

**Sede** • 26 ottobre 2022  
A.O.U. Sant'Andrea  
Via di Grottarossa, 1035/1039, 00189 Roma

• 9 novembre 2022  
Centro Congressi Courtyard by Marriott Rome Central Park  
Via Giuseppe Moscati 7 - Roma

**Destinatari del programma formativo** • A questo evento formativo, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), sono stati assegnati **13 crediti formativi** per la professione di **Biologo** e **Medico chirurgo** specializzato in: Cardiologia, Medicina Interna, Neurologia, Neurofisiopatologia




**Obiettivo formativo** • Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Metodologia** • FSC - Gruppi di miglioramento

Con il contributo non condizionante di



**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

**FSC** FORMAZIONE  
SUL CAMPO  
**center**  
congressi

**13** CREDITI  
ECM

# Umbria TTRaining

## L'Amiloidosi ereditaria da transtiretina

Roma, 26 ottobre e 9 novembre 2022

Programma

## Razionale scientifico

L'amiloidosi ereditaria da transtiretina (hATTR) è una malattia progressivamente invalidante e con esito spesso fatale, causata da mutazioni nel gene TTR. La transtiretina (TTR) è una proteina prodotta principalmente nel fegato che, normalmente, trasporta la vitamina A. Le mutazioni geniche della TTR causano un anormale accumulo di proteine amiloidi che danneggia organi e tessuti, come i nervi periferici e il cuore, con conseguente neuropatia sensitiva periferica non trattabile, neuropatia autonoma e/o cardiomiopatia, nonché altre manifestazioni patologiche.

L'amiloidosi hATTR rappresenta una delle principali esigenze mediche non soddisfatte, con notevole morbilità e mortalità. In Europa, le opzioni terapeutiche in grado di modificare il decorso della malattia sono limitate ed esiste un'urgente necessità di nuovi medicinali per i pazienti affetti da amiloidosi hATTR.

Negli ultimi anni sono stati fatti molti progressi nella terapia delle amiloidosi ereditarie, in particolare in quella da transtiretina. Grazie alla disponibilità di nuove opzioni terapeutiche, è importante arrivare precocemente alla diagnosi corretta di amiloidosi ereditaria da TTR.

Il corso si pone l'obiettivo di offrire un'opportunità formativa che riservi l'occasione ai partecipanti di verificare la propria pratica clinica con un Centro di eccellenza, grazie al confronto con i docenti per l'aggiornamento teorico-pratico sugli aspetti inerenti alla diagnosi precoce dell'amiloidosi ereditaria da transtiretina (hATTR) e alla partecipazione attiva nella struttura ospedaliera, con la possibilità di svolgere un vero e proprio stage pratico.

## Coordinatore Scientifico

Stefania Morino

Dirigente Medico Dipartimento di Neurofisiopatologia • A.O.U. Sant'Andrea • Roma

## Faculty

Giovanni Antonini, Roma

Virginia Cipollini, Orvieto (Tr)

David Giannandrea, Gualdo Tadino (Pg)

Laura Maria Greco, Città di Castello (Pg)

Luca Leonardi, Roma

Anna Mengoni, Perugia

Beatrice Musumeci, Roma

Fernanda Troili, Terni

Cinzia Zuchi, Perugia

## Programma

### 1° Incontro 26 ottobre 2022 - A.O.U. Sant'Andrea

10.30 Registrazione Partecipanti

10.45 Introduzione ai lavori - *Stefania Morino*

11.00 Attività in ambulatorio: visita di pazienti ed esperienze a confronto  
Interverranno: *Giovanni Antonini, Virginia Cipollini, David Giannandrea, Laura Maria Greco, Luca Leonardi, Anna Mengoni, Stefania Morino, Beatrice Musumeci, Fernanda Troili, Cinzia Zuchi*

12.30 Lunch

15.00 Discussione per la gestione multidisciplinare del paziente

16.30 Chiusura lavori

### 2° Incontro 9 novembre 2022 - Centro Congressi Courtyard by Marriott Rome Central Park

10.30 Introduzione ai lavori - *Stefania Morino*

#### SESSIONE - Metodologia e sistemi indicatori

11.00 Amiloidosi da Transtiretina: inquadramento generale  
*Stefania Morino*

11.30 Coffee Break

12.00 Diagnosi precoce dell'amiloidosi sistemica: il ruolo del neurologo  
*Giovanni Antonini*

12.30 La cardiopatia amiloidotica: manifestazioni cliniche, strumenti diagnostici e terapia sintomatica  
*Beatrice Musumeci*

13.00 Discussione

13.30 Lunch

14.00 La diagnosi differenziale  
*Luca Leonardi, Beatrice Musumeci*

14.30 Terapie disponibili e prospettive future  
*Giovanni Antonini, Stefania Morino*

15.00 L'importanza dell'approccio multidisciplinare  
*Stefania Morino, Beatrice Musumeci*

15.30 Discussione generale

16.00 Creazione di un documento condiviso dal sospetto alla diagnosi ed alla presa in carico del paziente con amiloidosi (hATTR)

16.30 Chiusura lavori