

Razionale

L'amiloidosi cardiaca da transtiretina (ATTR-CM) rappresenta oggi una delle cause più rilevanti e ancora frequentemente sottodiagnosticate di scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata e di cardiomiopatia infiltrativa, in particolare nella popolazione anziana. La malattia si caratterizza per un decorso progressivo e sistemico, con coinvolgimento non solo cardiaco ma anche neurologico, internistico e renale, rendendo necessaria una visione clinica ampia e integrata.

Negli ultimi anni, l'introduzione di algoritmi diagnostici non invasivi e il crescente utilizzo dell'imaging avanzato hanno profondamente modificato l'approccio alla diagnosi dell'ATTR-CM, consentendo un'identificazione più precoce della patologia. Tuttavia, il riconoscimento tempestivo dei segni clinici e dei cosiddetti "red flags", soprattutto extracardiaci, rimane una sfida significativa nella pratica quotidiana e richiede una stretta collaborazione tra diverse specialità.

Parallelamente, lo scenario terapeutico dell'ATTR-CM è in rapida evoluzione. Accanto agli stabilizzatori della transtiretina già disponibili e alle terapie di tipo "gene silencing", stanno emergendo nuove molecole con meccanismi d'azione innovativi. In questo contesto, una nuova opzione è rappresentata dallastabilizzazione della transtiretina, supportata da un solido razionale farmacologico e da evidenze cliniche che ne delineano il potenziale ruolo nel trattamento dei pazienti con ATTR-CM. L'integrazione di queste molecole nel percorso terapeutico richiede una conoscenza approfondita del suo posizionamento rispetto alle altre strategie disponibili, nonché dei criteri di selezione del paziente e delle modalità di monitoraggio.

Il corso si propone di fornire un aggiornamento completo e multidisciplinare sull'ATTR-CM, affrontando il percorso del paziente dalla diagnosi alla gestione terapeutica e al follow-up. Attraverso il contributo integrato di cardiologi, neurologi, internisti e nefrologi, verranno analizzati i diversi fenotipi clinici della malattia, le implicazioni sistemiche e le principali comorbidità.

L'evento intende inoltre favorire il confronto tra specialisti su modelli organizzativi e percorsi diagnostico-terapeutici condivisi, promuovendo un approccio strutturato e coordinato alla presa in carico del paziente con ATTR-CM. L'obiettivo finale è migliorare l'appropriatezza diagnostica e terapeutica, ottimizzare la gestione multidisciplinare e contribuire a un impatto positivo sulla prognosi e sulla qualità di vita dei pazienti.

Responsabile scientifico

Federico Nardi

Presidente designato ANMCO

Direttore Dipartimento Medico Strutturale ASL AL

Direttore S.C. Cardiologia - Ospedale S. Spirito Casale Monferrato (AL)

Segreteria Organizzativa e Provider



TRESJ SRL

Provider Standard Ecm 1404

Via Gesualdo, 18 - 00119 Roma

Tel. 06 5074082 - Fax 06 93574776

tresjcongress@tresj.it - tresjcongress.com

Informazioni generali

- » **Numero partecipanti:** il corso è riservato a 120 partecipanti
- » **Professioni:** Medico Chirurgo
 - **Discipline Medico Chirurgo:** Anestesia e Rianimazione; Angiologia; Cardiologia, Cardiocirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Continuità Assistenziale; Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina dello Sport; Medicina di Comunità e delle Cure Primarie; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Nefrologia, Neurologia, Gastroenterologia
- » **Durata effettiva dell'attività formativa:** 6 ore
- » **Id Provider:** 1404
- » **Evento n°:** 477710
- » **Crediti assegnati:** 4,2
- » **Programma e iscrizione su:** www.tresjcongress.com o inviare richiesta di iscrizione al seguente indirizzo tresjcongress@tresj.it

Con il contributo non condizionante di



AMILOIDOSI CARDIACA

NUOVE PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE

Torino
21 aprile 2026

Hotel NH Torino Centro
C.so Vittorio Emanuele II, 104 - 10121 Torino

12.15 Welcome light lunch

12.30 Registrazione dei partecipanti

12.50 Benvenuto e introduzione
Federico Nardi

I Sessione

DALLA SOSPETTA ATTR-CM ALLA DIAGNOSI DEFINITIVA

Moderatori: Gianluca Alunni, Mauro Feola

13.00 Imaging avanzato nella ATTR-CM: ruolo di eco-strain e CMR (LGE, T1 mapping, ECV) nella diagnosi e nella stratificazione prognostica
Paolo Desalvo

