

**TITOLO:** RETE LOMBARDIA PER AMILOIDOSI EREDITARIA DA TRANSTIRETINA (ATTRv). EDIZIONE 2026

**TIPOLOGIA:** Evento Blended (RES E FAD SINCRONA)

**DATE E LUOGO:**

- **10 APRILE 2026** – RES - NH Milano Fiera presso Viale Degli Alberghi, 1, 20017 Rho (MI)
- **24 GIUGNO 2026** – FAD SINCRONA\*
- **26 NOVEMBRE 2026** – FAD SINCRONA\*

\*INDIRIZZO FISICO DELLA PIATTAFORMA: Medi K, Via Vincenzo Stefano Breda, 36B, 35010 Limena PD

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'amiloidosi da transtiretina (ATTR) rappresenta una patologia sistemica complessa, progressiva e spesso sotto-diagnosticata, caratterizzata dall'accumulo di fibrille di transtiretina in diversi organi e tessuti, con un impatto clinico rilevante in ambito neurologico, cardiologico e multisistemico.

Negli ultimi anni, il panorama diagnostico-terapeutico dell'ATTR ha subito una profonda evoluzione, con l'introduzione di nuove strategie farmacologiche in grado di modificare la storia naturale della malattia e di migliorare significativamente la prognosi e la qualità di vita dei pazienti.

In questo contesto di rapido avanzamento scientifico, diventa fondamentale per i clinici coinvolti nella gestione dell'ATTR acquisire una visione aggiornata e integrata delle opzioni terapeutiche disponibili, delle evidenze emergenti e delle prospettive future, nonché dei criteri di appropriatezza prescrittiva nei diversi setting clinici. L'evento residenziale si propone pertanto di offrire un aggiornamento strutturato e multidisciplinare con l'obiettivo di favorire un approccio condiviso e personalizzato al paziente affetto da ATTR. Il confronto tra esperti consente infatti di valorizzare l'esperienza dei centri di riferimento e di rafforzare la collaborazione all'interno della rete dedicata all'ATTR.

In conclusione, l'evento si propone come un momento di aggiornamento scientifico, confronto e condivisione, finalizzato a migliorare la conoscenza dell'ATTR, a promuovere un approccio integrato e centrato sul paziente e a rafforzare il lavoro in rete tra i professionisti coinvolti nella diagnosi e nel trattamento di questa complessa patologia.

## 10 aprile 2026 – RESIDENZIALE

|               |  |
|---------------|--|
| 9:00 -9:20    | Registrazione  |
| 9:20 – 9:30   | Apertura dei lavori <b>M.U. Nuvolone, D. Pareyson</b>  |
| 9:30 –9.50    | RNA <sup>1</sup> interference come strategia terapeutica per l'amiloidosi da transtiretina: razionale, esperienza clinica e nuove evidenze <b>L. Obici</b> |
|               | <b>SESSIONE: COME ORIENTARSI NELLA SCELTA TERAPEUTICA</b>  |
| 9.50 – 10.10  | Il punto di vista del neurologo <b>Y. M. Falzone</b>   |
| 10:10 – 10:30 | Il punto di vista del cardiologo <b>F. Musca</b>   |
| 10:30 – 10.45 | Discussione sui temi trattati  |
|               | <b>SESSIONE: SPOTLIGHTS SULLA CARDIOMIOPATIA DA AMILOIDOSI</b>   |
| 10:45 – 11:00 | Il ruolo dei biomarkers e dei parametri clinici nella valutazione della cardiomiopatia da ATTR <sup>2</sup><br><b>D. Tomasoni</b>                          |
| 11.00 – 11:15 | Il ruolo dell'imaging nella valutazione della cardiomiopatia da ATTR <b>A. Baggiano</b>  |
| 11:15 -11:30  | Discussione sui temi trattati  |
| 11:30-11:45   | Coffee break   |
|               | <b>SESSIONE: OTTIMIZZAZIONE DELLE TERAPIE DI SUPPORTO NEL PAZIENTE CON AMILOIDOSI ATTR</b>   |
| 11.45 – 12.05 | Gestione della disautonomia e del dolore neuropatico <b>G. Devigili</b>  |
| 12.05 – 12.25 | Gestione delle comorbidity gastroenterologiche <b>A. Di Sabatino</b>   |
| 12.25 – 12.45 | Gestione dello scompenso cardiaco <b>D. Pini</b>   |
| 12.45 – 13.00 | Discussione sui temi trattati  |
| 13.00 – 14.00 | Lunch  |
| 14:00 – 15:30 | <b>WORKSHOP: TAVOLI DI LAVORO*</b>   |

