



«Screen&Care Amiloidosi hATTR»

16 aprile 2026

Sede: HOTEL RAFAEL- IRCCS Ospedale San Raffaele

Indirizzo: Via Olgettina, 60, 20132 Milano MI

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. Per la diagnosi della patologia si può eseguire un test genetico ATTR.

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 e tutor:

Eustachio Agricola
Stefano Carlo Previtali

Faculty:

Eustachio Agricola
Federico Biondi
Yuri Matteo Falzone
Stefano Carlo Previtali

PROGRAMMA SCIENTIFICO

16 aprile 2026- 3 ORE Formative

- Ore 14:30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti – welcome coffee
- Ore 15:00 Recap dei principali red flags - **E. Agricola, F. Biondi, Y. Falzone, S. Previtali**
- Ore 15:15 Analisi e discussione di quanto applicato sul campo e analisi approfondita delle problematiche emerse in fase di identificazione e diagnosi della patologia nella pratica clinica quotidiana – **E. Agricola, F. Biondi, Y. Falzone, S. Previtali**
- Ore 16:00 Presentazione e discussione dei casi real life- **E. Agricola, F. Biondi, Y. Falzone, S. Previtali**
- Ore 16:30 Presentazione di casi clinici da parte dei partecipanti di esperienza sul campo- **Tutti i partecipanti**
- Ore 17.00 Take home message
- Ore 17:30 Compilazione questionario ecm e chiusura incontro

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

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.



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

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il Corso sarà inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2025 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181):

Categorie: Medico Chirurgo

Discipline principali: Cardiologia; Genetica Medica; Geriatria; Medicina Interna; Neurologia; Medicina Nucleare; Medicina Generale (Medici di Famiglia);

Ore formative: 3

Crediti ECM: 3

Numero Partecipanti: 30

Provenienza Partecipanti: Regionale

Verifica di presenza: questionario a risposta multipla cartaceo

ID ECM: 477386

Faculty

COGNOME E NOME	QUALIFICA SCIENTIFICA	QUALIFICA PROFESSIONALE	ENTE DI APPARTENENZA
PREVITALI STEFANO CARLO	NEUROLOGIA	Responsabile del servizio di Biopsie Muscolari ed è esperto in malattie neuromuscolari, con particolare interesse per le miopatie (genetiche ed acquisite) e le neuropatie genetiche (CMT), sia in soggetti adulti sia pediatrici.	Unità di Neurologia dell'IRCCS Ospedale San Raffaele
AGRICOLA EUSTACHIO	CARDIOLOGIA	Primario del Servizio di Imaging Cardiovascolare. Professore associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano. Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.
BIONDI FEDERICO	CARDIOLOGIA	MEDICO CARDIOLOGO	IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.
FALZONE YURI MATTEO	NEUROLOGIA	MEDICO NEUROLOGO	Unità operativa di Neurologia dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano.