

CUORE & POLMONE

Tra teoria e realtà clinica

4^a
Edizione



Sabato 12 aprile 2025

Milano, Starhotels Tourist

Responsabili Scientifici

Dr.ssa Antonia Alberti

Dr. Paolo Tarsia

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Antonia Alberti, Milano

Dott. Paolo Tarsia, Milano

FACULTY

Dott.ssa Antonia Alberti, Milano

Dott.ssa Olga Disoto, Como

Dott.ssa Gemma Gatto, Milano

Dott. Beniamino Pagliaro, Milano

Dott.ssa Lisa Pancini, Milano

Dott. Jan Schroeder, Milano

Dott. Paolo Tarsia, Milano

RAZIONALE SCIENTIFICO

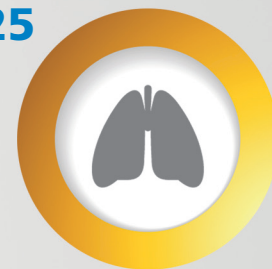
Le **patologie cardiorespiratorie** costituiscono una delle maggiori cause di invalidità. La loro importanza è enorme in funzione del peso sociale ed economico che hanno sul sistema paese.

Tutto ciò è accentuato sia dall'**invecchiamento generale della popolazione**, che si accompagna ad un incremento dei casi di patologia, sia ad una **diffusione incontrollata dei fattori di rischio**, come l'abitudine al fumo e l'inquinamento ambientale. La cronicità della maggior parte di queste patologie complica il **percorso diagnostico-terapeutico** legato al processo di **gestione del paziente**, inoltre la stretta relazione esistente tra polmoni e cuore esita spesso nello sviluppo di comorbidità che vanno a peggiorare il quadro clinico dei pazienti interessati, prime fra tutte lo scompenso cardio circolatorio.

Nel programma ci sono specialisti di varie discipline proprio per garantire una comunicazione base per evidenziare la necessità di un percorso di gestione multidisciplinare delle patologie trattate e dimostrare quanto sia importante la collaborazione tra territorio e ospedale con il fine ultimo di mettere a disposizione per i malati le migliori opzioni cliniche e terapeutiche.



PROGRAMMA SCIENTIFICO · SABATO 12 APRILE 2025



08.30-09.00 Apertura della Segreteria e registrazione dei partecipanti

09.00-09.10 Introduzione all'evento - **Antonia Alberti, Paolo Tarsia**

Sessione I CARDIOLOGICA

Moderatori: **Antonia Alberti, Paolo Tarsia**

09.10-09.35 Nuove Linee guida dell'ipertensione e sviluppi futuri - **Gemma Gatto**

09.35-09.45 Discussione - **Antonia Alberti, Paolo Tarsia**

09.45-10.10 Amiloidosi e scompenso dalla diagnosi differenziale alle terapie specifiche - **Beniamino Pagliaro**

10.10-10.20 Discussione - **Antonia Alberti, Paolo Tarsia**

10.20-10.50 Il paziente diabetico e obeso e non obeso: le nuove frontiere terapeutiche - **Olga Disoteo**

10.50-11.10 Discussione - **Antonia Alberti, Paolo Tarsia**

11.10-11.25 *Coffee Break*

Sessione II PNEUMOLOGICA

Moderatori: **Antonia Alberti, Paolo Tarsia**

11.25-11.55 BPCO gestione del paziente: dalla diagnosi alle terapie vecchie e nuove - **Paolo Tarsia**

11.55-12.05 Discussione - **Antonia Alberti, Paolo Tarsia**

12.05-12.35 ASMA e ASMA GRAVE diagnosi e terapia e come gestire il paziente dal territorio all'ospedale - **Lisa Pancini**

12.35-12.45 Discussione - **Antonia Alberti, Paolo Tarsia**

12.45-13.00 L'attività del servizio di allergologia non solo asma... - **Jan Schroeder**

13.00-13.30 Tavola rotonda: il rapporto territorio ospedale come dovrebbe essere - **Antonia Alberti, Olga Disoteo, Gemma Gatto, Beniamino Pagliaro, Lisa Pancini, Jan Schroeder, Paolo Tarsia**

13.30-13.45 Take-home message - **Antonia Alberti, Paolo Tarsia**

13.45-14.00 Somministrazione del questionario di apprendimento ECM

14.00 Fine evento

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

Milano, 12 aprile 2025

Starhotels Tourist

Viale Fulvio Testi, 300 - 20126 Milano

PROVIDER ECM

E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM srl - Provider ID 758

Via Risorgimento, 84 - 20017 Rho (MI)

Tel. +39 02 89518895

Cell: +39 340 4874266

Ref: Francesca Mantegazza

francesca.mantegazza@micom.it

www.micom.it

Con il contributo non condizionante di

ASTRAZENECA

GLAXOSMITHKLINE

ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA

MAVEN PHARMA

SANOFI I REGENERON

VIATRIS ITALIA

Si ringrazia per il contributo stampa



ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "4ª EDIZIONE - CUORE&POLMONE TRA TEORIA E REALTÀ CLINICA" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- iscriversi al corso (e, qualora non già iscritti in piattaforma, registrarsi con un profilo utente sulla piattaforma MICOMFAD) sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it>;
- presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro);
- superare la verifica di apprendimento (**un solo tentativo**) con un punteggio del 75% (strumento utilizzato questionario online) e scheda della qualità percepita, entrambi da compilare **entro 3 giorni** dall'evento sulla piattaforma <https://micomfad.it/>

Codice evento: 758-442798 Ed. 1

Categorie accreditate: Medico Chirurgo

Discipline principali: Cardiologia, Chirurgia Toracica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro

Numero massimo di partecipanti: 40

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa di processo)

Ore formative: 4

Crediti assegnati: 4

Modalità di iscrizione: Gratuito

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

• **Utenti NON ancora iscritti in piattaforma:** È necessario effettuare l'iscrizione collegandosi alla piattaforma MICOM FAD (<https://micomfad.it/people/register>) o inquadrando il QR code qui a lato.



• **Utenti già iscritti in piattaforma:** Dopo aver effettuato il Login nella propria Area Riservata (sulla pagina <https://micomfad.it/people/register#!/login>), dovrà entrare nella scheda del corso "4ª EDIZIONE - CUORE & POLMONE TRA TEORIA E REALTÀ CLINICA" del **12 aprile 2025**, e cliccare sul tasto **ISCRIVITI**. Il corso sarà automaticamente attivato nell'area riservata "IL MIO PANNELLO" in homepage. Le iscrizioni saranno aperte dal giorno **26 febbraio 2025**.

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a: francesca.mantegazza@micom.it