

Con il contributo non condizionante di



FOCUS SU MALATTIE REUMATICHE E IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

ECM (352-211942)

7 crediti formativi

Il corso è accreditato per:

Medico Chirurgo (Discipline: Cardiologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale, Medicina Interna, Reumatologia, Radiodiagnostica),

Farmacista

Fisioterapista

Infermiere

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 100% della durata dei lavori scientifici per i quali è prevista la verifica della presenza, compilare completamente il fascicolo ECM, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande e restituire il fascicolo alla Segreteria ECM al termine dei lavori.

A conclusione dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di validazione.

Provider ECM

IDEAS Group srl

Provider Standard accreditato #352

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Corso è gratuita, con preiscrizione obbligatoria.

I posti sono limitati e le richieste verranno accolte in ordine di arrivo.

Scansiona il codice QR
per compilare il form di
iscrizione online



Sede del corso

**Aula B del comprensorio didattico
dell'Ospedale di Cattinara**

**Azienda Sanitaria Universitaria
Integrata di Trieste**

Strada di Fiume 447
34149 Trieste

Segreteria Organizzativa



Key Congressi srl

Piazza della Borsa 7
34121 Trieste

+39 040 660352 / 362727

+39 040 660353

congressi@keycongressi.it

**KEY
CONGRESSI
TRIESTE**

www.keycongressi.it

Responsabile Scientifico

Prof. Fabio Fischetti

SS Reumatologia - UCO Medicina Clinica
ASUI di Trieste

**Trieste
27 gennaio 2018**

L'ipertensione arteriosa polmonare è una condizione patologica che può determinarsi spontaneamente, ed essere a carattere idiopatico quindi, o che può svilupparsi nel contesto di malattie che abbiano capacità di produrre danni cronici, evolutivi, nell'ambito del sistema vascolare e del parenchima polmonare. Tra queste vanno annoverate le patologie di interesse reumatologico, quali le connettiviti autoimmuni, e tra esse in particolare le forme a tipo sclerosi sistemica.

Lo sviluppo di ipertensione polmonare nel contesto delle malattie reumatiche infiammatorie autoimmuni, rappresenta a tutt'oggi una complicanza che segna in modo particolarmente negativo, in termini di capacità funzionali e di aspettanza di vita, la prognosi dei pazienti affetti da tali patologie.

Negli ultimi decenni numerosi contributi scientifici hanno consentito una miglior conoscenza dei meccanismi patogenetici di tale condizione, permettendo un perfezionamento delle tecniche di diagnosi, di monitoraggio e di gestione terapeutica. Lo sviluppo inoltre di nuovi composti farmacologici ad azione vasoattiva ha permesso negli ultimi anni di aumentare le aspettative di vita di questi soggetti, dando avvio a nuovi filoni di ricerca clinica in tale contesto.

Se pur in parte migliorata, la gestione del paziente affetto da ipertensione polmonare, secondaria a malattie reumatiche infiammatorie, necessita di auspicabili avanzamenti nel contesto della diagnosi precoce, del follow up e della terapia in virtù dei persistenti elevati tassi di morbilità e mortalità.

A tutt'oggi le maggiori criticità sono da individuare nello screening, nel riconoscimento dei primi sintomi, nella formulazione di una diagnosi corretta e precoce, e nell'invio del paziente a un centro di riferimento per l'inizio della terapia più adeguata. L'attuale sfida è di ottenere il massimo potenziale di miglioramento che le attuali conoscenze e trattamenti rendono possibile, promuovendo la consapevolezza di un percorso diagnostico terapeutico rigoroso. In quest'ottica è essenziale un approccio multidisciplinare, coordinato e collaborativo tra i vari specialisti coinvolti (Medico di Medicina Generale, Cardiologo, Pneumologo, Reumatologo, Radiologo, Fisiatra, Medico di Medicina Interna) che, sulla base delle più recenti raccomandazioni, permetta di colmare quella separazione che rimane tra la maggior conoscenza della malattia e la sua ottimale gestione.

PROGRAMMA

8:30 **Registrazione dei partecipanti**

9:00 **Apertura dei lavori**

Prof. Fabio Fischetti

13:10 *Pausa pranzo*

SESSIONE I

Moderatori:

Prof. Renzo Carretta, Prof. Salvatore De Vita

9:10 **Epidemiologia e classificazione dell'ipertensione arteriosa polmonare; il rapporto tra connettiviti autoimmuni e pneumopatia**

Dott.ssa Paola Tomietto

SS Reumatologia, UCO Medicina Clinica - ASUI Trieste

9:50 *Discussione*

10:00 **I meccanismi immunomediati di sviluppo del danno vascolare polmonare nel decorso delle malattie autoimmuni sistemiche**

Dott.ssa Emma Di Poi

Clinica di Reumatologia - ASUI Udine

10:40 **Discussione**

11:00 *Coffee break*

SESSIONE II

Moderatori:

Prof. Marco Confalonieri

11:30 **Diagnostica e screening dell'ipertensione arteriosa polmonare nelle malattie infiammatorie reumatiche**

Dott. Pietro Geri

SC Pneumologia - ASUI Trieste

12:10 *Discussione*

12:20 **Terapie farmacologiche e follow up condiviso dell'ipertensione arteriosa polmonare nella sclerodermia, LES e artrite reumatoide**

Dott. Davide Stolfo

SC Cardiologia - ASUI Trieste

13:00 **Discussione**

SESSIONE III

Moderatori:

Dott. Vincenzo Cioffi, Prof. Fabio Fischetti

14:00 **Quale ruolo per l'Imaging nell'ipertensione polmonare?**

Dott.ssa Elisa Baratella

Radiologia Diagnostica - ASUI Trieste

14:40 **Il punto di vista del paziente, le aspettative e i diritti alla luce delle nuove normative di Legge**

Tiziano Neppi

Presidente Associazione Giuliana Malati Reumatici

Presentazione di casi clinici

15:10 **Caso clinico 1**

Dott. Stefano Albani

SC Cardiologia - ASUI Trieste

15:30 **Caso clinico 2**

Dott. Mario Santagiuliana

SC Pneumologia - ASUI Trieste

15:50 **Caso clinico 3**

Dott.ssa Serena Cecco

SS Reumatologia, UCO Medicina Clinica - ASUI Trieste

16:10 **Caso clinico 4**

Dott.ssa Elena Cavallaro

Clinica di Reumatologia - ASUI Udine

16:30 **Discussione**

17:00 **Considerazioni conclusive e compilazione questionari ECM**

17:30 **Chiusura dei lavori**