

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

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

Per partecipare è necessario iscriversi entro il **31/03/2025** compilando il modulo di registrazione al link

<https://bit.ly/12APRSarzana> o scansionando il QR Code



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.

E.C.M.

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC DOUBLE EM SRL (provider ID Provvisorio n. 7794), assegna alla presente attività ECM (ID 441227) n. **5,2 crediti formativi**.

L'evento è rivolto a Medici Chirurghi (discipline: Medicina Generale, Medicina Interna, Allergologia e Immunologia clinica,

Malattie dell'apparato respiratorio, Reumatologia)

Numero massimo partecipanti: 25

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione del questionario di gradimento
- superamento della prova di apprendimento

SEDE CONGRESSUALE

SANTA CATERINA PARK HOTEL ***

Via della Cisa Terza Traversa

19038 Sarzana (SP)

Tel. 0187622095

www.santacaterinaparkhotel.eu

Come raggiungere la Sede Congressuale

IN AUTO: Autostrada A12 direzione Livorno, uscita Sarzana.

L'hotel dispone di parcheggio gratuito.

IN TRENO: l'hotel dista solo 2 km dalla stazione ferroviaria di Sarzana (30 minuti a piedi)

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

Con il patrocinio di  **Asl5**
Sistema Sanitario Regione Liguria

SINERGIA OSPEDALE-TERRITORIO nelle allergie e patologie respiratorie croniche



Con il contributo non condizionante di



12 APRILE 2025 Sarzana (SP)
Santa Caterina Park Hotel

RAZIONALE

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 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. 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.

La broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) rappresenta una delle principali cause di morbilità e mortalità nel mondo, con una prevalenza in continuo aumento.

L'immuno/allergologia ha avuto un enorme progresso scientifico negli ultimi anni. 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.

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

08.30 Registrazione partecipanti

I SESSIONE Moderatore: **P.L. Angelinelli**

08.50 Presentazione e obiettivi del corso
M. Sivori

09.00 **Allergie oggi**
E. Villa

09.30 **Ipereosinofilia, eosinofili e eosinofilie**
G. Murdaca

10.00 **Dall'asma all'asma grave**
L. Bancalari

10.30 Discussione

II SESSIONE Moderatore: **P.L. Angelinelli**

11.00 **BPCO: dalla diagnosi alla terapia**
D. Fini

11.30 **Allergie ai farmaci e alimenti**
G. Micheli

12.00 **Diagnosi precoce delle malattie interstiziali polmonari**
F. Novelli

12.30 Discussione finale

13.00 Chiusura lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Murdaca, Sarzana (SP)

Massimiliano Sivori, Sarzana (SP)

RELATORI E MODERATORI

Pier Luigi Angelinelli, Arcola (SP)

Lorenza Bancalari, Sarzana (SP)

Donatella Fini, Sarzana (SP)

Giulia Micheli, Sarzana (SP)

Giuseppe Murdaca, Sarzana (SP)

Federica Novelli, Sarzana (SP)

Elisa Villa, Sarzana (SP)