

PROGETTO FORMATIVO

Alleanza multidisciplinare all'amiloidosi: l'eccellenza di Besta e Monzino

- *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- *Date:* 22 aprile - 25 novembre 2026
- *Sede:* *Indirizzo fisico: Summeet Srl*
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese
Accesso Piattaforma FAD
URL <http://fad.summeet.it>
- *Tipologia:* Formazione sul campo
- *Obiettivo:* Fornire un aggiornamento multidisciplinare sulla gestione dell'amiloidosi da transtiretina (ATTR), migliorare le capacità di collaborazione tra cardiologi e neurologi, ottimizzare il percorso diagnostico-terapeutico del paziente attraverso un approccio condiviso, promuovere l'identificazione precoce delle Red Flag e facilitare l'accesso alle terapie specifiche.
- *Responsabili Scientifici:* ***Davide Pareyson***
Gianluca Pontone
- *Partecipanti:* ***6 Medici Chirurghi (Cardiologia, Ematologia, Neurologia, Neurofisiologia Clinica)***
- *Durata - crediti:* 6 ore formative – 6 crediti ecm

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'amiloidosi da transtiretina (ATTR) rappresenta una delle sfide più complesse nella pratica clinica moderna.

Sebbene si tratti di una patologia sistemica progressiva con prevalenza sottostimata, una quota significativa di pazienti presenta coinvolgimento sia cardiaco che neurologico, con elevati costi sanitari e sociali derivanti da diagnosi tardive, accessi ripetuti e gestione frammentata.

Negli ultimi anni, i progressi nella diagnostica, come la scintigrafia ossea, i test genetici e la RM cardiaca, e l'arrivo di terapie specifiche hanno trasformato la prognosi della malattia. Tuttavia, la gestione ottimale richiede un approccio multidisciplinare integrato tra cardiologo e neurologo, la corretta identificazione dei fenotipi misti e un flusso bidirezionale tra centri di eccellenza.

Il progetto intende rafforzare le competenze dei professionisti coinvolti nella gestione dell'ATTR, promuovendo una maggiore uniformità nei criteri di valutazione, nella scelta terapeutica e nel

monitoraggio, grazie alla collaborazione tra il Centro Cardiologico Monzino e la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, due centri di riferimento nazionali per il coinvolgimento cardiaco e neurologico rispettivamente. Attraverso percorsi di Formazione sul Campo basati su esperienze reali, si mira a ottimizzare il patient journey e a validare strumenti condivisi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

FORMAZIONE SUL CAMPO

Durata: 4 ore formative (22 aprile – 24 novembre 2026)

Applicazione del percorso diagnostico-terapeutico condiviso nella pratica clinica e raccolta di esperienze. Il programma di Formazione Sul Campo si propone di rafforzare le competenze cliniche dei partecipanti nella diagnosi e gestione multidisciplinare dell'ATTR, adottando un approccio esperienziale che li rende protagonisti attivi.

Attività principali:

- *Valutazione diagnostica, genetica e strumentale dei pazienti con sospetta o confermata ATTR*
- *Utilizzo di cartella condivisa tra Monzino e Besta per scambio referti e collaborazione bidirezionale*
- *Individuazione e validazione Red Flag cardiologiche e neurologiche*

La raccolta sistematica di dati ed esperienze costituisce la base per il confronto durante il webinar conclusivo.

25 NOVEMBRE 2026

- Ore 15.30 Apertura della stanza virtuale
- Ore 16.00 Introduzione ai lavori e obiettivi dell'incontro
Davide Pareyson, Gianluca Pontone
- Ore 16.15 Presentazione dei dati raccolti durante la FSC:
- Punto di vista del cardiologo (Centro Cardiologico Monzino)
- Punto di vista del neurologo (Istituto Neurologico Carlo Besta)
Davide Pareyson, Gianluca Pontone
- Ore 17.15 Discussione interattiva: criticità, soluzioni e buone pratiche emerse
Andrea Baggiano, Alessandro Bertini, Nicola Cosentino, Alberico Del Torto, Silvia Fenu, Riccardo Maragna
- Ore 17.30 Sintesi delle esperienze e prospettive operative: verso un protocollo condiviso di gestione terapeutica dell'ATTR
Tutti i partecipanti
- Ore 18.00 Take Home Message e chiusura dell'incontro

ACRONIMI

ATTR *amiloidosi da transtiretina*

SUMMEET

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Baggiano Andrea	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Responsabile UOS RM Cardiovascolare presso Cardiologico Monzino, Milano
Bertini Alessandro	Medicina e chirurgia	Neurologia	Medico specialista presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano
Cosentino Nicola	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Responsabile UOC Cardiologia Peri-operatoria presso Cardiologico Monzino, Milano
Del Torto Alberico	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico UOC Cardiologia Peri-operatoria presso Cardiologico Monzino, Milano
Fenu Silvia	Medicina e chirurgia	Neurologia	Medico specialista presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano
Maragna Riccardo	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico UO Ecocardiografia presso Cardiologico Monzino, Milano
Pareyson Davide	Medicina e chirurgia	Neurologia, Neurofisiologia clinica	Responsabile del Dipartimento Malattie Neurodegenerative e Neurologiche Rare presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano
Pontone Gianluca	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore Dipartimento Cardiologia peri-operatoria e Imaging cardiovascolare, Responsabile UOS Cardiologia dello Sport presso Cardiologico Monzino, Milano