

Responsabile Scientifico

Prof. Dario Leosco

E.C.M.

Il Workshop è stato accreditato presso il Ministero della Salute nell'ambito del programma ECM, consentirà pertanto di acquisire crediti formativi

Riferimenti ECM

Congresso rivolto a
Medico Chirurgo
(Cardiologia, Medicina Interna,
Medicina Generale (Medici Di Famiglia))

N. ECM 6331-442672

N. 4 ore formative

Nr. Crediti 4

Area Formativa

Acquisizione competenze di sistema
Obiettivo formativo N. 2
Linee guida - protocolli - procedure

Con il contributo non condizionante di:



Provider e segreteria organizzativa



Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli
tel. 081.7879520 (int. 4)
congressi@ecmnetwork.it
www.ecmnetwork.it

CREAZIONE DI UN NETWORK PER L'IDENTIFICAZIONE PRECOCE DELL'AMILOIDOSI CARDIACA SENILE

11 aprile 2025

Aula Convegni sede FIMMG

**Via Cinthia P.so San Paolo is. 41
zona Fuorigrotta
Napoli**

E.C.M.
Educazione Continua in Medicina



Razionale

L'evento ha lo scopo di creare una rete tra medicina di base ed i centri di riferimento per amiloidosi cardiaca.

L'amiloidosi cardiaca è una patologia con prognosi infausta se non identificata precocemente.

Attualmente i pazienti arrivano alla diagnosi, e dunque alla terapia, in una fase molto avanzata della patologia.

L'obiettivo dell'evento è dunque di creare una rete territorio-ambulatorio specialistico finalizzata ad identificare precocemente i pazienti sospetti e consentire una diagnosi tempestiva ed un inizio della terapia in fasi più precoci ottenendo il massimo del beneficio.

Programma

14.00

Registrazione dei partecipanti

14.30

Diagnosi e terapia dell'amiloidosi senile

Prof. Dario Leosco

15.15

Identificazione retrospettiva di pazienti con sospetto di amiloidosi cardiaca

Dott. Luigi Sparano

16.00

Coffee break

16.15

Flow-chart per l'identificazione prospettica di pazienti con sospetto di amiloidosi

Dott. Federico Barbarano

17.00

Gestione del paziente con sospetto di amiloidosi cardiaca: creazione di un network

Prof.ssa Valentina Parisi

17.45

Discussione sugli argomenti precedentemente trattati

18.15-18.45

Questionario di apprendimento