

AsthmaPol

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

FSC - Gruppo di Miglioramento

Enna, Università degli Studi Kore 5 Maggio 2026

Webinar, 4 Novembre 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO

FASE 1 - RES Enna, 5 Maggio 2026

09:30 Arrivo e registrazione partecipanti

09:40 Presentazione del progetto AsthmaPol: fasi e modalità di lavoro

A. Benfante, I. La Mantia, N. Scichilone

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. Poma, G. Paglino

Discussant: S. Nolasco, F. Sireci, N. Scichilone

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: F. Gambino, F. Sireci

Discussant: A. Benfante, C. Galletti, C. Crimi, L. Ricciardi

13:15 *Lunch*

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

Gruppo di Miglioramento

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. Iraci, A.V. Frazzetto, S. Maira

Discussant: A. Benfante, I. La Mantia, S. Ruta, S. Nolasco

16:40 Assegnazione attività da svolgere nel percorso individuale e caratteristiche dei casi clinici da presentare nella FASE III **A. Benfante, I. La Mantia**

17:00 Next Step e Chiusura Lavori FASE I



FASE 2 – FSC Percorso di Formazione sul Campo individuale (6 Maggio – 3 Novembre 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 4 Novembre 2026

15:00 De-briefing attività individuale **A. Benfante, I. La Mantia**

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

A. Benfante, I. La Mantia

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: peggior 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.

GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

1. **Alida Benfante**, Palermo **COORDINATORE SCIENTIFICO/TUTOR**
2. **Claudia Crimi**, Catania
3. **Agata Valentina Frazzetto**, Enna
4. **Cosimo Galletti**, Messina
5. **Francesco Gambino**, Agrigento
6. **Giuseppe Iraci**, Palermo
7. **Salvatore Maira**, Enna
8. **Ignazio La Mantia**, Catania – **COORDINATORE SCIENTIFICO/TUTOR**
9. **Santi Nolasco**, Catania
10. **Giuseppe Paglino**, Palermo
11. **Salvatore Poma**, Palermo
12. **Luisa Ricciardi**, Messina
13. **Sara Ruta**, Catania
14. **Nicola Alessandro Scichilone**, Palermo
15. **Federico Sireci**, Palermo

SEDE

Università degli Studi di Enna "Kore"
Piazza dell'Università, 94100 Enna EN

ECM

ID ecm: 477907

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

Ore formative: 10

Crediti ecm: 16

Partecipanti accreditati: 15

Discipline accreditate: Medici Specialisti in Allergologia ed immunologia clinica, Malattie dell'Apparato respiratorio, 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 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
Alida	Benfante	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Aou Policlinico Paolo Giaccone	Dirigente medico
Claudia	Crimi	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Azienda Ospedaliera Universitaria policlinico "g. Rodolico- San Marco"	Dirigente Medico
Agata Valentina	Frazzetto	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Asp Enna	Allergologa
Cosimo	Galletti	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ao Umberto I	Dirigente medico
Francesco	Gambino	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Asp Agrigento	SPECIALISTA AMBULATORIALE INTERNO
Giuseppe	Iraci	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Aoor Villa Sofia - Cervello	dirigente medico
Ignazio	La Mantia	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Aou Policlinico G. Rodolico - San Marco	Direttore
Salvatore	Maira	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ospedale Umberto I	Direttore
Santi	Nolasco	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Aou Policlinico G. Rodolico - San Marco	Dirigente Medico
Giuseppe	Paglino	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Asp Palermo	Dirigente medico
Salvatore	Poma	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ao Ospedali Riuniti Villa Sofia – Cervello	Dirigente medico
Luisa	Ricciardi	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Università Di Messina	Ricercatore Universitario
Sara	Ruta	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Aou Policlinico G. Rodolico - San Marco	Dirigente Medico
Nicola Alessandro	Scichilone	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Università Degli Studi Di Palermo	Professore Ordinario
Federico	Sireci	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Aou Policlinico Paolo Giaccone	Dirigente medico