

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM
Epi-Time. È tempo di proteggere l'epitelio
un nuovo approccio per la gestione delle alte e basse vie respiratorie

NH Torino Centro - Torino, 22-23 Maggio 2026

Responsabile Scientifico: *Luisa Brussino, Torino*

Razionale scientifico

Nelle malattie infiammatorie croniche delle vie respiratorie, come l'asma grave e la rinosinusite cronica con poliposi nasale (CRSwNP), l'epitelio respiratorio non è solo un bersaglio passivo ma un attore chiave nei meccanismi patogenetici. Sempre più evidenze dimostrano che il danneggiamento della barriera epiteliale, associato alla produzione di citochine epiteliali come TSLP, IL-25 e IL-33, rappresenta il primo segnale di attivazione di un'inflammatione di tipo 2 (T2) che può autoalimentarsi e cronicizzarsi nel tempo.

Comprendere il ruolo dell'epitelio come punto di origine dell'inflammatione – e non come semplice sede di manifestazione – implica un cambiamento di paradigma nella gestione delle patologie respiratorie delle alte e basse vie aeree. L'intervento precoce sulla cascata infiammatoria, la valorizzazione dei trattabili traits e la costruzione di percorsi condivisi tra specialisti diventano elementi centrali in un approccio realmente personalizzato.

Il progetto formativo EPI-TIME nasce con l'obiettivo di aggiornare pneumologi e allergologi sul ruolo chiave dell'epitelio respiratorio, offrendo strumenti pratici per identificare precocemente i meccanismi alla base della malattia e migliorare la presa in carico integrata del paziente.

Particolare attenzione sarà dedicata alle evidenze più recenti nella gestione dell'asma grave, con uno sguardo consapevole al continuum clinico tra vie aeree superiori e inferiori, nell'ottica di una medicina sempre più orientata all'efficacia e alla remissione.

Attraverso sessioni interattive e confronto multidisciplinare, EPI-TIME intende contribuire allo sviluppo di competenze trasversali utili a riconoscere le questioni ancora irrisolte nel trattamento di queste patologie e a costruire modelli gestionali innovativi, realistici e sostenibili.

Responsabile Scientifico: *Luisa Brussino, Torino*

Faculty

Chiara Allegrini, Firenze

Andrea Antonelli, Cuneo

Marco Bonavia, Arenzano (GE)

Tommaso Bigoni, Ferrara

Luisa Brussino, Torino

Donatella Dennetta Fano (PU)

Silvia Gallo Cassarino, Torino

Luca Lo Sardo, Torino

Manuela Latorre, Massa Carrara

Alessandro Mastinu, Alessandria

Laura Maugeri, Orbassano (TO)

Stefania Nicola, Torino

Pinuccia Omodeo, Alessandria

Beatrice Ragnoli, Vercelli

Fulvia Ribolla, Torino

Erminia Ridolo, Parma

Anastasia Urbanelli, Torino

Programma Scientifico

Venerdì, 22 maggio 2026

- 13.30-14.00 Apertura della Segreteria e Registrazione dei partecipanti
- 14.00-14.10 **Benvenuto**
Luisa Brussino, Torino
- 14.10-14.30 **Introduzione agli obiettivi del corso**
Luisa Brussino, Torino
- 14.30-15.30 **The EPI of Inflammation: il ruolo dell'epitelio nelle patologie di origine epiteliale**
Moderatori: Pinuccia Omodeo, Alessandria - Erminia Ridolo, Parma
Relatore: *Stefania Nicola, Torino*
- 20' Esperienza Real Life *Alessandro Mastinu, Alessandria*
 - 20' Esperienza Real Life *Beatrice Ragnoli, Vercelli*
- 15.30-15.35 **Q&A**
Faculty
- 15.35-16.35 **The EPI functional expertise: Competenze integrate per una gestione multidisciplinare di asma grave e CRSwNP**
Moderatori: Pinuccia Omodeo, Alessandria - Erminia Ridolo, Parma
Relatore: *Andrea Antonelli, Cuneo*
- 20' Esperienza Real Life - *Silvia Gallo Cassarino, Torino*
 - 20' Esperienza Real Life - *Fulvia Ribolla, Torino*
- 16.35-16.40 **Q&A**
Faculty
- 16.40-17.40 **The EPI Evidence exchange: evidenze cliniche e real life: l'esperienza con Tezepelumab**
Moderatori: Pinuccia Omodeo, Alessandria - Erminia Ridolo, Parma
Relatore: *Chiara Allegrini, Firenze*
- 20' Esperienza Real Life - *Luca Lo Sardo, Torino*
 - 20' Esperienza Real Life - *Laura Maugeri, Orbassano (TO)*
- 17.40-17.45 **Q&A**
Faculty
- 17.45-18.05 **EPI: asma grave, molto più del VEMS**
Marco Bonavia, Arenzano (GE)
- 18.05-18.10 **Q&A**
Faculty
- 18.10-18.20 **Take-home message**
Luisa Brussino, Torino
- Chiusura della prima giornata di lavori

[Sabato, 23 maggio 2026](#)

09.00–11.00 **Lavori di gruppo** (3 Tavoli di lavoro – 3 Coordinatori)

(Tutti e tre i gruppi svolgeranno la stessa formazione a rotazione)

- 1. L'infiammazione e remodeling in asma grave nel paziente comorbido**
Stefania Nicola, Torino
- 2. Il percorso di cura del paziente con asma grave e CRSwNP**
Donatella Dennetta, fano (PU)
- 3. Unmet needs da risolvere in pratica clinica**
Tommaso Bigoni, Ferrara

