

E.C.M.

L'evento è accreditato E.C.M. e rivolto a **Medici Chirurghi** nelle discipline di Allergologia e Immunologia clinica, Dermatologia e Venereologia, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatri di Libera Scelta; **Infermiere e Infermiere pediatrico**.

Numero massimo partecipanti: **80**

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della prova di apprendimento

Modalità di iscrizione

Il corso è gratuito ma riservato a un numero limitato di partecipanti (massimo 80). Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione entro il **26/11/2025** al link: <https://bit.ly/Gaslini29Nov> oppure tramite il QRcode



Per effettuare l'iscrizione online saranno richiesti i dati necessari ai fini E.C.M. e non sarà pertanto più necessaria la compilazione della Scheda Anagrafica cartacea in sede congressuale. Una volta finalizzata l'iscrizione riceverete le credenziali di accesso (USERNAME e PASSWORD) che vi consentiranno di accedere alla USER AREA del Provider per compilare, a fine evento, il questionario di gradimento e di verifica apprendimento, eseguibile 1 sola volta, entro 3 giorni dalla fine del corso.

Sede Congressuale

Starhotels President

Corte Lambruschini, 4
16129 Genova (GE)
Tel. 010 5727

Come raggiungere la Sede Congressuale

In treno: dalla Stazione ferroviaria di Genova Brignole (200 metri)

In auto: dalla A12 Livorno/autostrada Genova (4 km), uscita Genova Est, dirigersi verso il Centro-Stazione Brignole.

Dall'Autostrada A7 Milano/Genova e Autostrada A10 Ventimiglia/Genova, uscita Genova Ovest, quindi seguire le indicazioni per il Centro-Fiera, quindi seguire le indicazioni Stazione Brignole-Marassi Stadio.

Provider Provvisorio (ID 7794) e Segreteria Organizzativa



DOUBLE EM S.r.l. - Via E. Baroni 2/3 SC. DX - 16129 Genova
Tel 010 8602968 - Cell +39 373 7911195
E-mail info@double-em.it - www.double-em.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

MAIN SPONSOR



Dompé

**Allergy
Therapeutics**



DECA



STALLERGENES



CONGRESSO GASLINI DIFFUSO

Prospettive Future



29 Novembre 2025
Genova Starhotels President

RAZIONALE

Il progressivo e costante aumento della prevalenza delle malattie allergiche nell'età pediatrica e soprattutto la complessità e gravità delle manifestazioni cliniche (pazienti poli-allergici con asma, dermatite atopica, allergia alimentare e talvolta anafilassi) rendono necessario un affinamento dei percorsi diagnostici e terapeutici.

L'asma bronchiale è la più comune tra le malattie respiratorie croniche interessando circa il 10-20% dei bambini e degli adolescenti. Di questi, circa il 50% soffre di asma scarsamente o non controllato ed il 3-5% di asma grave, nonostante l'aderenza a terapie inalatorie ad alto dosaggio e l'identificazione e il trattamento di tutti i possibili fattori "trattabili", comprese le comorbidità. L'asma, anche in pediatria, impone un costo sanitario elevato, accessi in P.S., ricoveri, assenze scolastiche e perdita di giorni lavorativi dei genitori.

Trattare l'asma in modo efficace è fondamentale, ma gli interventi talvolta risultano insufficienti a causa della loro complessità o della mancanza di aderenza alla vita reale. La sua gestione richiede infatti un monitoraggio costante del controllo dei sintomi e dell'adequatezza del trattamento, ma anche un continuo aggiornamento sulle nuove opportunità terapeutiche.

L'allergia alimentare presenta anch'essa un notevole impatto sociale con costi elevati per la necessità di diete speciali o di trattamento farmacologico, per un rischio elevato di reazione allergica da esposizione accidentale all'alimento causale e notevoli limitazioni ricreative e della qualità di vita. Anche in questo campo la diagnostica avanzata, le nuove possibilità terapeutiche e l'immunoterapia possono rappresentare le uniche armi a disposizione.

La trasformazione digitale interessa oggi tutti gli ambiti della società, inclusa l'assistenza sanitaria ed è allettante pensare che nuovi strumenti digitali possano aiutarci nella gestione delle malattie allergiche soprattutto per pazienti "difficili" come gli adolescenti, ma anche per i bambini, i cui genitori sono sempre più "ultraconnessi".

Recentemente sono state sviluppate, in maniera sperimentale, alcune applicazioni scaricabili su smartphone e vari dispositivi, che possono offrire diverse funzionalità utili alla gestione delle allergie e dell'asma, come promemoria per l'assunzione dei farmaci, informazioni sulla qualità dell'aria e persino feedback tramite inalatori, "intelligenti" dotati di sensori che, grazie all'intelligenza artificiale, possono analizzare l'aderenza del paziente al trattamento e fornire feedback personalizzati per migliorarla. Il corso del prossimo novembre affronterà queste tematiche, in un'ottica di rete, coinvolgendo più centri Ospedalieri della Regione Liguria (Gaslini Diffuso), specialisti di diversa estrazione e Pediatri di Libera Scelta per realizzare insieme a loro percorsi assistenziali sull'asma, l'allergia alimentare e l'anafilassi in tema di prevenzione, diagnosi, terapia ed appropriatezza prescrittiva.

