



## CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM “Screen&Care Amiloidosi hATTR”

Taranto, 29/05/2026  
HOTEL DELFINO TARANTO

### RAZIONALE SCIENTIFICO

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 e 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.

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Simona Rosania  
Annamaria Terlizzi

### Faculty

Giovanni Boero  
Giovanni Luzzi  
Simona Rosania  
Annamaria Terlizzi



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.30** Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
- 14.45** Apertura: rationale e obiettivi del corso  
*Giovanni Boero, Giovanni Luzzi*
- 15.00** Amiloidosi: epidemiologia e inquadramento della malattia multi-sistemica (più figure coinvolte: neurologo, cardiologo, medicina nucleare, EMG...)  
*Simona Rosania, Annamaria Terlizzi*
- 15.30** ATTR punto di vista del neurologo: segni, sintomi e processo diagnostico, caso clinico  
*Annamaria Terlizzi*
- 16.30** PAUSA
- 16.45** ATTR dal punto di vista del cardiologo: segni, sintomi e processo diagnostico, caso clinico  
*Simona Rosania*
- 17.45** Importanza del test genetico  
*Simona Rosania, Annamaria Terlizzi*
- 18.00** ATTR: terapie  
*Simona Rosania*
- 18.30** Conclusioni e fine evento  
*Simona Rosania, Annamaria Terlizzi*

### ACRONIMI:

ATTR = amiloidosi da accumulo di transtiretina  
EMG = elettromiografia



## INFORMAZIONI GENERALI

### DATA E SEDE

29/05/2026

HOTEL DELFINO TARANTO

Delfinia Srl

Viale Virgilio, 66 – Taranto

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

#### DYNAMICOM EDUCATION SRL

id 181

Sede Legale e Operativa: MIND DISTRICT –The Hive/H2

Viale Decumano 36,

20157 Milano

E-mail: [erminia.bressi@dynamicom-education.it](mailto:erminia.bressi@dynamicom-education.it)

### ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso sarà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.*

**Categoria Accreditata:** Medico chirurgo

**Discipline Principali:** Tutte le discipline

**Numero Partecipanti:** 20

**Provenienza Partecipanti:** Regionale

**Verifica presenza:** firma su registro

**Verifica di apprendimento:** questionario a risposta multipla

**Obiettivo Formativo:** n. 18

**Totale ore formative:** 4 ORE

**Crediti ECM:** 5,2

**ID ECM:** 483022



**FACULTY**

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
BOERO GIOVANNI	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	DIRETTORE UO NEUROLOGIA E STROKE UNIT ASL TARANTO	RELATORE
LUZZI GIOVANNI	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	RESPONSABILE UO CARDIOLOGIA OSPEDALE S. ANNUNZIATA ASL TARANTO	RELATORE
ROSANIA SIMONA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO UO CARDIOLOGIA ASL TARANTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE
TERLIZZI ANNAMARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	RESPONSABILE AMBULATORIO ELETTROMIOGRAFIE UO NEUROOGIA E STROKE UNIT ASL TARANTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE