



CORSO AGGIORNAMENTO EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

“Screen&Care Amiloidosi hATTR”

13/04/2026

**Aula Biblioteca-Ospedale Civile dell'Annunziata
Via Felice Migliori 1 - 87100 Cosenza (CS)**

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 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.

Responsabili Scientifici:

Antonio Curcio

Vittoria Cianci



FACULTY:

Ada Santoro
Vittoria Cianci
Isabella Leo
Andrea Corsonello
Antonio Curcio
Andrea Madeo
Enrica Martino
Giorgio Restifo Pecorella
Massimiliano Rao
Stefania Barone
Ciro Santoro

Programma scientifico

Ore 14.00 Apertura Segreteria e Registrazione partecipanti

Ore 14.15 Presentazione del corso. **Antonio Curcio - Vittoria Cianci**

Ore 14.35 Il ruolo dell'Università nelle malattie rare. **Andrea Corsonello**

Ore 14.55 Inquadramento generale delle Amiloidosi da TTR. **Vittoria Cianci**

Ore 15.15 Epidemiologia della malattia: focus su esperienza e peculiarità della regione Calabria.

- Wild type – **Massimiliano Rao**
- ATTRv – **Stefania Barone**

Ore 16.00 Il ruolo del team multidisciplinare nella gestione del paziente ATTR:

- una misdiagnosi neurologica – **Ada Santoro**
- una misdiagnosi cardiologica – **Isabella Leo**
- I falsi positivi/negativi – **Giorgio Restifo Pecorella**
- Il punto di vista dell'Internista **Ciro Santoro**



- Il punto di vista dell'Ematologo **Enrica Concetta Martino**

Discussione interattiva

Ore 16.30 Le Terapie per la TTR ereditaria e wild type. **Andrea Madeo**

Ore 17.30 Tavola rotonda multidisciplinare: la costellazione degli specialisti coinvolti nella diagnosi: Gastroenterologo, Urologo, Ortopedico, NCH, Med Nucleare

Ore 18.00 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

Ore 18.30 Conclusioni e take home message

ACRONIMI

Hattr = amiloidosi ereditaria da transtiretina

TTR = transtiretina

NCH = Neurochirurgia

ATTR = amiloidosi da accumulo di transtiretina

ATTRv = Variante di amiloidosi da accumulo di transtiretina

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

13/04/2026

Aula Biblioteca-Ospedale Civile dell'Annunziata

Via Felice Migliori 1 - 87100 Cosenza (CS)

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



PROVIDER:



Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **meduspace**
MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano

MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano • Tel. (+39) 02 89693750



Sede Legale e Operativa: MIND DISTRICT – The Hive, H2
Viale Decumano 36 20157 Milano
P.IVA 03338800968
E-mail: erminia.bressi@dynamicom-education.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

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

Categorie: Medico Chirurgo

Discipline principali: Tutte le discipline

Numero Partecipanti: 30

Provenienza Partecipanti: Regionale

Verifica presenza: firma su registro

Verifica di apprendimento: questionario a risposta multipla cartaceo

Obiettivo Formativo: n. 18

Ore formative: 4 ore

Crediti ECM: 4

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **meduspace** MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.