



Screen&Care

— AMILOIDOSI hATTR —

TRAPANI

B&B Trapani Cristal Hotel

**1°
APRILE**

—
12.30 - 18.30

2026

L'amiloidosi da transtiretina (ATTR) è causata da un accumulo delle proteine TTR mal configurate come fibrille amiloidi in più centri inclusi i nervi, il cuore e il tratto gastrointestinale.

L'ATTR può essere ereditaria (hATTR) oppure acquisita (wtATTR). L'hATTR è causata da una mutazione del gene della transtiretina con trasmissione autosomica dominante. Nella amiloidosi hATTR, alcuni pazienti si presentano principalmente con i sintomi della polineuropatia, tradizionalmente nota come polineuropatia amiloide familiare (familial amyloidotic polyneuropathy, FAP), altri invece si presentano principalmente con i sintomi della cardiomiopatia, tradizionalmente nota come cardiomiopatia amiloide familiare (familial amyloidotic cardiomyopathy, FAC). Una grossa fetta di pazienti si presenta con un fenotipo misto che include sintomi sensitivi e motori, autonomici e cardiaci. I sintomi iniziali dell'amiloidosi hATTR sono estremamente diversi tra i pazienti, anche all'interno della stessa mutazione o della stessa famiglia. Oltre a tale diversità dei sintomi iniziali, l'età dell'insorgenza varia tra i pazienti con un'età mediana di 39 anni, con episodi anche fin dai 20 anni. Con il progresso della malattia, i sintomi dell'amiloidosi hATTR si aggravano fino a privare i pazienti delle proprie funzioni se non addirittura della vita.

OBIETTIVO

Costruire un percorso di informazione sull'Amiloidosi hATTR al fine di migliorare la conoscenza dei sintomi e delle evidenze che la caratterizzano, necessaria per una corretta e precoce diagnosi della malattia e per iniziare tempestivamente la terapia.



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanna Geraci - Trapani

FACULTY

- Paolo Alonge - Palermo
- Filippo Brighina - Palermo
- Giuliana Borruso - Trapani
- Antonina Caiolo - Trapani
- Maria Flavia Casciolo - Palermo
- Antonio D'Amato - Trapani
- Giuseppe Garraffa - Trapani
- Giovanna Geraci - Trapani
- Marco Marino - Palermo
- Giovanni Oliva - Trapani
- Salvatore Pio Milazzo - Trapani
- Amelia Valenti - Trapani
- Daniela Zabbia - Trapani

INCONTRO 1° APRILE

13.30 Apertura Segreteria e registrazione partecipanti

14.10 Presentazione del corso

Giovanna Geraci

SESSIONE 1

Inquadramento generale delle Amiloidosi da TTR

Moderatori: Giovanna Geraci, Antonio D'Amato

14.30 Le Amiloidosi e l'Epidemiologia della malattia

Filippo Brighina

14.50 Wild type - caratteristiche cliniche e red flags per il corretto percorso diagnostico

Giuliana Borruso

15.10 ATTRv - caratteristiche cliniche red flags per il corretto percorso diagnostico

Paolo Alonge

15.30 Discussione

SESSIONE 2

Il ruolo del team multidisciplinare nella gestione del paziente ATTR

Moderatori: Amelia Valenti, Antonina Caiolo

15.50 Il ruolo della scintigrafia

Giuseppe Garraffa

16.10 Il ruolo della RMN

Daniela Zabbia

16.30 Le Terapie per la TTR ereditaria e wild type

Maria Flavia Casciolo

Esperienze di real life:

Moderatore: Giovanni Oliva

16.50 Caso clinico: una misdiagnosi neurologica
Neurologo

Marco Marino

Discussione

17.10 Caso clinico: una misdiagnosi cardiologica -
Cardiologo

Salvatore Pio Milazzo

17.30 Discussione

17.50 Tavola rotonda multidisciplinare:

Moderatori:

Giovanna Geraci, Antonina Caiolo, Amelia Valenti

La costellazione degli specialisti coinvolti nella diagnosi: il cardiologo, il neurologo, il gastroenterologo, l'ortopedico, l'esperto di medicina nucleare

18.50 Discussione interattiva: spunti e riflessioni su come gli specialisti del territorio possono contribuire a migliorare il percorso diagnostico del paziente con sospetta ATTR

Tutti i partecipanti

19.30 Conclusioni e take home message

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

1° Aprile 2026

B&B HOTEL Trapani Crystal

Piazza Umberto I - 91100 Trapani TP

PROVIDER

dynamicom
education
Passione per i valori

PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181

DYNAMICOM EDUCATION S.r.l. Società Unipersonale Direzione e Coordinamento **medu**space
Meduspace S.p.A. Società Benefit - Via Privata della Passerella, 4 - 20122 Milano



Dynamicom Education Srl

MIND District | The Hive - H2 | Viale Decumano 36 | 20157 Milano

erminia.bressi@dynamicom-education.it

www.dynamicom-education.it



Il corso sarà inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (sistema elettronico a badges), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario online).

Categoria accreditata: Medico chirurgo

Discipline principali: Tutte le discipline

Numero Partecipanti: 40

Obiettivo Formativo: n. 18

Ore formative: 5 ore

Crediti ECM: 5

ID ECM: 181-476263

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento si prega di inviare una mail all'indirizzo erminia.bressi@dynamicom-education.it indicando:

- NOME e COGNOME
- EMAIL - RECAPITO TELEFONICO
- SPECIALIZZAZIONE

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

 **Alnylam**
PHARMACEUTICALS