

RAZIONALE

Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico, come l'Amiloidosi cardiaca e la malattia di Fabry sono ormai relativamente frequenti negli ambulatori di cardiologia e solo una corretta diagnosi consente l'attuazione di terapie specifiche. L'Amiloidosi cardiaca, in particolare, è una patologia spesso sottodiagnosticata e rapidamente progressiva, la cui prevalenza è destinata ad aumentare a causa dell'invecchiamento della popolazione. Una diagnosi precoce, basata su ben validati algoritmi e su esami non invasivi, è essenziale per instaurare la terapia appropriata. Spesso questi pazienti ricevono una diagnosi tardiva che ne condiziona in modo ulteriormente peggiorativo la prognosi, con un ritardo nell'instaurazione di terapie efficaci. Inoltre, non sempre nel mondo reale la differenziazione fra la forma AL, legata al mieloma, e la forma causata da transtiretina, in particolare quella wild-type, è agevole, a causa di risultati non conclusivi degli esami strumentali chiave, o a causa della presenza di condizioni frequenti in età avanzata come una gammapatia monoclonale. Scopo di questo evento formativo è di fornire gli elementi utili per una corretta e tempestiva identificazione eziologica delle varie forme di cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico/restrittivo, al fine di poter instaurare tempestivamente un appropriato trattamento. E' altrettanto necessario organizzare una rete che permetta una stretta relazione fra i vari Centri di riferimento che sono coinvolti nella cura di questi pazienti e gli Ambulatori Cardiologici territoriali e ospedalieri.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Pajes

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Alessandro Aiello, Alessandro Danesi, Silvio Fedele,
Paride Giannantoni, Fabio Menghini, Giovanni Pulignano,
Vittoria Rizzello, Luigi Sommariva

SEDE DEL CORSO

VILLA MONDRAGONE

Via Frascati, 51

00078 Monteporzio Catone (RM)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



MIDI 2007 SRL - Viale Luca Gaurico 91/93 - 00143 Roma

Tel. 06 39733859

info@midi2007.it - www.midi2007.it

ECM - Educazione Continua in Medicina

Crediti ECM previsti: 3 - Id ECM: 355768

Ore formative: 3

Per le seguenti Figure Professionali:

MEDICO CHIRURGO

Per un numero massimo di 20 partecipanti.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio partecipare ad almeno il 90% delle ore formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

CON IL PATROCINIO DI



SEZIONE REGIONALE LAZIO

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



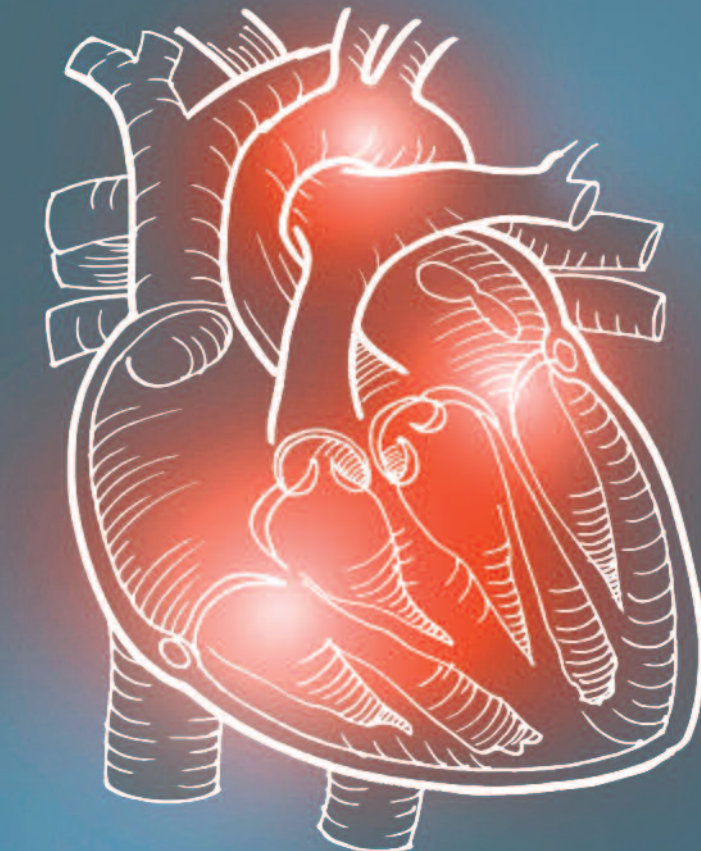
Alnylam
Therapeutics



Pfizer



AMILOIDOSI CARDIACA E MALATTIA DI FABRY NELLA PRATICA CLINICA



15 SETTEMBRE 2022

Villa Mondragone
Monteporzio Catone (RM)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

FACULTY

10:00

Introduzione all'incontro

Cristina Chimenti, Giuseppe Pajes

MODERATORI

Giovanni Pulignano, Vittoria Rizzello

10:20

Perché l'Amiloidosi cardiaca
non è più una malattia rara:
forme cliniche e differenze
con la forma ereditaria da TTR

Beatrice Musumeci

10:40

Le cinque cose da sapere
per identificare una Amiloidosi cardiaca
nella pratica clinica e impostare
la terapia

Cristina Chimenti

11:00

La malattia di Fabry,
come diagnosticarla e curarla

Federica Re

11:20

Sessione Casi Clinici emblematici

Federico Ballatore

Elisa Fedele

Annamaria Martino

Riccardo Morgagni

12:10

TAVOLA ROTONDA

Come mettere a punto una rete
per le Cardiomiopatie Rare

CONDUTTORI

Cristina Chimenti, Giuseppe Pajes

PANEL

Fiammetta Albi, Giovanni Maria De Matteis,
Francesca Graziani, Chiara Lanzillo,
Antonio Lucifero, Antonio Mastromattei,
Paolo Midi, Riccardo Morgagni,
Beatrice Musumeci, Matteo Ruzzolini,
Sebastiano Sciarretta,

13:00

Chiusura lavori

Giuseppe Pajes

Fiammetta Albi

A.O. San Camillo Forlanini, Roma

Federico Ballatore

Policlinico Umberto I, Roma

Cristina Chimenti

Policlinico Umberto I, Roma

Giovanni Maria De Matteis

Ospedale Sandro Pertini, Roma

Elisa Fedele

Policlinico Casilino, Roma

Francesca Graziani

Policlinico Gemelli, Roma

Chiara Lanzillo

Policlinico Casilino, Roma

Antonio Lucifero

Ospedale Fatebenefratelli San Giovanni Calibita, Roma

Annamaria Martino

Policlinico Casilino, Roma

Antonio Mastromattei

Regione Lazio

Paolo Midi

Ospedale dei Castelli, Ariccia (Rm)

Riccardo Morgagni

Policlinico Tor Vergata Fondazione PTV, Roma

Beatrice Musumeci

Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea, Roma

Giuseppe Pajes

Ospedale dei Castelli, Ariccia (Rm)

Giovanni Pulignano

A.O. San Camillo Forlanini, Roma

Federica Re

A.O. San Camillo Forlanini, Roma

Vittoria Rizzello

A.O. San Giovanni Addolorato, Roma

Matteo Ruzzolini

Ospedale Fatebenefratelli San Giovanni Calibita, Roma

Angela Beatrice Scardovi

Ospedale Santo Spirito, Roma

Sebastiano Sciarretta

Università di Roma "La Sapienza", Roma