

Data di compilazione: 27/01/2026

Coordinatore: Nicola Mancini *N. Mancini*

BE-MORE in Allergic Rhinitis

Dal trattamento sintomatico alla medicina di precisione

FINALITÀ DEL CORSO

La rinite allergica rappresenta una delle patologie respiratorie croniche a più elevata prevalenza nella popolazione generale, con un impatto rilevante sulla qualità di vita, sulla performance scolastica e lavorativa e sull'utilizzo delle risorse sanitarie. Nonostante ciò, la gestione clinica della rinite risulta ancora oggi frequentemente basata su un approccio prevalentemente sintomatologico, che non sempre consente una corretta identificazione del meccanismo patogenetico sottostante e, di conseguenza, una scelta terapeutica realmente appropriata.

L'evoluzione delle conoscenze fisiopatologiche ha progressivamente superato la tradizionale distinzione tra riniti allergiche e non allergiche, introducendo il concetto di riniti cellulari, quali NARES, NARMA e NARESMA, oltre alle forme overlapped, caratterizzate dalla coesistenza di meccanismi IgE mediati e infiammazione cellulare. Tali condizioni sono ampiamente diffuse nella pratica clinica, spesso sottodiagnosticate e responsabili di quadri clinici persistenti, recidivanti o scarsamente responsivi alle terapie convenzionali.

In questo scenario, la diagnostica cellulare, in particolare la citologia nasale, rappresenta uno strumento diagnostico di elevato valore clinico. La metodica, semplice, non invasiva, ripetibile e sostenibile, consente una valutazione diretta del pattern infiammatorio della mucosa nasale, permettendo una diagnosi differenziale accurata tra riniti IgE mediate, riniti cellulari e forme miste. L'impiego sistematico della citologia nasale favorisce un approccio di medicina personalizzata, orientando le scelte terapeutiche in modo mirato e razionale.

E. RESOURCES

I seguenti lavori scientifici, oltre che riferimenti bibliografici, saranno resi disponibili in piattaforma per consentire approfondimenti del tema trattato

- 1) *Aggiornamento 2026 Linee Guida ARIA: [ARIA in Medicina](#)*
- 2) *Rollema C. et al. Pharmacology, particle deposition and drug administration techniques of intranasal corticosteroids for treating allergic rhinitis*
- 3) *[Efficacy of mometasone furoate nasal spray in the treatment of allergic rhinitis. Meta-analysis of randomized, double-blind, placebo-controlled, clinical trials.](#) Allergy 2008; 63: 1280–1291*
- 4) *Meltzer et al. World Allergy Organization Journal 2013, 6:5*
- 5) *Berlucchi-Pedruzzi-2010-intranasal-mometasone-furoate-for-treatment-of-allergic-rhinitis*
- 6) *Mometasone Furoate: Riassunto delle Caratteristiche di prodotto*

OBIETTIVO DEL PROGETTO

Attraverso questo percorso formativo, si intende promuovere un modello gestionale basato sull'appropriatezza diagnostica e terapeutica, sull'uso consapevole degli strumenti oggi disponibili e

Data di compilazione: 27/01/2026
sulla personalizzazione delle cure, con ricadute positive in termini di efficacia clinica, sicurezza del paziente e sostenibilità del sistema sanitario

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO: Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura (3)

DATA E SEDE DURATA

Periodo di svolgimento: 08 Aprile – 30 Dicembre 2026

08/04/2026 – 30/06/2026	FORMAZIONE A DISTANZA (FAD1) – E-LEARNING
10/04/2026 – 30/09/2026	FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC) – Ciascun partecipante presso propria sede
20/10/2026 – 30/12/2026	FORMAZIONE A DISTANZA (FAD2) – E-LEARNING

SEDE DEL CORSO: www.ecm.igmed.it
VIA FRANCESCO PETRARCA N.5/R SARONNO

CRITERI PER ASSEGNAZIONE CREDITI

TOTALE ORE FORMATIVE: 28 ore (e-resources: 6 ore; FSC 20 ore; FAD sincrona: 2 ore)
Formazione FAD: 8 ore
Formazione FSC: 20 ore
Formazione interattiva: non presente
Numero partecipanti massimo: 2000
Numero crediti ECM: 44 ECM
Edizione 1
Approvato dal responsabile del sistema di qualità (RSQ) in data 36/01/2026
Approvato dal comitato scientifico
Provider n. 45 Albo Nazionale

QUOTA DI PARTECIPAZIONE / SPONSOR

Quota di partecipazione: 00,00 euro

Sponsor: PIAM FARMACEUTICI S.P.A.