**TOPIC 1: Proposte per un protocollo condiviso in Lombardia per il monitoraggio dei carrier e l'inizio della terapia precoce**

Tavolo A Coordinatore: D. Pareyson  
Tavolo C Coordinatore: Y. Falzone

**TOPIC 2: Percorso regionale multidisciplinare per la gestione del paziente con ATTR**

Tavolo B Coordinatore: M.U. Nuvolone  
Tavolo D Coordinatore: L. Poli

<sup>1</sup> RiboNucleic Acid

<sup>2</sup> L'amiloidosi da transtiretina

15.30 – 16:00      Debriefing di quanto emerso dai tavoli **D. Pareyson, Y. Falzone, M.U. Nuvolone, L. Poli**

16:00 – 16:35      Chiusura dei lavori **M.U. Nuvolone, D. Pareyson**

**\*DESCRIZIONE:**

I partecipanti saranno suddivisi in 4 gruppi, disposti attorno a 4 tavoli.

Ogni gruppo dedicherà 45 minuti al primo topic e 45 minuti al secondo topic, guidato dai coordinatori.

Terminati i tavoli di lavori, i coordinatori riporteranno in plenaria quanto emerso dai gruppi al fine di trarre i take home messages

## 24 GIUGNO 2026 – FAD SINCRONA

17.00 – 17.10      Apertura dei lavori **M. Nuvolone, D. Pareyson**

17.10 – 17.40      Amiloidosi da transtiretina: casi clinici\*\***E. D'Elia, L. Poli**

17.40 – 17.55      Discussione sui temi trattati

17.55 – 18.00      Conclusioni **M.U. Nuvolone, D. Pareyson**

## 26 NOVEMBRE 2026 – FAD SINCRONA

17.00 – 17.10      Apertura dei lavori **M. Nuvolone, D. Pareyson**

17.10 – 17.30      Il progetto di rete bergamasca per l'individuazione della Tyr98Phe  
**E. D'Elia, B. Frigeni**

17.30 -17.50      Update sul registro per l'amiloidosi e per la raccolta dati sulla mutazione Tyr98Phe  
**R. Mussinelli, M. Nuvolone**

17.50 – 18.00      Discussione e conclusioni **M. Nuvolone, D. Pareyson**

**\*DESCRIZIONE CASI**

Primo caso: Paziente con variante a significato clinico incerto con amiloidosi da transtiretina. Verranno presentati gli esami a follow up a seguito di diagnosi e verrà discusso se il paziente è eleggibile a trattamento.

Secondo caso: Caso clinico incentrato su diagnosi di amiloidosi da transtiretina con variante Tyr98Phe

