

AMILOIDOSI DA TRANSTIRETINA (ATTR): GESTIONE CLINICO-FARMACOLOGICA, INNOVAZIONE TERAPEUTICA E SOSTENIBILITÀ



26 MAGGIO 2026

NH TORINO CENTRO, TORINO

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'amiloidosi da transtiretina (ATTR) è una patologia sistemica rara causata dalla deposizione extracellulare di fibrille amiloidi derivate dalla transtiretina instabile (TTR). Le forme ereditaria (ATTRv) e wild-type (ATTRwt) si distinguono per genotipo e fenotipo, con prevalente interessamento neurologico e/o cardiaco.

L'introduzione di terapie mirate, capaci di stabilizzare la TTR o ridurne la sintesi epatica, ha modificato significativamente la prognosi dei pazienti affetti da ATTR. Tuttavia, l'impatto clinico di tali innovazioni si accompagna a nuove sfide organizzative e di sostenibilità, che richiedono una gestione integrata e multidisciplinare del percorso terapeutico.

Il farmacista ospedaliero riveste un ruolo chiave nella governance di questi trattamenti, contribuendo all'appropriatezza prescrittiva, alla gestione della spesa e alla continuità assistenziale. La collaborazione con clinici specialisti in neurologia, cardiologia e medicina interna è essenziale per garantire un utilizzo razionale ed efficiente delle risorse.

L'evento intende offrire una visione completa della ATTR attraverso la trattazione congiunta degli aspetti clinici, farmacologici, economici e organizzativi, promuovendo un confronto diretto tra professionisti in un'ottica di "ping-pong" clinico-farmacista.

Obiettivi formativi specifici:

- Approfondire la fisiopatologia, la classificazione e le manifestazioni cliniche della ATTR.
- Analizzare le strategie terapeutiche disponibili e i criteri di selezione dei pazienti.
- Esaminare gli strumenti di governance e sostenibilità economica nel contesto delle terapie innovative.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PAOLA CROSASSO
PAOLO ABRATE

FACULTY

PAOLO ABRATE
MARCO ALFONSO CAPOBIANCO
DANIELA CESTINO
MAURO CONTINI
PIERA COSTANZO
PAOLA CROSASSO
DAVIDE FASSINA
ROBERTA FENOGLIO
CLAUDIA FRUTTERO
ARMANDO GENAZZANI
MARIA FEDERICA GRASSO
WALTER GROSSO MARRA
LUCIA INFANTE
MARCO MANGANARO
ANDREA MARCELLUSI
EMANUELA OMODEO SALÈ
LUCA GUGLIELMO PRADOTTO
CLAUDIA RAINERI
DARIO ROCCATELLO
LUCIA ROSSI

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 10.00 Apertura dei lavori Introduzione e obiettivi della giornata
Saluti istituzionali
Paola Crosasso, Paolo Abrate, Dario Roccatello
- Moderazione: Piera Costanzo, Claudia Fruttero, Marco Manganaro**
- 10.10 Inquadramento clinico e molecolare dell'amiloidosi da transtiretina - Fisiopatologia, genetica e classificazione - Fenotipi clinici e diagnosi differenziale
Walter Grosso Marra
- 10.30 Farmacologia delle terapie per l'amiloidosi da transtiretina: target molecolari e differenze di piattaforma
Armando Genazzani
- 10.50 Governance e sostenibilità delle terapie innovative nella ATTR - Analisi costo-efficacia e modelli di rimborso - Implicazioni organizzative e di budget impact
Andrea Marcellusi
- 11.10 Terapie di interferenza genica - Meccanismo d'azione e differenze farmacologiche - Evidenze nei fenotipi neurologici e cardiaci
Luca Guglielmo Pradotto
- 11.30 Approccio strategico alla gestione della spesa e all'allocazione delle risorse
Lucia Rossi
- 11.50 Coffee break
- Moderazione: Daniela Cestino, Marco Alfonso Capobianco**
- 12.00 Strategie terapeutiche basate sulla stabilizzazione della transtiretina
- Razionale d'impiego, evidenze cliniche e sicurezza - Criteri di selezione dei pazienti e monitoraggio clinico
Claudia Raineri
- 12.20 Amiloidosi aATTR: è ancora una malattia rara?
Roberta Fenoglio
- 12.40 Appropriata prescrizione, continuità terapeutica e modelli di distribuzione ospedale-territorio
Lucia Infante
- 13.00 Discussione plenaria Approccio multidisciplinare alla gestione della ATTR
Daniela Cestino, Marco Alfonso Capobianco, Claudia Raineri, Roberta Fenoglio, Lucia Infante
- 13.30 Light Lunch
- Moderazione: Emanuela Omodeo Salè**
- 14.30 Aspetti clinici e gestione multidimensionale dell'aderenza terapeutica nella ATTR
Mauro Contini
- 14.50 Monitoraggio terapeutico, gestione farmacologica e strategie di supporto all'aderenza
Davide Fassina
- 15.10 Gestione a lungo termine del paziente con ATTR - Follow-up integrato, progressione di malattia e comorbidità
Maria Federica Grasso
- 15.30 Discussione plenaria Approccio multidisciplinare alla gestione della ATTR
Maria Federica Grasso, Davide Fassina, Emanuela Omodeo Salè, Mauro Contini
- 17.40 Conclusioni e take-home messages
Paola Crosasso, Paolo Abrate

DATA E SEDE
26 MAGGIO 2026

NH TORINO CENTRO - C.so Vittorio Emanuele II, 104 - 10121 Torino TO

REGISTRAZIONE E ACCESSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

1. Collegarsi all'indirizzo: <https://res.summeet.it>

2. In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE"

In caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza): potrà utilizzare le stesse credenziali che utilizza per l'accesso a [fad.summeet.it](https://res.summeet.it)

3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM **482348**

4. Inserire la seguente chiave di accesso per iscriversi al corso: **038426**

5. Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e di gradimento entro 3 giorni dal termine del corso (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: helpdesk@summeet.it

ECM (Educazione Continua in Medicina) - Codice ECM: 604 - 482348

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2026 l'evento "Amiloidosi da transtiretina (ATTR): gestione clinico-farmacologica, innovazione terapeutica e sostenibilità" assegnando n° 6 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 50 Medici Chirurghi (medici specialisti in neurologia, cardiologia, nefrologi), **Farmacisti ospedalieri**. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata del corso, al superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e compilazione del questionario di gradimento (entrambi compilabili in piattaforma online, entro 3 giorni dal termine del corso).

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

SUMMEET Srl

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese

Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748

info@summeet.it - www.summeet.it

Provider ECM n° 604

SUMMEET

CON IL PATROCINIO DI



SIFO

Società Italiana di Farmacia Ospedaliera
e dei servizi farmaceutici delle aziende sanitarie

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

