

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'amiloidosi da transtiretina (TTR) ereditaria è una malattia rara e progressiva caratterizzata dall'accumulo anomalo di proteine TTR negli organi, che porta a gravi danni a livello cardiovascolare, neurologico e renale. La diagnosi precoce di questa patologia è un obiettivo cruciale per migliorare la prognosi dei pazienti, poiché il trattamento tempestivo può rallentare o fermare la progressione della malattia, riducendo i danni irreversibili agli organi coinvolti. Tuttavia, la rarità della malattia e la non specificità dei suoi sintomi rendono difficile una diagnosi rapida e precisa, spesso con conseguenti ritardi nel trattamento. L'obiettivo di questo evento è promuovere una riflessione collettiva sulla necessità di sviluppare strategie diagnostiche più rapide ed efficaci per l'amiloidosi da TTR ereditaria. Un focus particolare sarà posto sulla collaborazione multidisciplinare, che si propone come strumento fondamentale per accelerare la diagnosi e migliorare la qualità delle cure, attraverso l'integrazione di competenze e risorse provenienti da diverse aree della medicina e della ricerca scientifica. Un percorso diagnostico integrato e tempestivo consente di intervenire precocemente con trattamenti mirati che possono rallentare la progressione della malattia e migliorare significativamente la qualità della vita del paziente. La collaborazione tra le diverse figure professionali permette anche di affrontare meglio la complessità clinica della malattia, che può manifestarsi in modo diverso a seconda degli organi coinvolti. La sinergia tra specialisti consente di avere una visione globale del paziente, migliorando la gestione complessiva della malattia e prevenendo il rischio di diagnosi errate o ritardate.

OBIETTIVI DELL'EVENTO

Approfondire le principali sfide diagnostiche nell'amiloidosi neurologica, cardiaca ed ematologica.

- Discutere le innovazioni terapeutiche e le terapie emergenti per i diversi tipi di amiloidosi.
- Promuovere un approccio multidisciplinare integrato per ottimizzare la gestione clinica dell'amiloidosi.
- Esplorare le differenze tra amiloidosi ATTR WT e Ereditaria, e l'importanza della genetica nel trattamento.

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. **Francesco Habetswallner**

Direttore U.O.C Neurofisiopatologia - AO Cardarelli

Dott. **Vincenzo Andreone**

Direttore U.O.C Neurologia & Stroke - AO Cardarelli

Dott. **Marco Laccetti**

Direttore U.O.C Medicina Interna - AO Cardarelli

Dott. **Mario Annunziata**

Direttore U.O.C Ematologia - AO Cardarelli

INFORMAZIONI

SEDE

Aula Mediterraneo (Padiglione Ortopedia), A.O.R.N. Antonio Cardarelli - Via Antonio Cardarelli, 9, 80131 Napoli NA

REGISTRAZIONE

La partecipazione è gratuita ma limitata alle prime 60 iscrizioni. L'iscrizione comprende: la partecipazione alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, il coffee break, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (per gli aventi diritto).

Per registrarsi all'evento:

https://centercongressi.com/eventi/amiloidosi_napoli_2025/

ECM E DESTINATARI DEL PROGRAMMA FORMATIVO

A questo evento formativo, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina, sono stati assegnati **5 crediti formativi (ECM)** per la professione di: **Biologo, Tecnico di Neurofisiopatologia e Medico Chirurgo** (Cardiologia; Gastroenterologia; Medicina Interna; Medicina Generale; Neurologia, Neurofisiopatologia).

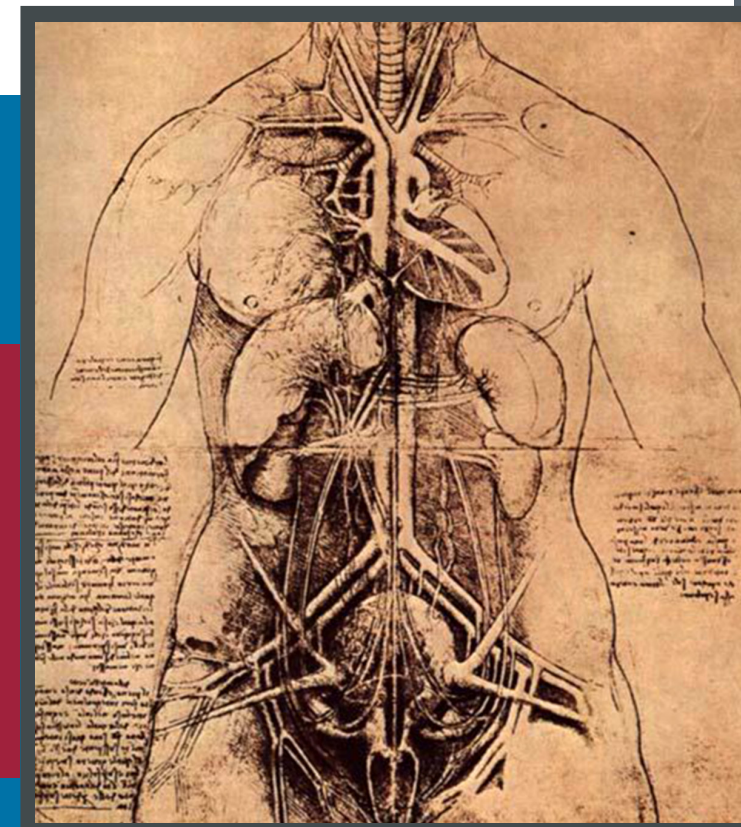
CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Segreteria organizzativa e Provider ECM   

