

MASTER EPITHELIUM 2.0

Epithelial-driven phenotypes in upper and lower airway diseases

29 e 30 maggio 2026 Verona (Crowne Plaza)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

29 Maggio 2026

14:00 Registrazione dei partecipanti e snack lunch

14:30 Apertura dei lavori, Benvenuto ed obiettivi del corso **M. Caminati, F. Menzella, M.R. Marchi**

I Sessione - L'epitelio come 'central hub' dell'infiammazione

Moderatori: G. Senna, C. Micheletto

14:50 Oltre il fenotipo: centralità di TSLP nella fisiopatologia dell'asma grave **F. Menzella**

15:10 Fenotipizzazione integrata del paziente con asma grave: come riconoscere l'asma "epithelial driven" **M. Caminati**

15:30 Discussione e Q&A

II Sessione - Epithelial-driven asma: treatable traits e fattori predittivi di risposta

Moderatori: M. Caminati

15:40 Sensibilizzazioni allergiche nel contesto dell'epithelial barrier dysfunction **G. Senna**

16:00 Dalla suscettibilità infettiva al controllo dell'asma grave **M.R. Marchi**

16:20 Iperreattività bronchiale e target TSLP: evidenze cliniche e prospettive future **C. Micheletto**

16:40 Epithelial barrier dysfunction beyond inflammation: bronchiectasie e mucus plug **U. Semenzato**

17:00 Discussione e Q&A

17:10 III Sessione - Real-world regional experiences

Moderatori: G. Guarnieri, G. Senna

Partecipano: C. Rinaldo, D. Previtero, M. Bortoli

17:55 Paziente epithelial-driven: green flags e percorso operativo **tutta la Faculty**

18:25 Take-home messages

18:40 Termine dei lavori della prima giornata **C. Micheletto, G. Senna**

30 Maggio 2026

09:00 Ripresa dei concetti chiave **M. Caminati, F. Menzella, M.R. Marchi**

IV Sessione - Epitelio bronchiale ed epitelio nasale: un continuum

Moderatori: M. Caminati, F. Menzella

09:30 United airway disease: centralità dell'epitelio e ruolo del TSLP in SA e CRSwNP **G. Senna**

09:50 Impatto della poliposi sul controllo dell'asma, rationale per trattamento integrato con anti-TSLP
M. Schiappoli

10:10 Discussione e Q&A



V Sessione - Tezepelumab: From clinical trials to real-life

Moderatori: M. Schiappoli, G. Senna

10:30 Oscillometria: quale valore aggiunto nella fenotipizzazione integrata? Dati RWE **F. Menzella**

10:50 Comorbidità polipoide e non solo: dati RWE **M. Caminati**

11:10 Discussione e Q&A

11:30 *Coffee break*

11:45 VI Sessione - Ambulatorio integrato e percorso condiviso: come gestiamo il paziente con asma grave e poliposi nasale?

Partecipano: M. Schiappoli, M. Conte, M. Caminati, F. Menzella, M.R. Marchi

12:45 Take home messages

13:15 Termine dei lavori e questionario ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma grave rappresenta una condizione clinica complessa ed eterogenea, caratterizzata da un significativo burden in termini di sintomi, riacutizzazioni, compromissione funzionale e impatto sulla qualità di vita. La crescente comprensione dei meccanismi immunopatologici alla base della malattia ha evidenziato come l'epitelio delle vie aeree non sia un semplice elemento di barriera, ma un attore centrale nella regolazione della risposta immunitaria, configurandosi come driver primario in un ampio spettro di fenotipi ed endotipi di malattia.

L'epitelio delle vie aeree gioca infatti un ruolo determinante nell'insorgenza e nel mantenimento dell'infiammazione cronica attraverso la produzione di citochine alarminiche. Nei pazienti con asma grave, tali mediatori orchestrano l'avvio e la persistenza di una risposta immunitaria sbilanciata, contribuendo alla cronicizzazione del processo infiammatorio. In questo contesto, la linfopoietina stromale timica (TSLP) si colloca al vertice della cascata infiammatoria, agendo come regolatore chiave delle risposte immunitarie agli stimoli ambientali.

