



AMILOdays

PER IL RICONOSCIMENTO E LA GESTIONE
DELL' hATTR

8-9 NOVEMBRE 2021

📍 MESSINA

AOU G. Martino - Via Consolare Valeria, 1





AMILOdays

RAZIONALE

La disponibilità di terapie innovative per la cura delle amiloidosi sistemiche, e in particolare dell'amiloidosi ereditaria da transtiretina, ha generato un crescente interesse per queste malattie. Parallelamente, lo sviluppo di tecniche diagnostiche non invasive ha contribuito a favorirne il riconoscimento, cosa molto importante alla luce del fatto che i nuovi farmaci sono ancora più efficaci se somministrati nelle fasi più precoci di malattia. Il coinvolgimento neurologico è molto rilevante in questa patologia. Il neurologo ha un ruolo essenziale nel riconoscimento precoce della malattia, nella diagnosi differenziale e nella definizione delle strategie terapeutiche.

Il corso, rivolto a medici specialisti in neurologia, si propone di fornire informazioni utili per favorire il sospetto clinico, guidare l'iter diagnostico e orientare il paziente al percorso terapeutico più appropriato, con l'obiettivo di offrire una cura sicura e personalizzata. Alle presentazioni frontali si affiancano sessioni interattive presso gli ambulatori e i laboratori della Struttura, dove i discenti potranno familiarizzare con le metodologie diagnostiche, condividere l'approccio multidisciplinare e discutere gli elementi ancora controversi nell'inquadramento e nella gestione di queste complesse patologie.



FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Anna Mazzeo

RELATORI

Gianluca Di Bella
Luca Gentile

Pietro Pugliatti
Vincenzo Rizzo

Massimo Russo

PROGRAMMA

8 novembre 2021

- 14.00-14.10 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso – *A. Mazzeo*
- 14.10-16.10 Ambulatorio Malattie Nervi periferici e Amiloidosi: valutazione clinica di pazienti con hATTR e scale di valutazione – *Tutor: A. Mazzeo, M. Russo, L. Gentile*
- 16.10-16.20 *Coffee break*
- 16.20-16.40 hATTR: spettro delle manifestazioni cliniche e meccanismi molecolari *A. Mazzeo*
- 16.40-17.00 Amiloidosi cardiaca: quando sospettarla e quali esami richiedere *G. Di Bella*
- 17.00-17.20 hATTR: diagnosi e nuove strategie terapeutiche – *M. Russo*
- 17.20-17.40 Esami neurofisiologici: quali richiedere e come interpretarli – *V. Rizzo*
- 17.40-18.00 Presa in carico del paziente con hATTR e follow-up dei carriers – *L. Gentile*
- 18.00-18.30 Discussione collegiale e conclusioni della prima giornata – *A. Mazzeo*

9 novembre 2021

- 09.00-11.30 Esercitazione pratica negli ambulatori di Cardiologia – *G. Di Bella, P. Pugliatti*
- Amiloidosi cardiaca: percorsi diagnostico-terapeutici
 - Interpretazione degli esami cardiologici
 - Discussione interattiva dei percorsi diagnostico-terapeutici esaminati e diagnosi differenziale con altre forme di cardiopatie ipertrofiche/infiltrative
- 11.30-12.30 Condivisione esperienze cliniche dei partecipanti – *A. Mazzeo*
- 12.30-13.00 *Lunch*
- 13.00-15.30 Esercitazione pratica nei laboratori di Neurofisiologia – *V. Rizzo*
- EMG, Sudoscan, QST
 - Discussione interattiva dei percorsi diagnostico-terapeutici esaminati e diagnosi differenziale con altre neuropatie croniche
- 15.30-15.45 Discussione collegiale e conclusione dei lavori
- 15.45-16.00 Test di valutazione ECM

ECM & ISCRIZIONE

Il corso è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider Prex con l'obiettivo formativo acquisizione competenze di processo n°3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-329831-1). I crediti formativi assegnati sono 14,2.

Il corso è riservato a Medici Specialisti in Neurologia, Cardiologia e Medicina Interna. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero corso, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

Per l'iscrizione digitate il link:
www.prex.it/eventi/amilodays-messina

Con il contributo non condizionato di



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa - Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02/67972201 - Fax 02/67972300 - E-mail: segreteria@prex.it - Website: www.prex.it