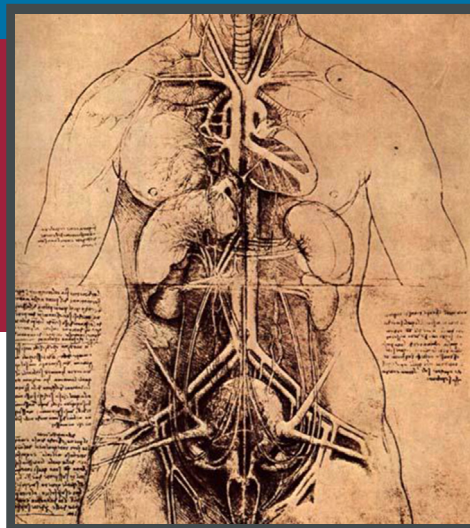
Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

Approccio multidisciplinare all'Amiloidosi



Napoli
17 marzo 2025

Programma
preliminare



Approccio multidisciplinare all'Amiloidosi

Lunedì, 17 marzo 2025

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:15 Introduzione e Saluti Istituzionali
Francesco Habetswallner
- 09:30 Lettura:
Amiloidosi e polineuropatia: focus su Amiloidosi ereditaria da transtiretina
Fiore Manganelli
- I SESSIONE: Neurologia e Amiloidosi**
Moderatori: Vincenzo Andreone – Francesco Habetswallner
- Le Neuropatie**
- 10:00 Le neuropatie para-proteinemiche
Dario Ricciardi
- 10:20 Red Flag: riconoscere l'amiloidosi in pronto soccorso
Maria Elena Di Battista
- 10:40 Domande e discussione
- Il Ruolo della Neurofisiologia nell'Amiloidosi da Transtiretina (hATTR)**
- 10:45 Diagnosi neurofisiologica
Francesco Tuccillo
- 11:05 Diagnosi precoce: la disautonomia
Alessandra Fasolino
- 11:25 Domande e discussione
- 11:30 *Coffee break*
- Esperienza del Centro di Riferimento Federico II**
- 12:00 Evoluzione nel trattamento dell'Amiloidosi hATTR
Stefano Tozza
- 12:20 Domande e discussione

II SESSIONE: Ruolo del Cardiologo, Internista ed Ematologo nella Diagnosi - Differenziale dell'Amiloidosi
Moderatori: Marco Laccetti – Mario Annunziata

Ruolo del Cardiologo

- 12:25 Amiloidosi cardiaca: Red Flags e diagnosi
Riccardo Muscherà
- 12:45 Domande e discussione

Ruolo dell'Internista

- 12:50 Amiloidosi: il ruolo dell'internista nella diagnosi differenziale
Margherita Benincasa
- 13:10 Amiloidosi nelle sindromi autoinfiammatorie: inquadramento clinico ed opportunità terapeutiche
Andrea Del Mastro
- 13:30 Domande e discussione
- 13:35 *Lunch*

Ruolo dell'Ematologo

- 14:30 Amiloidosi AL: diagnosi e gestione
Salvatore Palmieri
- 14:50 Domande e discussione
- 15:00 **Tavola Rotonda:**
Approccio Multidisciplinare nella Gestione dell'Amiloidosi
Discussione su come un team multidisciplinare collabora per ottimizzare diagnosi e trattamento

Sintesi e discussione finale sul miglioramento dell'approccio multidisciplinare per la gestione del paziente con amiloidosi
Vincenzo Andreone, Mario Annunziata, Margherita Benincasa, Andrea Del Mastro, Maria Elena Di Battista, Alessandra Fasolino, Francesco Habetswallner, Marco Laccetti, Fiore Manganelli, Riccardo Muscherà, Salvatore Palmieri, Dario Ricciardi, Stefano Tozza, Francesco Tuccillo
- 15:30 **Conclusioni e Saluti Finali**
Sintesi dei punti chiave emersi durante l'evento
Prossimi passi: invito a rafforzare la collaborazione tra specialisti per un approccio sempre più integrato all'amiloidosi
Vincenzo Andreone, Mario Annunziata, Francesco Habetswallner, Marco Laccetti
- 16:00 Chiusura lavori e questionario ECM

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. *Francesco Habetswallner*
Direttore U.O.C Neurofisiopatologia - AO Cardarelli

Dott. *Vincenzo Andreone*
Direttore U.O.C Neurologia & Stroke - AO Cardarelli

Dott. *Marco Laccetti*
Direttore U.O.C Medicina Interna - AO Cardarelli

Dott. *Mario Annunziata*
Direttore U.O.C Ematologia - AO Cardarelli

FACULTY

Vincenzo Andreone, Napoli
Mario Annunziata, Napoli
Margherita Benincasa, Napoli
Andrea Del Mastro, Napoli
Maria Elena Di Battista, Napoli
Alessandra Fasolino, Napoli
Francesco Habetswallner, Napoli
Marco Laccetti, Napoli
Fiore Manganelli, Napoli
Riccardo Muscherà, Napoli
Salvatore Palmieri, Napoli
Dario Ricciardi, Napoli
Stefano Tozza, Napoli
Francesco Tuccillo, Napoli