



Via E. Baroni 2/3 sc DX - 16129 Genova  
Tel E Fax +39 010 8602968 - [info@double-em.it](mailto:info@double-em.it) [www.double-em.it](http://www.double-em.it)

<b>ID EVENTO</b>	<b>473568</b>
<b>TITOLO</b>	<b>Sinergia Ospedale-Territorio nelle allergie e patologie respiratorie croniche</b>
<b>DATA</b>	<b>18 Aprile 2026</b>
<b>SEDE</b>	<b>SANTA CATERINA PARK HOTEL – Via della Cisa Terza Traversa – 19038 Sarzana (SP)</b>
<b>N. ORE FORMATIVE</b>	<b>4</b>
<b>N. MASSIMO PARTECIPANTI</b>	<b>25</b>
<b>DESTINATARI</b>	<b>Medici Chirurghi (discipline: Medicina Generale, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Otorinolaringoiatria, Reumatologia)</b>

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le malattie respiratorie e allergiche sono in continuo aumento e presentano una morbilità complessivamente elevata, tanto che negli ultimi 20 anni, nei paesi industrializzati, è aumentata sia la gravità che la mortalità di tali patologie. A fronte di dati epidemiologici allarmanti, è ormai riconosciuto come l'asma bronchiale e la rinite allergica siano sottodiagnosticate e quindi non trattate in maniera adeguata; è stata dimostrata inoltre una scarsa compliance del paziente alla terapia. In alcuni casi ben selezionati di allergie respiratorie molto utile si è dimostrata l'immunoterapia per via sottocutanea o per via sublinguale, l'unica terapia in grado di modificare la storia naturale della malattia. In Italia, si stima che 3 milioni di persone siano affette da asma bronchiale, di cui 300.000 presentano una forma di asma grave. L'asma grave o severo è una patologia fortemente sottodiagnosticata e con un approccio terapeutico spesso non corretto o tardivo, con conseguente peggioramento della malattia (spesso associata a poliposi nasale). In questi casi occorre inviare al più presto il paziente ad un centro specialistico, per essere trattato con uno dei farmaci biologici oggi disponibili. L'estrema eterogeneità dell'asma ha permesso di individuare differenti fenotipi ed endotipi di malattia, a cui corrispondono terapie mirate.

Nell'ambito delle malattie bronco-ostruttive un ruolo molto importante è rappresentato dalla BPCO, con nuovi e più efficaci trattamenti, soprattutto per via inalatoria, ma caratterizzata anche in questo caso da una frequente sottodiagnosi. Si tratta di una patologia polmonare cronica progressiva, che ostruisce le vie aeree, rendendo difficoltosa la respirazione. I pazienti con BPCO presentano sintomi che vanno da tosse ed espettorato a dispnea dopo sforzi anche modesti, come camminare in pianura. Le comorbilità, le complicanze e le patologie cardiovascolari associate alla BPCO sono molto frequenti, fino ad arrivare allo scompenso cardiaco e all'insufficienza respiratoria cronica.

La broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) rappresenta una delle principali cause di morbilità e mortalità nel mondo, con una prevalenza in continuo aumento. Sia l'Asma che la BPCO sono ostruzioni croniche delle vie aeree, hanno sintomi comuni e comportano infiammazione delle vie aeree, ma le caratteristiche intrinseche di tale infiammazione sono molto diverse e di conseguenza anche la risposta alla terapia. Mentre l'ostruzione delle vie aeree nell'asma è spesso reversibile, sia spontaneamente o con trattamento, nella BPCO non è mai completamente reversibile e di norma è progressiva.

L'immuno/allergologia ha avuto un enorme progresso scientifico negli ultimi anni. La definizione dei meccanismi cellulari e molecolari dell'immunità innata e adattativa ha portato ad una migliore comprensione dello stato di salute e di malattia. Esiste una sinergia tra il sistema immunitario adattativo e la sua controparte innata e le loro alterazioni possono provocare infiammazione inappropriata, autoimmunità, immunodeficienza e reazioni di ipersensibilità. L'identificazione dei meccanismi cellulari e molecolari ha permesso una precisa endotipizzazione dei processi morbosi immunoallergici. In allergologia è stata di fondamentale importanza la definizione biologica dell'infiammazione di tipo 2, in autoimmunità l'identificazione di target molecolari caratterizzanti le varie patologie. Ne è conseguita una migliore comprensione dei meccanismi di azione di immunoterapie già utilizzate, quali ad esempio l'immunoterapia con allergeni delle allergie respiratorie, e lo sviluppo di nuove, le terapie biologiche con anticorpi monoclonali, che hanno modificato radicalmente la storia naturale delle patologie trattate sia allergiche che autoimmuni, tanto che attualmente è stato introdotto il termine "remissione" delle patologie trattate e non più il solo controllo dei sintomi.

Le malattie interstiziali del polmone rappresentano una parte rilevante della patologia polmonari. Il percorso diagnostico e gestionale di queste malattie è complesso e richiede una collaborazione multidisciplinare.

La fibrosi polmonare idiopatica è la più frequente e la più grave tra queste malattie, con una sopravvivenza media dalla diagnosi compresa tra di 3 e 5 anni. Il numero di pazienti con IPF è in costante crescita e recentemente i primi farmaci per il trattamento di questa patologia sono stati approvati.



