



Via E. Baroni 2/3 sc DX - 16129 Genova
Tel E Fax +39 010 8602968 - info@double-em.it www.double-em.it

Richiesto il Patrocinio di ASL5

Sinergia Ospedale-Territorio nelle allergie e patologie respiratorie croniche

18 APRILE 2026

Sarzana (SP) - Santa Caterina Park Hotel



Via E. Baroni 2/3 sc DX - 16129 Genova
Tel E Fax +39 010 8602968 - info@double-em.it www.double-em.it

PROGRAMMA

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



Via E. Baroni 2/3 sc DX - 16129 Genova
Tel E Fax +39 010 8602968 - info@double-em.it www.double-em.it

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 sotto-diagnosticata 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 comorbidità, 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.



Via E. Baroni 2/3 sc DX - 16129 Genova
Tel E Fax +39 010 8602968 - info@double-em.it www.double-em.it

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.

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.

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 Cafalati, 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)

Modalità di iscrizione

Il corso è gratuito ma riservato a un numero limitato di partecipanti.

Per partecipare è necessario iscriversi entro il.....compilando il modulo di registrazione al link....

E.C.M.

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC DOUBLE EM SRL (provider ID Provvisorio n. 7794), assegna alla presente attività ECM: **xx crediti formativi**.

L'evento è rivolto a Medici Chirurghi (discipline: Medicina Generale, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Otorinolaringoiatria, Reumatologia).

Numero massimo partecipanti: 25

SEDE CONGRESSUALE

SANTA CATERINA PARK HOTEL ***

Via della Cisa Terza Traversa - 19038 Sarzana (SP)

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. +39 349 7894708

segreteria@double-em.it - www.double-em.it

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.