

TIPOLOGIA: CORSO FSC – Gruppi di Miglioramento

TITOLO: AMILOIDOSI CARDIACA TTR-CM TERAPIE DISEASE-MODIFYING E FOLLOW-UP – CONFRONTO TRA ESPERTI

DATA: 27 Maggio 2026 – 11 Novembre 2026

SEDE: Best Western Plus Hotel Globus, Viale Ippocrate, 119, 00161 Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Infocongress Srl

Provider n. 6897

Via Argiro, 7 – 70122 Bari

segreteria@infocongress.it

www.infocongress.it

marianna.latorre@infocongress.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO: CRISTINA CHIMENTI

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: 8 Medici specialisti in Cardiologia e Medicina Interna

N. ORE 8

N. CREDITI 12,8

N. ECM 479298

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le amiloidosi sono un gruppo di malattie caratterizzate dall'accumulo di fibrille amiloidi negli spazi extracellulari di differenti organi di cui progressivamente compromettono la funzionalità. Le fibrille amiloidi si formano dall'aggregazione di proteine mal ripiegate. Le proteine più comuni che formano fibrille amiloidi in grado di penetrare nel cuore determinando l'amiloidosi cardiaca sono le catene leggere delle immunoglobuline e la transtiretina (TTR). Le più comuni tipologie di amiloidosi cardiaca sono le amiloidosi da transtiretina (ATTR) e le amiloidosi da catene leggere delle immunoglobuline (AL). La differenziazione clinica tra ATTR e AL è importante, poiché il loro decorso clinico è diverso. L'amiloidosi cardiaca è stata considerata per molti anni una malattia rara, di difficile diagnosi e incurabile. Attualmente disponiamo di una serie di risorse diagnostiche e terapeutiche che, nei pazienti opportunamente e tempestivamente selezionati mediante approccio multidisciplinare, consentono un intervento efficace. È fondamentale il sospetto diagnostico e l'utilizzo delle red flags così come è fondamentale approntare, sia per le forma ATTR che per le forme AL, trattamenti tempestivi che giovino a rallentare significativamente la progressione di malattia. Esistono una serie di interventi terapeutici efficaci che, nel mondo dell'amiloidosi AL, passano attraverso terapie di combinazione che controllino il clone plasmacellulare e che, nell'ambito dell'amiloidosi ATTR, consentano una stabilizzazione del tetramero e in futuro con farmaci che silenziano il gene o che rimuovano i depositi di amiloide. Nell'ambito del corso queste tematiche verranno approfondite in maniera articolata, con l'obiettivo di stimolare nei partecipanti lo sviluppo delle conoscenze e competenze utili a promuovere il miglioramento della qualità, efficacia e sicurezza nella gestione del paziente.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

27 MAGGIO 2026

13:30 Apertura della Segreteria e registrazione dei partecipanti

14:00 Obiettivi del meeting e autovalutazione del gruppo
Prof.ssa Cristina Chimenti

I SESSIONE

EVIDENZE SCIENTIFICHE DELLA TERAPIA DISEASE MODIFYING

14:15 ATTR-CM: news dati epidemiologici... PDTA Lazio, a che punto siamo?
Prof.ssa Cristina Chimenti

14:30 Gli stabilizzatori del tetramero: dal meccanismo di azione al trial ATTR-ACT
Dott.ssa Federica Re

14:45 Gli stabilizzatori del tetramero: dal meccanismo di azione ai trial ATTRIBUTE-CM
Dott.ssa Francesca Graziani

15:00 Il silenziatore Genico: dal meccanismo di azione al trial HELIOS-B e terapie on-going
Prof.ssa Cristina Chimenti

15:15 Real world
Dott.ssa Chiara Lanzillo

15:30 Pausa

16:00 **WORKSHOPS: PUNTI DI FORZA/DEBOLEZZA DEI FARMACI ED ELABORAZIONE SURVEY**
MODERATORE: Prof.ssa Cristina Chimenti

1 TAVOLO (STABILIZZATORI)

Discussants: Chiara Lanzillo, Giulia Marchionni, M. Chiara Meucci, Federica Re

2 TAVOLO (SILENZIATORI GENICI)

Discussants: Halasz Geza, Francesca Graziani, Domitilla Russo

17:00 Rilascio dell'output
Tutta la Faculty

17:30 Take home message
Prof.ssa Cristina Chimenti

18:30 Chiusura lavori

11 NOVEMBRE 2026

II SESSIONE

MONITORAGGIO E FOLLOW-UP DEI PAZIENTI CON ATTR-CM

14:00 Presentazione obiettivi della giornata e dei dati aggregati della survey
Prof.ssa Cristina Chimenti

14:15 Discussione dati della Survey
Tutta la Faculty

Definizione di una Flow Chart per la gestione terapeutica (setting pazienti)
Tutta la Faculty

Elaborazione report finale
Tutta la Faculty

15:45 Pausa

16:00 Diamo la parola ai Centri
Esperienze condivise dei centri di riferimento
Giulia Marchionni, Halasz Geza, M. Chiara Meucci, Domitilla Russo

17:00 Discussione sugli argomenti precedenti

17:30 Take home message
Prof.ssa Cristina Chimenti

18:15 Chiusura lavori

ACRONIMI

TTR Transtiretina

ATTR Amiloidosi da Transtiretina

AL Adrenalina e Lidocaina

ATTR-CM Amiloidosi Cardiaca da Transtiretina

HELIOS-B è l'acronimo di uno studio clinico di Fase 3 (randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo) che valuta l'efficacia e la sicurezza di vutrisiran nei pazienti con amiloidosi da transtiretina con cardiomiopatia

ATTR-ACT Tafamidis in Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy Clinical Trial

ATTRIBUTE-CM è l'acronimo di uno studio clinico internazionale di Fase 3 che valuta l'efficacia e la sicurezza del farmaco acoramidis (precedentemente noto come AG10) per il trattamento dell'Amiloidosi Cardiaca da Transtiretina

PDTA Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale

FACULTY

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/ FORMATIVA	ENTE DI APPARTENZA/ LIBERA PROFESSIONE	CITTÀ
CHIMENTI	CRISTINA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO UMBERTO I DI ROMA	ROMA
GEZA	HALASZ	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA DELLO SPORT	DIRIGENTE MEDICO U.O.C. CARDIOLOGIA	A.O.U. SAN CAMILLO FORLANINI ROMA	ROMA
GRAZIANI	FRANCESCA	MEDICINA E CHIRURGIA	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	DIRIGENTE MEDICO U.O.S. DIAGNOSTICA CARDIOLOGICA NON INVASIVA	POLICLINICO GEMELLI ROMA	ROMA
LANZILLO	CHIARA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	RESPONSABILE CENTRO OSPEDALIERO MALATTIE RARE CARDIOLOGIA	OSPEDALE SANTO SPIRITO ROMA	ROMA
MARCHIONNI	GIULIA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	MEDICO	SANTA RITA DA CASCIA HOSPITAL DI ROMA	ROMA
MEUCCI	MARIA CHIARA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO	CASA DI CURA PRIVATA SANATRIX	ROMA
RE	FEDERICA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO	U.O.C. CARDIOLOGIA OSPEDALE SAN CAMILLO FORLANINI ROMA	ROMA
RUSSO	DOMITILLA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO	U.O.C. CARDIOLOGIA OSPEDALE SANTO SPIRITO	ROMA