

# EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

## CONVEGNO

### **Sfide Diagnostiche e Gestione Multidisciplinare dell'Ipertensione Arteriosa Polmonare: Dal Territorio al Centro Specializzato**

*Hotel Crystal - Trapani, 25 novembre 2024*

#### **Responsabile Scientifico**

*Dr.ssa Giovanna Geraci*

#### **Razionale Scientifico**

*L'Ipertensione Arteriosa Polmonare (PAH) è una malattia rara ma grave, che colpisce i vasi sanguigni polmonari e, se non trattata, può portare a scompenso cardiaco e morte prematura. In Italia circa 3.000 persone ne soffrono.*

*Negli ultimi anni, sono stati fatti importanti progressi nella gestione della PAH grazie anche a farmaci che rallentano la progressione della malattia e migliorano la qualità della vita dei pazienti. La diagnosi precoce è un punto fondamentale per il successo del trattamento, ma è spesso ritardata a causa di sintomi iniziali aspecifici, prima fra tutti la dispnea. A tal proposito, l'ecocardiografia è l'indagine non invasiva "chiave" per lo screening e la diagnosi precoce della PAH.*

*Trattandosi di un quadro clinico a cavallo fra diverse discipline mediche, riteniamo sia importante, per una diagnosi e un trattamento tempestivi, impostare un approccio multidisciplinare che coinvolga cardiologi, pneumologi, reumatologi, dermatologi, operanti sia in ambito ospedaliero che territoriale, anche al fine di stabilire una connessione e collaborazione fra centri di riferimento specializzati nella gestione di questa patologia rara e medici "di prossimità" che spesso per primi intercettano i sintomi sospetti e devono essere messi nelle condizioni di poter seguire i pazienti nella loro cronicità.*

*Questo corso ECM mira proprio a fornire ai professionisti sanitari le conoscenze e gli strumenti necessari per una gestione efficace della PAH in tutto il percorso del paziente.*

#### **Obiettivi:**

- *Fornire ai partecipanti conoscenze aggiornate sulla diagnosi, il trattamento e la gestione della PAH.*
- *Migliorare la consapevolezza clinica della PAH e delle sue complicanze legate alle malattie del connettivo.*
- *Promuovere la collaborazione multidisciplinare tra professionisti sanitari per una migliore gestione dei pazienti con PAH.*
- *Ottimizzare la qualità delle cure per i pazienti affetti da PAH.*
- *Creare reti di connessione tra specialisti per migliorare la gestione dei pazienti complessi con PAH.*
- *Aumentare la qualità della vita e le possibilità di sopravvivenza dei pazienti con PAH.*

*Destinatari dell'iniziativa: Medici Chirurghi*

*Discipline: Cardiologia; Pneumologia; Reumatologia; Medicina interna; Medicina Generale (Medici di Famiglia)*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.30 Registrazione dei partecipanti

14.50 Introduzione del Responsabile Scientifico

*I Sessione: **Ipertensione arteriosa polmonare: conoscerla per riconoscerla***

*Moderatori: **Maria Gabriella Carmina, Giuseppe Di Marco, Giovanna Geraci***

15.00 -15.30 Caso Clinico: quando indagare sulla dispnea porta alla PAH

**Federico Spanò**

15.30-15.45 PAH: classificazione, inquadramento epidemiologico ed eziologico

**Federico Spanò**

15.45-16.00 Diagnostica ecocardiografica: ruolo, vantaggi e limiti

**Antonina Caiolo**

16.00-16.15 Diagnostica ecocardiografica: quadri clinici per immagini

**Maria Flavia Casciolo**

16.15-16.30 Cateterismo cardiaco: quando serve? Quali informazioni cercare?

**Luigi Priolo**

16.30-16.45 Opzioni terapeutiche: *up to date* 2024

**Maria Gabriella Carmina**

16.45-17.00 Discussione

17.00-17.15 coffe-break

*II Sessione: **La PAH nelle malattie reumatologiche***

*Moderatori: **Carmelo Debilio, Amelia Valenti, Antonella Valenti***

17.15-17.45 L'ipertensione polmonare nella sclerodermia e nel lupus

**Pietro Bica**

17.45-18.15 Iter diagnostico di screening del coinvolgimento polmonare nei pazienti con malattia reumatica

**Tommaso Pilocane**

18.15-18.45 Discussione

**Stefano Cangemi**

18.45-19.15 *Tavola rotonda*

**Importanza di un approccio multidisciplinare e ipotesi di percorsi condivisi**

**Faculty**

19.30-19.45 *Take Home Message*

**Giovanna Geraci**

19.45-20.00 **Verifica dell'apprendimento**

Questionario

20.00 Chiusura dei lavori