La TSLP rappresenta un nodo patogenetico cruciale sia nell'infiammazione allergica-eosinofila (T2-high) sia nei quadri non strettamente T2, configurando un background patobiologico comune legato alla compromissione dell'interazione tra ospite e ambiente.

Particolare rilevanza assume la frequente associazione tra asma grave e comorbidità delle alte vie respiratorie, espressione di una comune infiammazione di tipo 2 delle vie aeree superiori ed inferiori. In questo scenario, il ruolo della TSLP emerge come elemento trasversale nella patogenesi di entrambe le condizioni, contribuendo alla perpetuazione dell'infiammazione mucosale e al rimodellamento tissutale.

L'identificazione del fenotipo epithelial-driven ha importanti implicazioni terapeutiche.

Le più recenti evidenze cliniche hanno dimostrato l'efficacia delle terapie biologiche mirate contro la TSLP, e questo approccio "upstream" si configura come una strategia innovativa nel trattamento personalizzato dell'asma grave e delle sue comorbidità.

Il corso si propone di approfondire i meccanismi immunopatologici dell'asma grave epithelial-driven, fornendo ai partecipanti strumenti clinici e diagnostici per l'identificazione precoce di questo fenotipo e per una gestione più appropriata e multidisciplinare della patologia.

L'obiettivo finale è fornire una visione integrata, multidisciplinare e aggiornata della gestione dell'asma grave, valorizzando il riconoscimento del fenotipo epithelial-driven come elemento chiave per una medicina di precisione e per un intervento terapeutico sempre più mirato ed efficace.

SEDE

Crowne Plaza Verona - Fiera
Via Belgio, 16, 37135 Verona VR

ECM

ID PROVIDER: 1540

ID ECM: 481981

ORE FORMATIVE: 8

N. CREDITI: 8

N. PARTECIPANTI ACCREDITATI: 40

PERIODO SVOLGIMENTO: 29-30 maggio 2026

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

DISCIPLINE ACCREDITATE: L'evento è accreditato per Medico Chirurgo specializzato in Malattie dell'apparato Respiratorio, Allergologia ed immunologia clinica, Medicina Interna.

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.delphiinformazione.it

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

Curriculum Vitae:

Si riportano di seguito gli estratti dei Curricula Vitae in quanto, data la dimensione del file caricabile sul portale Agenas, non è possibile riportarli tutti.

I Curricula Vitae firmati sono conservati presso i nostri uffici per eventuali controlli.

Nome	Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Michela	Bortoli	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Ospedale Di Cittadella (PD)	Dirigente medico
Marco	Caminati	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Azienda Ospedaliera Universitaria Verona	Dirigente medico
Mariaelisabetta	Conte	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Ospedale Civile S. Maria Degli Angeli, Pordenone	Dirigente medico

Nome	Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Gabriella	Guarnieri	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Azienda Ospedaliera E Università Di Padova	Dirigente medico
Maria Rita	Marchi	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Ospedale Di Cittadella (PD)	DIRETTORE
Francesco	Menzella	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Aulss2 Marca Trevigiana, Ospedali di Montebelluna e Castelfranco Veneto	Direttore
Claudio	Micheletto	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona	Direttore
Daniele	Previtero	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Azienda Ospedale Università Di Padova	Dirigente medico
Claudia	Rinaldo	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Ospedale Civile S. Maria Degli Angeli, Pordenone	Dirigente medico
Michele	Schiappoli	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica	Università Di Verona	Dirigente Medico
Umberto	Semenza	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Azienda Ospedale Università Di Padova	Dirigente Medico
Gianenrico	Senna	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Università Di Verona	Professore Associato