

OSPEDALI DEI COLLI

MONALDI - COTUGNO - C.T.O.

"AZIENDA OSPEDALIERA
SPECIALISTICA DEI COLLI"

Monaldi - Cotugno - C.T.O.

CORSO DI FORMAZIONE SULL'IMPIEGO DELL'IMAGING CARDIOVASCOLARE NELLA GESTIONE DELL'AMILOIDOSI CARDIACA



Napoli

26 MAGGIO 2025

OSPEDALE MONALDI
CENTRO DI RICERCHE CARDIOLOGICHE

Responsabile scientifico: **Giuseppe Limongelli**
Coordinatori: **Giuseppe Palmiero, Federica Verrillo**

RAZIONALE

Impiego dell'ecocardiografia nel sospetto diagnostico, nella diagnosi e nella gestione terapeutica dell'amiloidosi cardiaca

L'amiloidosi cardiaca è una patologia infiltrativa che, se non riconosciuta precocemente e trattata adeguatamente, può evolvere verso uno scompenso cardiaco severo con prognosi sfavorevole. Il ruolo dell'ecocardiografia è cruciale in tutte le fasi della gestione clinica di questa condizione, dalla diagnosi precoce alla stratificazione prognostica, fino al monitoraggio della risposta alle terapie emergenti.

Il corso si propone di fornire un aggiornamento approfondito sull'impiego delle tecniche ecocardiografiche avanzate per il sospetto diagnostico, la conferma e il follow-up dell'amiloidosi cardiaca, con particolare attenzione a:

- Aspetti ecocardiografici suggestivi di amiloidosi cardiaca;
- Ruolo dello strain miocardico con speckle tracking: utilità nella distinzione dell'amiloidosi cardiaca da altre forme di ipertrofia ventricolare;
- Valutazione della funzione atriale e ventricolare destra: implicazioni prognostiche e impatto sulla gestione terapeutica.

Didattica interattiva e sessioni pratiche su work station

Un valore aggiunto del corso è rappresentato dalle sessioni pratiche interattive su work station, che consentiranno ai partecipanti di acquisire dimestichezza nell'interpretazione delle immagini ecocardiografiche di pazienti con sospetta o accertata amiloidosi cardiaca. Attraverso l'analisi di casi clinici reali, i partecipanti potranno:

- Esercitarsi nel riconoscimento dei segni ecocardiografici caratteristici
- Applicare le metodologie di strain imaging nella diagnosi differenziale
- Valutare l'evoluzione della malattia attraverso follow-up ecocardiografici
- Ottimizzare il protocollo ecocardiografico per migliorare l'accuratezza diagnostica

PROGRAMMA

- 09.30 Registrazione
- 10:00-10:10 Saluti e Presentazione del Corso
Giuseppe Limongelli
- 10.10-10.40 Il fenotipo ecocardiografico dell'Amiloidosi Cardiaca
Federica Verrillo
- 10.40-11.10 Amiloidosi Cardiaca e fenotipo ipertrofico: diagnosi differenziale con l'ecocardiografia
Giuseppe Palmiero
- 11.10-11.55 Esercitazioni su work station
Federica Verrillo, Giuseppe Palmiero
- 11.55-12.15 Coffe break
- 12.15-12.45 Oltre il ventricolo sinistro: valutazione della funzione atriale sinistra e della funzione ventricolare destra per la stratificazione prognostica
Giuseppe Palmiero
- 12.45-13.30 Esercitazioni su work station
Federica Verrillo, Giuseppe Palmiero
- 13.30-14.30 Work lunch
- 14.30-15.00 Terapia dell'amiloidosi e valutazione ecocardiografica
Federica Verrillo
- 15.00-15.45 Esercitazioni su work station
Federica Verrillo, Giuseppe Palmiero
- 15.45-16.45 Esperienze cliniche a confronto & Discussione finale
Giuseppe Limongelli, Federica Verrillo, Giuseppe Palmiero

Con il contributo non condizionante di:



INFO

La partecipazione è a numero chiuso su invito

ECM

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

Provider: LOMEA soc. cooperativa ID 6226

ecm@lomea.it - www.lomea.it

Accreditato per Categoria Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Medicina Interna, Geriatria, Radiodiagnostica

Riferimento evento: 447594

Crediti riconosciuti: n. 5,6

Partecipanti: 30

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