**Totale ore formative: 8**

## BREVE CV DEI RELATORI/MODERATORI

| Nome e Cognome        | Laurea               | Specializzazione                  | Affiliazione  |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| DAVIDE PAREYSON       | MEDICINA E CHIRURGIA | NEUROLOGIA                        | DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO E RESPONSABILE DI UNITA OPERATIVA COMPLESSA MALATTIE NEUROLOGICHE RARE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA MILANO   |
| MARIO ULISSE NUVOLONE | MEDICINA E CHIRURGIA | MEDICINA INTERNA                  | PROFESSORE ASSOCIATO DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE UNIVERSITA DI PAVIA E DIRIGENTE MEDICO SC MEDICINA GENERALE 2 CENTRO AMILOIDOSI SISTEMICHE E MALATTIE AD ALTA COMPLESSITA POLICLINICO SAN MATTEO PAVIA |
| LAURA PIERA OBICI     | MEDICINA E CHIRURGIA | MEDICINA INTERNA                  | RESPONSABILE CENTRO MALATTIE RARE DIPARTIMENTO RICERCA CLINICA E SPERIMENTALE FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO PAVIA   |
| YURI MATTEO FALZONE   | MEDICINA E CHIRURGIA | NEUROLOGIA                        | DIRIGENTE MEDICO PRESSO UNITA OPERATIVA DI NEUROLOGIA IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE DI MILANO   |
| FRANCESCO MUSCA       | MEDICINA E CHIRURGIA | MEDICINA INTERNA                  | MEDICO CARDIOLOGO OSPEDALE NIGUARDA DI MILANO   |
| DANIELA TOMASONI      | MEDICINA E CHIRURGIA | CARDIOLOGIA                       | DIRIGENTE MEDICO PRESSO UOC DI CARDIOLOGIA ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA   |
| ANDREA BAGGIANO       | MEDICINA E CHIRURGIA | MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE | RESPONSABILE UNITA SEMPLICE RM CARDIOVASCOLARE CENTRO CARDIOLOGICO MONZINO IRCCS MILANO   |
| GRAZIA DEVIGILI       | MEDICINA E CHIRURGIA | NEUROLOGIA                        | DIRIGENTE MEDICO PRESSO LA SC NEUROLOGIA I FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA MILANO   |
| ANTONIO DI SABATINO   | MEDICINA E CHIRURGIA | MEDICINA INTERNA                  | PROFESSORE ORDINARIO E DIRETTORE DI DIPARTIMENTO UNIVERSITA DI PAVIA E DIRETTORE SC MEDICINA GENERALE 1 FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO PAVIA   |
| LORIS POLI            | MEDICINA E CHIRURGIA | NEUROLOGIA                        | DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO LIBERA PROFESSIONE SPEDALI CIVILI DI BRESCIA   |
| ROBERTA MUSSINELLI    | MEDICINA E CHIRURGIA | MEDICINA INTERNA                  | MEMBRO DELLO STAFF MEDICO CENTRO PER LO STUDIO E LA CURA DELLE AMILOIDOSI SISTEMICHE UNIVERSITA DI PAVIA  |
| EMILIA D'ELIA         | MEDICINA E CHIRURGIA | CARDIOLOGIA                       | DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO   |
| BARBARA FRIGENI       | MEDICINA E CHIRURGIA | NEUROLOGIA                        | DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGIA E NEUROFISIOPATOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO  |
| DANIELA PINI          | MEDICINA E CHIRURGIA | MEDICINA INTERNA E CARDIOLOGIA    | RESPONSABILE DAY HOSPITAL CARDIOLOGICO AREA SCOMPENSO CARDIACO FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI MONZA   |

**PROVIDER ECM: MEDI K – ID 41**

**ID Evento: 476770 Ed. 1**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI: Davide PAREYSON, Mario Ulisse NUVOLONE**

**OBIETTIVO FORMATIVO: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura**

**DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:**

| Professione     | Cod. Disc. | Discipline                |
|-----------------|------------|---------------------------|
| MEDICO CHIRURGO | 3          | CARDIOLOGIA               |
| MEDICO CHIRURGO | 7          | GASTROENTEROLOGIA         |
| MEDICO CHIRURGO | 8          | GENETICA MEDICA           |
| MEDICO CHIRURGO | 15         | MEDICINA INTERNA          |
| MEDICO CHIRURGO | 19         | NEFROLOGIA                |
| MEDICO CHIRURGO | 21         | NEUROLOGIA                |
| MEDICO CHIRURGO | 27         | REUMATOLOGIA              |
| MEDICO CHIRURGO | 39         | ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA |
| MEDICO CHIRURGO | 41         | UROLOGIA                  |
| MEDICO CHIRURGO | 42         | ANATOMIA PATOLOGICA       |
| MEDICO CHIRURGO | 49         | MEDICINA NUCLEARE         |

**CREDITI ASSEGNATI: l'evento ha ottenuto 9 crediti ECM**