#### **Faculty**

Pasquale Abete
Michele Arcopinto
Leonardo Bencivenga
Francesco Cacciatore
Maddalena Conte
Giuseppe Cudemo
Francesco Curcio
Luigi De Vito

Dario Leosco
Mariangela Losi
Rosa Lucci
Fiore Manganelli

Alberto Maria Marra Fabrizio Pane Valentina Parisi Laura Petraglia Giuseppe Rengo

### Responsabili Scientifici

Antonio Cittadini - Andrea Salzano

#### 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; Ematologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia Diaccettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Neurologia)

> N. ECM 6331- 449083 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





# L'AMILOIDOSI CARDIACA IN MEDICINA INTERNA

PERCORSI CONDIVISI PER LA PRESA IN CARICO





## **Programma** 13.00 Registrazione partecipanti 13.30 Presentazione del corso Antonio Cittadini - Andrea Salzano **SESSIONE 1** AMILOIDOSI, DEFINIZIONE, DIAGNOSI, CLINICA Moderatori: Antonio Cittadini - Andrea Salzano 14.00 Definizione, classificazione ed epidemiologia dell'amiloidosi Michele Arcopinto 14.15 Approccio diagnostico ragionato Alberto M. Marra Valutazione ecocardiografica nell'amiloidosi cardiaca Mariangela Losi Ruolo delle indagini di secondo livello (scintigrafia/risonanza/biopsie) Valentina Parisi Discussione sugli argomenti 15.00 precedentemente trattati Leonardo Bencivenga - Giuseppe Cudemo - Luigi De Vito **SESSIONE 2** GESTIONE MULTIDISCIPLINARE. LA PAROLA DELLO SPECIALISTA Moderatori: Pasquale Abete - Andrea Salzano 15.15 Ruolo del neurologo Fiore Manganelli 15.30 Ruolo dell'ematologo Fabrizio Pane 15.45 Amiloidosi e fragilità Giuseppe Rengo 16.00 Discussione sugli argomenti precedentemente trattati

Francesco Curcio - Maddalena Conte - Rosa Lucci -

Laura Petraglia

Coffee Break

16.15

# SESSIONE 3 PERCORSI TERAPEUTICI

Moderatori: Antonio Cittadini - Francesco Cacciatore

- **16.30** Approcci terapeutici: le nuove frontiere Dario Leosco
- 16.45 Tavola rotonda: Percorsi gestionali condivisi intraziendali/interdipartimentali.

  Tutti i partecipanti

17.45 - 18.00 Questionario di apprendimento

#### Razionale

L'amiloidosi è una malattia sistemica caratterizzata dall'accumulo di proteine anomale (amiloide) nei tessuti e negli organi del corpo. Queste proteine, derivate da un malfunzionamento del processo di produzione e degradazione delle proteine, si ripiegano in una forma anomala che porta a una deposizione eccessiva nei vari organi. Questo accumulo compromette gravemente la funzionalità degli organi coinvolti, causando una vasta gamma di sintomi a seconda della localizzazione dell'amiloide.

Esistono diverse forme di amiloidosi, tra cui la amiloidosi primaria (AL), che è spesso associata a disturbi delle cellule plasmatiche, e l'amiloidosi secondaria (AA), che è spesso il risultato di malattie infiammatorie croniche, come l'artrite reumatoide o la malattia di Crohn.

Un'altra forma è l'amiloidosi familiare (ATTR), legata a mutazioni genetiche.

I segni ed i sintomi dell'amiloidosi possono variare notevolmente, ma spesso includono affaticamento, perdita di peso, gonfiore alle gambe, dolori e anomalie cardiache come l'insufficienza cardiaca. La diagnosi è lunga e complessa, e spesso richiede una serie di esami, inclusa la biopsia tissutale, per identificare la presenza di depositi di amiloide. La risonanza magnetica e i test di funzionalità cardiaca possono essere utili per valutare il coinvolgimento cardiaco.

Spesso, è necessaria una gestione multidisciplinare, che coinvolge diversi specialisti. In considerazione dell'età di insorgenze e della tipologia dei pazienti, sempre più frequente è la diagnosi nei reparti di medicina interna.

Il trattamento dell'amiloidosi dipende dal tipo e dalla gravità della malattia. Per la amiloidosi primaria, potrebbero essere necessari farmaci chemioterapici o terapie mirate per ridurre l'accumulo di proteine. Nella amiloidosi secondaria, il trattamento della condizione sottostante è fondamentale. Nella fase avanzata, nei casi più gravi, i trapianti di organi potrebbero essere considerati per ripristinare la funzionalità degli organi danneggiati.

Una diagnosi e un intervento tempestivi sono cruciali per migliorare la qualità della vita dei pazienti affetti da questa complessa malattia. Scopo del presente evento è quello di focalizzare l'attenzione sull'importanza, nei reparti di medicina interna, di sospettare, identificare, diagnosticare ed indirizzare ai centri di riferimento i soggetti affetti dalle varie forme di amiloidosi.

#### SCHEDA DI ISCRIZIONE 27 maggio 2025

La scheda compilata va inviata entro il 20 maggio 2025 per e-mail a: congressi@ecmnetwork.it o può iscriversi direttamente sul sito www.ecmnetwork.it.

L'effettiva iscrizione dovrà essere effettuata in sede congressuale entro le ore 08.30. Per la certificazione ECM è indispensabile compilare in modo chiaro e leggibile sia la Scheda di Iscrizione che il Modulo ECM (in particolare codice fiscale ed indirizzo email) poichè l'attestato ECM verrà inviato esclusivamente per posta elettronica.

Nome	
Cognome	
Codice Fiscale	
Luogo di nascita	
Eurogo arriadota	
Indirizzo	
Città	
'	
Tel. / Cell	
e-mail	
(obbligatoria per ricevere lattestato ECM)	
Professione	
Specializzazione	
Ente di Appartenenza	
☐ Libero Professionista ☐ Dipendente ☐ Convenzionato	)
Informazione e consenso ex Articoli 9, 10, 11 Legge 675/96 (Legge sulla Privacy)	
Data Firma	