08:00 Registrazione dei partecipanti

08.20 Introduzione al corso e alle tematiche trattate
R. Spiazzi, M. Alberti

I SESSIONE
Moderatori: A. Gaiero, S. Bellodi

08.40 Terapia biologica nell'artrite idiopatica giovanile
A. Ravelli

09.00 Un sintomo, molte diagnosi: guida pratica alla gestione della rinite allergica e non allergica e della rinosinusite
L. Semino

09.20 Luci ed ombre nella gestione dell'asma
M.A. Tosca

09.40 Gestione dell'infiammazione di tipo 2 e non di tipo 2 nell'asma grave: strategie per una medicina di precisione
A. Licari

10.00 Le ultime evidenze nella gestione di infiammazione e dolore
M. Miraglia Del Giudice

10.20 Esperienze pratiche in ambito respiratorio
C. Trincianti, L. De Hoffer, G. Romanisio

10.40 Discussione sulle tematiche trattate

11.00 Coffè break

II SESSIONE
Moderatori: M.F. Corona, A. Gazzolo

11.30 Come intercettare e gestire nella pratica clinica il paziente con allergia alimentare IgE mediata
A. Martelli

11.50 La diagnostica di precisione in allergia alimentare: quando necessaria
R. Olcese

12.10 Anafilassi: identificazione precoce, gestione terapeutica e strategie educative
V. Nosratian

12.30 Approccio multidisciplinare nella gestione del paziente con dermatite atopica grave
G.M. Viglizzo

12.50 Esperienze pratiche in allergia alimentare e dermatite atopica
A. De Filippi, C. Salmaso, F. Rivano

13.10 Discussione sulle tematiche trattate

13.30 Lunch

III SESSIONE
Moderatori: D. Minghetti, L. Cresta

14.30 Tosse: i nuovi documenti SIAIP
G.L. Marseglia

14.50 Rimedi non farmacologici nelle malattie respiratorie
G. Ciprandi

15.10 Il ruolo del microbioma e la disbiosi: un problema emergente
D. Peroni

15.30 Il ruolo della telemedicina in allergologia pediatrica: stato dell'arte e prospettive future
M. Naso

15.50 Discussione sulle tematiche trattate

16.10 TAVOLA ROTONDA Conclusioni e confronto "Gaslini Diffuso", Il Pediatria di famiglia e la rete allergologica: sviluppo di nuove opportunità digitali
Moderatore E. Castagnola

Stato di avanzamento della rete allergologica
M. Alberti

Tavola rotonda: M.F. Corona, L. Fattorini, A. Ferrando, S.C. Bellodi, C. Buzzanca, G.Franchi, A. Gaiero, A. Gazzolo, D. Minghetti, G. Ottonello, G. Semprini, R. Spiazzi, G. Squazzini, Terenzani L, M.A. Tosca, S. Zecca

17.10 Chiusura lavori

Responsabile Scientifico
Maria Angela Tosca
Segreteria Scientifica
Roberta Olcese, Chiara Trincianti, Matteo Naso, Claudia Salmaso

Faculty
Alberti Marisa, Genova
Bellodi Simona, Genova
Bergamino Laura, Lavagna (GE)
Buzzanca Carmelina, Rapallo (GE)
Castagnola Elio, Genova
Ciprandi Giorgio, Genova
Corona Maria Franca, La Spezia
Cresta Lorenzo, Genova
De Filippi Annacarla, Imperia
De Hoffer Laura, Spezia
Fattorini Livio, La Spezia
Ferrando Alberto, Genova
Fiore Michele, Genova
Gaiero Alberto, Savona
Gazzolo Andrea, Lavagna (GE)
Licari Amelia, Pavia
Maghnìe Mohamad, Genova
Marseglia Gian Luigi, Pavia
Martelli Alberto, Milano
Minghetti Diego, Imperia
Miraglia del Giudice Michele , Napoli
Naso Matteo, Genova
Nosratian Valentina, Genova
Olcese Roberta, Genova
Ottonello Giancarlo, Recco (GE)
Peroni Diego, Pisa
Ravelli Angelo, Genova
Rivano Francesca, La Spezia
Romanisio Giulia, Savona
Salmaso Claudia, Genova
Semino Lucia, Genova
Semprini Giovanni, Genova
Spiazzi Raffaele, Genova
Squazzini Giuseppe, Savona
Terenzani Laura, Chiavari (GE)
Tosca Maria Angela, Genova
Trincianti Chiara, Genova
Viglizzo Gianmaria, Genova
Zecca Silvia, Savona