Quota di sponsorizzazione: 30.000,00 € + IVA (36.600,00 €)

PROFESSIONI E DISCIPLINE

Medico Chirurgo (Otorinolaringoiatria, Allergologia e Immunologia clinica, Pediatria,

Data di compilazione: 27/01/2026

Pediatria Libera Scelta, Malattie apparato respiratorio, Medicina generale, Audiologia e foniatria, Medicina interna

DOCENTE

COGNOME E NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Matteo GELARDI	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Libero professionista, già Professore Otorinolaringologia Un. Foggia	Libero professionista, già Professore Otorinolaringologia Un. Foggia
Clara IMPERATORE	Medicina e Chirurgia	Allergologia e immunologia clinica	Responsabile U.O. Allergologia – Citologia Nasale - ASL Napoli 1 Centro - Napoli	Responsabile U.O. Allergologia – Citologia Nasale - ASL Napoli 1 Centro - Napoli
Massimo LANDI	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Unita' Operativa ORL e Allergologia - Istituto Clinico Humanitas Cellini - Torino	Unita' Operativa ORL e Allergologia - Istituto Clinico Humanitas Cellini - Torino
Federico LAVORINI	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio-Direttore SOD Pneumologia e Fisiopatologia Toracopolmonare AOU Careggi	Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio-Direttore SOD Pneumologia e Fisiopatologia Toracopolmonare AOU Careggi

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett.

j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);

- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO:

 Cognome e nome: **Prof. MATTEO GELARDI**

Professore Otorinolaringologia Un. Foggia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

IGMED.COMM SRLS

VIA FRANCESCO PETRARCA, 5/N, 21047,

Saronno TELEFONO: 029604735

 Email: INFO@IGMED.IT

 Sito web: [HTTP://WWW.IGMED.IT/](http://WWW.IGMED.IT/)

p.iva 03652050125

Data di compilazione: 27/01/2026

Responsabile della segreteria organizzativa: IASIELLO IGNAZIO

Codice fiscale: SLLGNZ58M21A783V

PROGRAMMA DEL CORSO**STRATEGIA DIDATTICA**

Il progetto formativo è strutturato secondo un modello FAD blended, articolato in tre fasi integrate.

La prima fase di Formazione a Distanza (FAD 1) è finalizzata all'aggiornamento teorico sulle basi fisiopatologiche della rinite allergica e non allergica, sull'evoluzione della diagnostica e sul ruolo della citologia nasale nel percorso clinico. Tale fase consente l'allineamento delle conoscenze tra i diversi professionisti coinvolti.

La Formazione Sul Campo (FSC) rappresenta il momento centrale del progetto formativo, in cui le competenze teoriche vengono applicate nella pratica clinica quotidiana. Attraverso l'osservazione diretta e la gestione del paziente rinopatico, i discenti acquisiscono esperienza nell'utilizzo della diagnostica cellulare, nell'interpretazione dei risultati e nella definizione di percorsi diagnostico-terapeutici personalizzati. La FSC consente di trasformare la conoscenza in competenza, favorendo un cambiamento concreto della pratica clinica.

La fase conclusiva di Formazione a Distanza (FAD 2) è dedicata alla valutazione dei risultati della Formazione Sul Campo, alla condivisione delle esperienze maturate e alla verifica dell'impatto clinico delle scelte diagnostiche e terapeutiche adottate. In questa fase viene rafforzato il concetto di appropriatezza prescrittiva e di terapia mirata, resa possibile dall'integrazione tra clinica e diagnostica cellulare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8 Aprile - 30 Giugno 2026 – FORMAZIONE A DISTANZA (FAD 1)

E-LEARNING con Videoconferenza via web

17:30 – 17:40	Introduzione e finalità del progetto formativo – <i>M. Gelardi</i>
17:40 – 17:55	Rinite allergica IgE mediata: stato dell'arte diagnostico e terapeutico – <i>C. Imperatore</i>
17:55 – 18:15	Riniti cellulari e forme overlapped: il contributo della citologia nasale – <i>M. Gelardi</i>
18:15 – 18:30	La rinite in età pediatrica: diagnosi precoce e prevenzione dell'evoluzione – <i>M. Landi</i>
18:30 – 18:45	Corticosteroidi per uso topico: quando il device fa la differenza – <i>F. Lavorini</i>
18:45 – 18:55	Discussione
18:55 – 19:10	Presentazione della Formazione Sul Campo e dell'Osservazione – <i>M. Gelardi</i>
19:10 – 19:15	Messaggi rilevanti e conclusioni – <i>M. Gelardi</i>

20 Ottobre – 30 Dicembre 2026 – FORMAZIONE A DISTANZA (FAD 2)

E-LEARNING con Videoconferenza via web

17:30 – 17:40	Introduzione ai lavori – <i>M. Gelardi</i>
17:40 – 18:20	Analisi del database delle Osservazioni raccolte – <i>M. Gelardi, C. Imperatore, M.Landi, F. Lavorini</i>
18:20 – 18:40	Confronto dei risultati ottenuti verso le evidenze scientifiche in letteratura e Linee Guida – <i>M. Gelardi, C. Imperatore, M.Landi, F. Lavorini</i>
18:40 – 18:55	Discussione
18:55 – 19:00	Messaggi rilevanti, conclusioni e chiusura lavori – <i>M. Gelardi</i>

GESTIONE DELLA PRESENZA IN AULA

Data di compilazione: 27/01/2026

Le presenze verranno verificate attraverso la apposizione di firme di entrata ed uscita ed attraverso le schede di valutazione raccolte al termine del corso.

CURRICULUM FORMATIVI E PROFESSIONALI

Tutti i relatori hanno sottoscritto una certificazione riguardante l'eventuale conflitto di interessi, garantendo la completa indipendenza delle loro relazioni, a prescindere da ogni eventuale conflitto di interessi o rapporto con aziende.

E' esclusa ogni finalità commerciale, politica, sindacale o, in qualsiasi modo, estranea alla formazione, I docenti, nell'ambito delle proprie competenze, garantiscono che le relazioni svolte, durante il corso, hanno esclusivamente scopo scientifico e di aggiornamento tecnico, normativo o legislativo.