

Sede

Centro Congressi NH Roma Villa Carpegna
Via Pio IV, 6 – 00165 Roma

Registrazioni

La partecipazione è gratuita ed è su invito.

Destinatari del programma formativo

Questo evento formativo è accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), per n. 15 pax.

Sono stati assegnati 3,9 crediti formativi per la professione di **Medico Chirurgo** per le seguenti discipline (Cardiologia, Medicina Interna, Neurologia).

RES FORMAZIONE
IN PRESENZA
center

3,9 CREDITI
ECM

Amiloidosi da transtiretina: l'approccio multidisciplinare diventa pratica clinica

Con il contributo non condizionante di



Roma

21 settembre
2022

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

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

Programma preliminare

Amiloidosi da transtiretina: l'approccio multidisciplinare diventa pratica clinica

Razionale

L'amiloidosi ereditaria da transtiretina (hATTR) è una malattia progressivamente invalidante e con esito spesso fatale, causata da mutazioni del gene TTR. Questa forma di amiloidosi si caratterizza per il prevalente coinvolgimento del sistema nervoso e del cuore. Negli ultimi anni si sono rese disponibili nuove possibilità terapeutiche che stanno cambiando la storia naturale della malattia. L'obiettivo dell'incontro è quello di individuare elementi clinico-strumentali che possano aiutare ad individuare il paziente affetto da amiloidosi al fine di indirizzarlo precocemente verso il trattamento. Il convegno si propone anche di fornire un aggiornamento sulle nuove possibilità terapeutiche nelle forme da accumulo di Transtiretina (TTR).

Coordinatori Scientifici

Beatrice Musumeci

Dirigente medico di I livello (UOC Cardiologia – UTIC)
Ricercatore, Cattedra di Cardiologia
Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia
Ospedale Sant'Andrea, Roma

Cristina Chimenti

Dirigente Medico
Ricercatore in Cardiologia
Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari
Policlinico Umberto I, Roma

Faculty

Marco Ceccanti – Policlinico Umberto I, Roma

Chiara Lanzillo – Policlinico Casilino, Roma

Luca Leonardi – Ospedale Sant'Andrea Roma

Riccardo Morgagni – Policlinico Tor Vergata, Roma

Programma

- 14.45 Introduzione e obiettivi
B. Musumeci – C. Chimenti
- 15.00 La cardiomiopatia amiloide da TTR: l'importanza di cercare la polineuropatia
L. Leonardi
- 15.20 Il punto di vista del cardiologo: l'importanza del test genetico come strumento per la diagnosi e la prognosi dei pazienti con cardiomiopatia amiloide da TTR
B. Musumeci
- 15.40 La rete Lazio: un modello di collaborazione per un corretto percorso diagnostico terapeutico
C. Chimenti
- 16.00 **Coffee Break**
- 16.15 Round table – esperienze a confronto
**R. Morgagni
M. Ceccanti
C. Lanzillo**
- 17.30 Conclusioni
- 18.00 Questionari di valutazione ECM e chiusura lavori