

## INFO

La partecipazione è a numero chiuso su invito

Responsabile scientifico: dott. Michele D'Alto

### 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

Riferimento evento: 406997

Accreditato per Categoria Medico Chirurgo,  
discipline: Cardiologia, Malattie dell'Apparato  
Respiratorio, Medicina Interna, Reumatologia

**Crediti riconosciuti: n. 21**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Marechiaro 81 - 80123 Napoli  
Tel. +39 081402093  
Fax +39 081 19020797  
congressi@defla.it - [www.defla.it](http://www.defla.it)



Con il contributo non condizionante di:

**Johnson & Johnson**

# L'IMAGING ECOCARDIOGRAFICO NELLA VALUTAZIONE MULTIPARAMETRICA DEL PAZIENTE CON IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

Sessione Residenziale: **12-13 Marzo 2024**

Centro Ricerche in Cardiologia  
OSPEDALE MONALDI  
Via Leonardo Bianchi - Napoli

Sessione Webinar: **12 Settembre 2024**

L'ipertensione Arteriosa Polmonare (I.A.P.) è una malattia evolutiva del circolo vascolare polmonare. Essendo caratterizzata da una sintomatologia aspecifica necessita di un approccio diagnostico step by step e l'Ecocardiografia rappresenta una tecnica di imaging insostituibile nello studio morfo-funzionale del ventricolo destro ragion per cui è fondamentale per il sospetto di IAP. È un esame non invasivo che ci permette di fare diagnosi precoce e accelerare i tempi d'intervento terapeutico consentendo di migliorare la prognosi dei pazienti. L'Ecocardiografia è fondamentale per la diagnosi differenziale di Ipertensione Polmonare e al follow-up per valutare la progressione della malattia così da riprogrammare il trattamento farmacologico e ridurre il rischio di eventi di morbi-mortalità. Il fine formativo è indirizzato a migliorare le competenze diagnostiche sulla base della individuazione e interpretazione dei nuovi indicatori ecocardiografici introdotti con le Linee Guida ESC 2022. Migliorare le tecniche ecocardiografiche, attraverso il confronto con un centro esperto basato sulla pratica, permetterà al gruppo di lavoro di fare uno screening più rapido e accurato della patologia, colmando eventuali gap, presenti rispetto alle nuove linee guida, in tema di diagnosi e trattamento precoce della PAH.

## Sessione Residenziale: 12-13 Marzo

### Martedì 12 Marzo

12.45 - 13.30

Registrazione e light lunch

13.30 - 14.15

Gli obiettivi dell'esame ecocardiografico nella valutazione dei pazienti con sospetta IAP

**M. D'Alto**

14.15 - 15.00

Ecocardiografia nell'ipertensione polmonare: quando obiettivi clinici differenti impongono esami diversi

**M. D'Alto**

15.00 - 15.45

Condizioni significative nello screening del paziente asintomatico

**M. D'Alto**

15.45 - 16.30

Analisi di reperti ecocardiografici e discussione di gruppo

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

16.30 - 16.45 *Coffee break*

16.45 - 19.15

### Sessione live:

l'Ecocardiografia, tappa fondamentale nella diagnosi differenziale

#### ANALISI DI REPERTI ECOCARDIOGRAFICI E DISCUSSIONE DI GRUPPO

- I.P. da disfunzione diastolica pura. I.P. da disfunzione diastolica con componente pre-capillare
- I.P. da Botallo o da DIA, non facilmente visibile all'eco TT
- I.P. da insufficienza mitralica e clip

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

### Mercoledì 13 Marzo

08.00 - 08.30

L'Ecocardiografia nella stratificazione prognostica

**M. D'Alto**

08.30 - 11.00

### Sessione live:

l'Ecocardiografia nel RISK ASSESSMENT

#### ANALISI DI REPERTI ECOCARDIOGRAFICI E DISCUSSIONE DI GRUPPO

- Situazione di paziente IAP basso rischio
- Situazione di paziente IAP alto rischio

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

11.00 - 11.15 *Coffee break*

11.15 - 12.15

### Sessione live:

Heart remodeling dopo terapia medica e chirurgica

**P. Argiento, E. Romeo**

12.15 - 13.15

Question time sull'utilizzo dell'ecocardiografia color doppler nei percorsi di diagnosi e cura dell'ipertensione Arteriosa Polmonare

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

13.15-13.45

Take home messages

**M. D'Alto**

13.45 - 14.00 Questionario ECM e conclusione

## Sessione Webinar: 12 Settembre

14.30

Aspetti clinici e diagnosi differenziale  
Trattamento Treat to Target

15.30

Presentazione di casi clinici da parte dei discenti e discussione

16.30 Report conclusivo e Take home messages

17.30 Conclusione dei lavori