

Provider: **Eubea Srl – Provider Standard ID 360**

Titolo: **One Breathe ConnAction**

Data: **30 giugno 2026**

Sede: **Hotel Sakura**

Via Enrico De Nicola, 26, 80059 Torre del Greco NA

RAZIONALE

L'asma grave e la poliposi nasale sono patologie infiammatorie croniche caratterizzate da manifestazioni cliniche che possono coinvolgere diversi organi e apparati. Tali condizioni condividono frequentemente una sintomatologia eterogenea e complessa, che porta i pazienti a rivolgersi a differenti specialisti, tra cui pneumologi, immunologi e otorinolaringoiatri, spesso afferenti a centri organizzati secondo modelli hub & spoke.

In questo contesto, un approccio multidisciplinare rappresenta lo strumento più efficace per garantire un corretto inquadramento diagnostico e terapeutico dei pazienti. Negli ultimi anni, inoltre, la crescente disponibilità di terapie biologiche mirate, in particolare gli anticorpi monoclonali anti-IL-5, in associazione all'utilizzo di corticosteroidi nasali, ha aperto nuove prospettive nel trattamento delle patologie eosinofile.

L'incontro formativo si propone di favorire il confronto tra specialisti attraverso la condivisione di esperienze cliniche e dati di real world, con l'obiettivo di ottimizzare il management dei pazienti, ridurre i tempi diagnostici e individuare percorsi multidisciplinari sempre più efficaci. A completamento del programma, è prevista anche una sessione di confronto interattivo finalizzata a stimolare il coinvolgimento attivo dei partecipanti e a consolidare i principali contenuti emersi durante l'incontro.

08:30 Introduzione al corso | Angelantonio Maglio, Fabio Perrotta

Moderatori: Angelantonio Maglio, Fabio Perrotta

09:00 Il ruolo dell'IL5 cross biomarkers nelle patologie eosinofile | Angelantonio Maglio

09:30 Expert opinion

10:00 Esperienze RW degli ANTI IL5 nell'asma grave: dalla diagnosi alla terapia | Fabio Perrotta

10:30 Esperienze RW degli ANTI IL5 nella poliposi nasale: dalla terapia con corticosteroidi nasali a quella biologica | Angelantonio Maglio

11:00 Expert opinion

11:30 Presentazione della real life e discussione con i singoli centri | Angelantonio Maglio, Fabio Perrotta

12:00 Expert opinion

12:30 Team Challenge: dalla evidenza scientifica alla pratica clinica | Angelantonio Maglio, Fabio Perrotta

14:15 Take home message | Angelantonio Maglio, Fabio Perrotta

14:30 Chiusura dei lavori

Responsabili scientifici: Fabio Perrotta, Angelantonio Maglio

Obiettivi formativi e Area formativa: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1). Obiettivi formativi di sistema

Ore formative: 6

Destinatari dell'attività formativa: Medico Chirurgo [Discipline: Allergologia ed immunologia clinica, Cardiologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Otorinolaringoiatra, Reumatologia] per un totale di 20 partecipanti.

CURRICULA

Si riportano nella griglia sottostante le affiliazioni dei responsabili scientifici/relatori/docenti che prenderanno parte all'evento; si certifica che i CV degli stessi sono archiviati presso i ns. uffici e verranno messi a disposizione della Commissione per eventuali audit in sede congressuale e presso la ns. sede.

SOSTITUTI

I Docenti che per problematiche sopraggiunte non possano relazionare saranno sostituiti dal Responsabile Scientifico o dai Docenti, da questo individuati, in grado di sostenere le tematiche attinenti alle relazioni.

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazioni	Qualifica e afferenza	Città
Maglio	Angelantonio	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Ricercatore, Dipartimento di Medicina, Odontoiatria e Chirurgia, Università degli Studi di Salerno	Salerno
Perrotta	Fabio	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico I Livello presso U.O.C. Clinica Pneumologica "L. Vanvitelli", A.O. dei Colli, Ospedale	Napoli

Eubea S.r.l.

Provider accreditato dalla CNFC con ID 360

Via M. Pietravalle 11, 80131 Napoli R.E.A. n 678688 P.I. e C.F. 07912790636
Tel. 081 5456125 info@eubea.it

				<p>Monaldi, Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio Presso Dipartimento Di Scienze Mediche Traslazionali, Universita' Della Campania "L. Vanvitelli"</p>	
--	--	--	--	--	--

© Materiale ad esclusivo uso interno della Società Eubea

Il presente materiale editoriale è regolato in base alla Legge n. 62 del 07/03/2001