

INFORMAZIONI GENERALI

Titolo: Amiloidosi cardiaca: nuove prospettive diagnostiche e terapeutiche

Tipologia: residenziale

Data: 21 APRILE 2026

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

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

Id Provider: 1404

OBIETTIVO FORMATIVO

Obiettivo formativo : Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitati

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

- **Numero partecipanti:** il corso è riservato a 120 partecipanti
- **Professioni :** Medico Chirurgo
- **Discipline Medico Chirurgo:** Anestesia e Rianimazione; Angiologia; Cardiologia, Cardiochirurgia; 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

Amiloidosi cardiaca: nuove prospettive diagnostiche e terapeutiche

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

data

21 aprile 2026

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 s.r.l
Provider Standard Ecm 1404
Via Gesualdo, 18 - 00119 Roma
Tel. 06 5074082 - Fax 06 93574776
tresjcongress@tresj.it
tresj@tresj.it

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.

PROGRAMMA

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 Aluni, Mauro Feola, Giuseppe Patti

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

Eleonora Guzzafame

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: **Francesco Donati, Jacopo Perversi**

II Sessione

STABILIZZAZIONE DELLA TRANSTIRETINA: STATO DELL'ARTE E NUOVE PROSPETTIVE

Moderatori: Gaetano Maria De Ferrari, Massimo Giammaria, 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 Aiosa, Delfina Ferrandi, Gaetano Senatore

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

Federico Colombatto

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 Capettini, Sara Ferrillo**

16.45 coffee break

IV Sessione

DALLA TEORIA ALLA PRATICA: SCENARI CLINICI A CONFRONTO

Moderatori: Giacomo Boccuzzi, Roberta Rossini, Marco Scaglione

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, Giuseppe Musumeci

- 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 Pierfranco Dellavesa, Maurizio D'Amico, Antonio Della Valle, Alessandro Lupi, Andrea Rognoni, Paolo Scacciatella, Francesco Rametta, Claudio Moretti, Michele De Benedictis

19.30 Take home messages

19.45 Questionario di verifica apprendimento dei partecipanti

20.00 Chiusura del corso



FACULTY

Giuseppe Aiosa	Massimo Giammaria
Gianluca Alunni	Eleonora Guzzafame
Matteo Bianco	Alessandro Lupi
Carlo Alberto Biolé	Barbara Maria Teresa Mabritto
Pierpaolo Bocchino	Rossella Manai
Giacomo Boccuzzi	Walter Grosso Marra
Paolo Boretto	Alberto Milan
Margherita Cannillo	Claudio Moretti
Anna Capettini	Giuseppe Musumeci
Alessandra Chinaglia	Federico Nardi
Federico Colombatto	Giuseppe Patti
Piera Costanzo	Fabiana Patti
Maurizio D'Amico	Jacopo Perversi
Michele De Benedictis	Claudia Raineri
Gaetano Maria De Ferrari	Francesco Rametta
Simona De Vecchi	Andrea Rognoni
Antonio Della Valle	Roberta Rossini
Pierfranco Dellavesa	Paolo Scacciatella
Francesco Donati	Marco Scaglione
Mauro Feola	Gaetano Senatore
Delfina Ferrandi	Benedetta Thiebat
Sara Ferrillo	Ferdinando Varbella
Cristina Gallo	