allergologia ed immunologia clinica, medicina interna, pediatria e otorinolaringoiatria

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (N. 1540)

Delphi International Srl

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara

Tel. Area congressi +39 0532 1934216

Centralino +39 0532 595011 Fax +39 0532 773422

congressi@delphiinternational.it - www.delphiformazione.it

Certificazione ISO 9001:2015 - ISO 20121:2013 - UNI PDR 125:2022

CURRICULUM VITAE

I Curriculum completi sono conservati presso i nostri uffici non essendo possibile caricarli interamente viste le dimensioni ridotte del file. Si riporta di seguito una tabellina di estratto dei Curriculum vitae della faculty.

Nome	Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Anna	Cancelliere	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Ospedale Casa Della Salute	Dirigente medico
Elena	Cantone	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Azienda Ospedaliera Di Cosenza Ss. Annunziata	Direttore
Marcello	Cilia	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Asp Di Reggio Calabria C.d.s. Scilla	Dirigente Medico
Rosa	Fasano	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Casa Della Salute	Responsabile
Teresa	Franco	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ospedale	Dirigente medico
Maria Itria	Giancotta	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Poliambulatorio Cetraro	Dirigente medico
Roberta	Mussari	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Polo Sanitario Territoriale Umberto I Catanzaro	Dirigente medico
Corrado	Pelaia	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Università Magna Grecia	Ricercatore
Girolamo	Pelaia	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Aou Mater Domini	Direttore Pneumologia
Albino	Petrone	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Azienda Ospedaliera	Direttore
Giovanna Lucia	Piazzetta	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Azienda Ospedaliera Mater Domini Catanzaro	Dirigente medico
Salvatore Consolato	Tripodi	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Asprc	Dirigente medico
Clara	Zinnarello	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Asp Reggio Calabria	Dirigente medico