Via E. Baroni 2/3 sc DX - 16129 Genova  
Tel E Fax +39 010 8602968 - [info@double-em.it](mailto:info@double-em.it) [www.double-em.it](http://www.double-em.it)

Esistono linee guida per la diagnosi e la gestione dei pazienti con IPF e questo campo rappresenta uno dei settori più attivi e dinamici nell'ambito della medicina respiratoria.

Quest'incontro si pone come obiettivo quello di agevolare il confronto tra MMG (Medici di Medicina Generale), medici del territorio e specialisti del settore nella gestione del paziente affetto da tali patologie avendo come fine ultimo il miglioramento dei percorsi diagnostici e terapeutici.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### Sabato, 18 Aprile 2026

08.30 Registrazione partecipanti

#### I SESSIONE

Moderatore: *E. Angelinelli*

08.50 Presentazione e obiettivi del Corso

*M. Sivori*

09.00 **Indicazioni vaccinali del paziente immunocompromesso**

*G. Murdaca*

09.20 **Aggiornamento su diagnosi, stadiazione e terapia della rinosinusite cronica con polipi nasali**

*R. Fazio*

09.40 **Utilità della Citologia nasale nella gestione della rinosinusite polipoide**

*L. Comola*

10.00 **Dall'asma all'asma grave: diagnosi differenziale e terapia; utilità nella gestione del FENO**

*D. Fini*

10.20 **Update sulle malattie immunologiche: focus su diagnosi e terapia dell'EGPA**

*S. Annicchiarico*

10.40 Discussione

#### II SESSIONE

Moderatore: *E. Angelinelli*

11.10 **BPCO: dalla diagnosi alla terapia**

*S. Calafati*

11.30 **Diagnosi precoce delle malattie interstiziali polmonari**

*N. Colombo*

11.50 **Embolia polmonare: dalla diagnosi alla terapia**

*A.M. Carletti*

12.10 **Immunoterapia specifica nelle patologie respiratorie**

*R. Buttazzo*

12.30 Discussione finale

13.00 Chiusura lavori

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Murdaca, Sarzana (SP)

Massimiliano Sivori, Sarzana (SP)

## RELATORI E MODERATORI

Elisa Angelinelli, La Spezia

Simone Annicchiarico, Sarzana (SP)

Rossella Buttazzo, Sarzana (SP)

Stefano Calafati, Sarzana (SP)

Anna Maria Carletti, Sarzana (SP)

Nicole Colombo, Sarzana (SP)

Ludovica Comola, Sarzana (SP)

Riccardo Fazio, La Spezia

Donatella Fini, Sarzana (SP)

Giuseppe Murdaca, Sarzana (SP)

DOUBLE EM S.r.l. – Sede legale Via E. Baroni 2/3 sc DX - 16129 Genova

Iscritta al Registro Imprese di Genova P.I./C.F. e numero iscrizione 02437180991- Iscritta al R.E.A. GE - 486318- Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



Via E. Baroni 2/3 sc DX - 16129 Genova  
Tel E Fax +39 010 8602968 - [info@double-em.it](mailto:info@double-em.it) [www.double-em.it](http://www.double-em.it)

#### TABELLA FACULTY

Titolo	Cognome e Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dott.	Angelinelli Elisa	Medicina e Chirurgia	Medicina Generale	Medico di Medicina Generale	La Spezia
Dott.	Annicchiarico Simone	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	SSD Allergologia e Immunologia Clinica - Ospedale San Bartolomeo	Sarzana (SP)
Dott.	Buttazzo Rossella	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	SSD Allergologia e Immunologia Clinica - Ospedale San Bartolomeo	Sarzana (SP)
Dott.	Calafati Stefano	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio e Tisiologia	Dirigente ASL I fascia - Pneumologia - Ospedale San Bartolomeo	Sarzana (SP)
Dott.	Carletti Anna Maria	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	S.C. Pneumologia - Ospedale San Bartolomeo	Sarzana (SP)
Dott.	Colombo Nicole	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	S.C. Pneumologia – Ospedale San Bartolomeo	Sarzana (SP)
Dott.	Comola Ludovica	Medicina e Chirurgia	Specializzanda in Allergologia e Immunologia Clinica	SSD Allergologia e Immunologia Clinica - Ospedale San Bartolomeo	Sarzana (SP)
Dott.	Fazio Riccardo	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Otorinolaringoiatria – Ospedale Sant'Andrea	La Spezia
Dott.	Fini Donatella	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico S.C. Pneumologia - Ospedale San Bartolomeo	Sarzana (SP)
Prof.	Murdaca Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Direttore SSD Allergologia e Immunologia Clinica - Ospedale San Bartolomeo	Sarzana (SP)
Dott.	Sivori Massimiliano	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore S.C. Pneumologia ASL 5 Spezzino Osp. San Bartolomeo	Sarzana (SP)

#### ACRONIMI

**FENO** Fractional exhaled Nitric Oxide

**EGPA** Granulomatosi Eosinofilica con Poliangite

**BPCO** BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva

#### PROVIDER PROVVISORIO ID 7794



**DOUBLE EM S.r.l.**

Via E. Baroni 2/3 scala dx - 16129 Genova

Tel. +39 010 8602968

E-mail [segreteria@double-em.it](mailto:segreteria@double-em.it)