13.15 Stadiazione e prognosi nella ATTR-CM: biomarcatori, score prognostici e timing ottimale della terapia
Pierpaolo Bocchino

13.30 Diagnosi di ATTR-CM: algoritmo diagnostico integrato e ruolo dei test di conferma
Carlo Alberto Biolé

13.45 Discussione con expert opinion:
Sara Palacio Restrepo, Jacopo Perversi

II Sessione

STABILIZZAZIONE DELLA TRANSTIRETINA: STATO DELL'ARTE E NUOVE PROSPETTIVE

Moderatori: Gaetano Maria De Ferrari, Ferdinando Varbella

14.15 Stabilizzazione della transtiretina nella ATTR-CM: criteri di scelta, timing terapeutico e integrazione con le altre strategie
Paolo Boretto

14.30 Approccio terapeutico all'ATTR-CM: stabilizzatori, silencers e gene editing.
Margherita Cannillo

14.45 Acoramidis nella pratica clinica: evidenze cliniche, endpoint, popolazioni studiate, sicurezza e impatto sulle comorbidità
Matteo Bianco

15.00 Discussione con expert opinion:
Cristina Gallo, Fabiana Patti

III Sessione

L'AMILOIDOSI ATTR-CM COME MALATTIA SISTEMICA

Moderatori: Giuseppe Alosa, Gaetano Senatore

15.30 Manifestazioni extracardiache della ATTR-CM: disautonomia, sindrome del tunnel carpale, stenosi lombare, coinvolgimento gastrointestinale e impatto sulla qualità di vita
Delfina Ferrandi

15.45 Dall'ambulatorio al reparto: gestione internistica del paziente complesso con ATTR-CM (fragilità, polifarmacoterapia, anemia, infezioni)
Alberto Milan

16.00 Ruolo del cardiologo nella gestione multidisciplinare del paziente con ATTR-CM
Claudia Raineri

16.15 Discussione con expert opinion:
Anna Clizia Capettini, Sara Ferrillo

16.45 *coffee break*

IV Sessione

DALLA TEORIA ALLA PRATICA: SCENARI CLINICI A CONFRONTO

Moderatore: Giacomo Boccuzzi

17.00 Gestione del paziente ATTR-CM naïve: criticità diagnostiche e terapeutiche
Benedetta Thiebat

17.15 Progressione di malattia e paziente in classe NYHA III: quando e come adattare la strategia terapeutica
Simona De Vecchi

17.30 Il paziente anziano (>80 anni) fit: criteri decisionali e obiettivi di cura
Rossella Manai

17.45 Discussione con expert opinion: Piera Costanzo, Barbara Mabritto

V Sessione

18.15 **Tavola Rotonda:**

il modello piemontese per la ATTR-CM: rete clinico-organizzativa e prossimi step

Moderatori: Alessandra Chinaglia, Walter Grosso Marra

- bozza modello piemontese
- percorsi diagnostico-terapeutici
- sostenibilità e accesso alle innovazioni terapeutiche
- Come intercettare il paziente ATTR-CM
- Integrazione strutturata tra cardiologia, neurologia, medicina interna, geriatria, ...
- Formazione continua e diffusione della cultura della diagnosi precoce
- Indicatori di outcome clinico e organizzativo

Partecipanti: Michele De Benedictis, Pierfranco Dellavesa, Alessandro Lupi, Andrea Rognoni

19.30 Take home messages

19.45 Questionario di verifica apprendimento dei partecipanti

20.00 Chiusura del corso

Faculty

Giuseppe Alosa

Gianluca Alunni

Matteo Bianco

Carlo Alberto Biolé

Pierpaolo Bocchino

Giacomo Boccuzzi

Paolo Boretto

Margherita Cannillo

Anna Clizia Capettini

Alessandra Chinaglia

Piera Costanzo

Michele De Benedictis

Gaetano Maria De Ferrari

Simona De Vecchi

Paolo Desalvo

Pierfranco Dellavesa

Francesco Donati

Mauro Feola

Delfina Ferrandi

Sara Ferrillo

Cristina Gallo

Alessandro Lupi

Barbara Maria Teresa Mabritto

Rossella Manai

Walter Grosso Marra

Alberto Milan

Federico Nardi

Fabiana Patti

Jacopo Perversi

Claudia Raineri

Sara Palacio Restrepo

Andrea Rognoni

Gaetano Senatore

Benedetta Thiebat

Ferdinando Varbella