

INFO

La partecipazione è a numero chiuso su invito

ECM

L'evento è inserito tra i progetti di Educazione Continua in Medicina - FSC

Provider

LOMEA soc. cooperativa ID 6226
ecm@lomea.it - www.lomea.it

Accreditato per Categoria Medico Chirurgo,
discipline: Cardiologia, Pneumologia, Medicina
Interna, Reumatologia

Riferimento evento: 435546

Crediti riconosciuti: n. 21

Partecipanti: 15

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Segreteria Organizzativa



Via Marechiaro 81 - 80123 Napoli

Tel. +39 081402093

Fax +39 081 19020797

congressi@defla.it - - www.defla.it

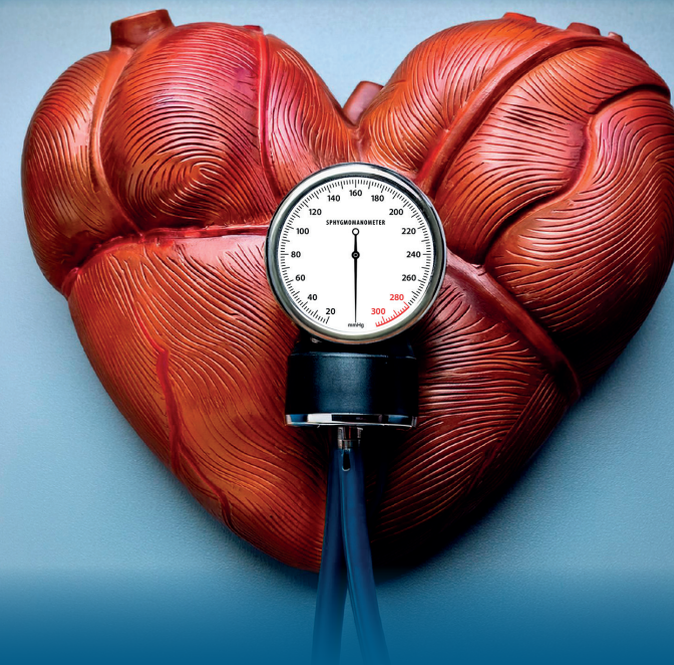
Con il contributo non condizionante di:

Johnson & Johnson

l'ECOGRAFIA nel PERCORSO di DIAGNOSI e CURA dell'IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

SESSIONE RESIDENZIALE: **28-29** GENNAIO 2025

NAPOLI - CENTRO RICERCHE CARDILOGICHE
OSPEDALE MONALDI



SESSIONE WEBINAR: **23** SETTEMBRE 2025

Razionale e obiettivi

L'ipertensione Polmonare è nel suo insieme una condizione morbosa non frequente del circolo vascolare polmonare sostenuta da molteplici eziologie. Arrivare ad una diagnosi precisa e in tempi rapidi è di fondamentale importanza per impostare un trattamento adeguato che possa rallentare l'evoluzione sfavorevole della malattia. L'Ecocardiografia è l'esame di imaging chiave che ci permette di intervenire con rapidità ed efficacia permettendo di migliorare la prognosi dei pazienti. L'esame risulta essere determinante per la diagnosi differenziale e al follow up per evidenziare la progressione della malattia permettendo di ricalibrare la strategia terapeutica e ridurre il rischio di morte nel tempo. Il presente corso si propone di fornire un vademecum teorico-pratico sull'applicazione dell'ecocardiografia sia per l'individuazione precoce del paziente con sospetto clinico che per valutare la severità di malattia nei pazienti con ipertensione polmonare nota. La possibilità di confronto con un centro esperto consentirà ai clinici partecipanti di utilizzare al meglio le tecniche ecocardiografiche e di eseguire screening più rapidi e accurati in linea con quanto richiesto da una patologia rara e ingravescente.

SESSIONE RESIDENZIALE

Martedì 28 Gennaio

12.45 - 13.15
Registrazione e light lunch

13.15 - 13.30
Presentazione del Centro
Obiettivo del Corso
M. D'Alto

13.30 - 14.15
Algoritmo diagnostico: l'importanza dello screening
M. D'Alto

14.15 - 15.00
Come utilizzare al meglio l'Ecocardiografia per la diagnosi precoce. Esempi clinici
P. Argiento

15.00 - 15.45
L'importanza della valutazione emodinamica del circolo polmonare. Esempi clinici
E. Romeo

15.45 - 16.30
Lo screening nel paziente paucisintomatico: aspetti chiave
M. D'Alto

16.30 - 16.45 **Coffee break**

16.45 - 19.15

CASI CLINICI CON VALUTAZIONE DI REPERTI ECOCARDIOGRAFICI:

- I.P. gruppo I
- I.P. da CHD
- I.P. gruppo II
- I.P. gruppo III
- I.P. gruppo IV

M. D'Alto, P. Argiento, E. Romeo

Mercoledì 29 Gennaio

08.00 - 08.30
Come e perchè stratificare il rischio nella PAH:
l'importanza dell'ecocardiografia
M. D'Alto

08.30 - 11.00
Live Meeting

- Modello di reperto eco in paziente PAH a basso rischio
- Modello di reperto eco in paziente PAH a rischio intermedio
- Modello di reperto eco in paziente PAH ad alto rischio

M. D'Alto, P. Argiento, E. Romeo

11.00 - 11.15 **Coffee break**

11.15 - 12.15
La terapia medica e quella chirurgica nel Rimodellamento Cardiaco
P. Argiento, E. Romeo

12.15 - 13.15

Utilizzo "Treat to Target" dell'ecocardiografia nei percorsi di diagnosi e cura del paziente con Ipertensione Arteriosa Polmonare
M. D'Alto, P. Argiento, E. Romeo

13.15 - 13.45
Take Home Messages
M. D'Alto

13.45 - 14.00
Fine lavori

SESSIONE WEBINAR

Martedì 23 Settembre

14.30
L'ecocardiografia: esame chiave nella diagnosi differenziale

15.30
Presentazione di casi clinici da parte dei discenti

16.30
Take home messages

17.30
Conclusione dei lavori