11.00–11.30 **Condivisione dei punti emersi durante i lavori di gruppo**

Moderatori: Pinuccia Omodeo, Alessandria - Erminia Ridolo, Parma

Discussant: Tommaso Bigoni, Ferrara - Donatella Dennetta Fano (PU) - Pinuccia Omodeo, Alessandria

11.30-11.50 *Coffee Break*

11.50–12.05 **Treatable traits e medicina personalizzata in poliposi nasale. Dalla teoria alla pratica**
(15 min)

Anastasia Urbanelli, Torino

12.05-12.20 **EPI Forum** (15 min)

Moderatori: Luisa Brussino, Torino - Pinuccia Omodeo, Alessandria - Erminia Ridolo, Parma, Faculty

12.20–12.35 **La remissione in asma grave e CRSwNP: Cosa manca ancora per un percorso davvero condiviso?** (15 min)

Manuela Latorre, Massa Carrara

12.35-12.50 **EPI Forum** (15 min)

Moderatori: Luisa Brussino, Torino - Pinuccia Omodeo, Alessandria - Erminia Ridolo, Parma Faculty

12.50-13.10 **Take-home message**

Luisa Brussino, Torino

Quiz ECM

Chiusura lavori

Informazioni generali

[Provider ECM e Segreteria organizzativa](#)

MICOM srl

Provider id 758

Via Risorgimento, 84-20017 Rho (MI) - Tel 02 895 18 895 - Fax 02 895 18 954

[Sede/data:](#)

NH Torino Centro – 22-23 maggio 2026

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento "Epi-time. È tempo di proteggere l'epitelio: un nuovo approccio per la gestione delle alte e basse vie respiratorie" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del **Provider accreditato MICOM (cod. ID 758)**.

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro);
- superare la verifica di apprendimento con un punteggio del 75% (strumento utilizzato questionario);
- compilare la scheda di qualità percepita;
- restituire in segreteria la documentazione redatta in ogni sua parte.

Codice evento: 758-482470 Ed. 1

Categorie e Discipline accreditate:

Medico Chirurgo: Immunologia e Allergologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Otorinolaringoiatria, Medicina Interna

Numero massimo di partecipanti: 30

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa: obiettivi formativi di processo)

Ore formative: 8

Crediti assegnati: 8,6

Modalità di iscrizione: Gratuita

TABELLA DOCENTI

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
ALLEGRIANI	CHIARA	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MEDICO PNEUMOLOGO PRESSO IL REPARTO DI PNEUMOLOGIA E FISIOPATOLOGIA TORACO-POLMONARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI CAREGGI (FI)
ANTONELLI	ANDREA	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MEDICO PNEUMOLOGO PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE DI CUNEO
BONAVIA	MARCO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MEDICO PNEUMOLOGO PRESSO OSPEDALE "LA COLLETTA" (GE - ARENZANO)
BIGONI	TOMMASO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	DIRIGENTE MEDICO PNEUMOLOGO AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI FERRARA

BRUSSINO	LUISA	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA - MEDICINA INTERNA	RESPONSABILE/DIRETTORE DEL CENTRO - PROFESSORE ASSOCIATO IN MEDICINA INTERNA/ DIRETTORE SCU DI IMMUNOLOGIA E ALLERGOLOGIA - OSPEDALE MAURIZIANO- TORINO
DENNETTA	DONATELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	DIRIGENTE MEDICO DELLA UOC PNEUMOLOGIA (PRESIDIO OSPEDALIERO SANTA CROCE -FANO-AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE PESARO URBINO)
GALLO CASSARINO	SILVIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	MEDICO SPECIALISTA IN ALLERGOLOGIA PRESSO ASL CITTÀ DI TORINO (OSPEDALE MARTINI)
LO SARDO	LUCA	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	MEDICO SPECIALISTA IN ALLERGOLOGIA PRESSO OSPEDALE MAURIZIANO "UMBERTO I" CORSO RE UMBERTO, TORINO
LATORRE	MANUELA	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	DIRIGENTE MEDICO UO PNEUMOLOGIA PRESSO NUOVO OSPEDALE APUANO - MASSA CARRARA
MASTINU	ALESSANDRO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	DIRIGENTE MEDICO SUOC DI PNEUMOLOGIA, AST PESARO – URBINO
MAUGERI	LAURA	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MEDICO SPECIALISTA IN PNEUMOLOGIA - AOU SAN LUIGI DI ORBASSANO
NICOLA	STEFANIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	DIRIGENTE MEDICO SCU DI IMMUNOLOGIA E ALLERGOLOGIA AO ORDINE MAURIZIANO DI TORINO
OMODEO	PINUCCIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	MEDICO SPECIALISTA IN ALLERGOLOGIA PRESSO Studio Medico Pacto Srl- ALESSANDRIA
RAGNOLI	BEATRICE	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MEDICO SPECIALISTA PRESSO ASL VERCELLI
RIBOLLA	FULVIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	DIRIGENTE MEDICO PRESSO UOC PNEUMOLOGIA, CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO
RIDOLO	ERMINIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	PROFESSORE DI II FASCIA - UNIVERSITA' DI PARMA
URBANELLI	ANASTASIA	MEDICINA E CHIRURGIA	OTORINOLARINGOIATRIA	MEDICO SPECIALISTA IN OTORINOLARINGOIATRIA PRESSO STUDIO - SETTIMO TORINESE (TO)