

HAPPY HOUR

DELLA CARDIOLOGIA

Tutto quello che vorreste sapere su

LA MALATTIA DI FABRY nell'ambito delle **CMP ipertrofiche**

FAD-SINCRONA

23 Giugno 2021 ore 17:50 / 19:50

FAD-ASINCRONA

15 Settembre – 15 Dicembre 2021



La malattia di Fabry è un'anomalia congenita del metabolismo degli sfingolipidi e fa parte dell'eterogeneo gruppo delle malattie da accumulo lisosomiale.

L'epidemiologia varia a seconda del paese e risulta essere più frequente nelle popolazioni oceaniche rispetto a quelle europee, ma forse per le possibili varianti della malattia le stime sono inferiori alla realtà. L'incidenza della malattia di Fabry si stima sia tra 1 su 40,000 ma potrebbe arrivare a 1/3.100 maschi.

Si manifesta in genere durante l'infanzia e nel corso della vita la patologia ha un andamento progressivo ed è multisistemica, vale a dire che crea alterazioni in tessuti e organi di vari apparati. Possono essere affetti dalla variante cardiaca a comparsa tardiva della malattia di Fabry maschi di età maggiore di 30 anni e femmine di età maggiore di 40 anni, che presentino un aumento di dimensioni, vale a dire da ipertrofia, del ventricolo sinistro. Di solito l'ipertrofia aspetto definito concentrico, e non ostruttivo, ma talvolta è tale da simulare una condizione denominata cardiomiopatia ipertrofica sarcomerica.

Le terapie a disposizione hanno permesso di allungare la durata media della vita, che altrimenti sarebbe di circa 40 anni ed i vantaggi sono tanto maggiori quanto prima si comincia la terapia.

Fondamentale è quindi sensibilizzare gli specialisti alla diagnosi di una patologia verosimilmente più frequente di quanto attualmente riscontrato ed in particolare i Cardiologi che operano nell'ambito degli ambulatori dello scompenso e cardiomiopatie.

Emerge quindi la necessità di organizzare una vera rete in cui siano previsti centri Spoke per la diagnosi e centri HUB per approfondimenti e prescrizione delle terapie.

Il Direttivo dell'ANMCO Regionale Lazio vuole promuovere questo circuito virtuoso cercando di condividere con i vari centri Ospedalieri il percorso e definendone gli attori protagonisti. L'incontro in oggetto rappresenta il primo STEP.

17:50

INTRODUZIONE ALL'INCONTRO

Giuseppe Pajes – Domenico Gabrielli

18:00

SEGNI E SINTOMI DELLA MALATTIA DI FABRY: QUANDO CERCARLI E COME FARE LA DIAGNOSI

Federica Re

18:20

IL RUOLO DEL GENETISTA: DAL SOSPETTO ALLA CONFERMA DIAGNOSTICA

Giovanni Duro

18:40 – 19:50

TAVOLA ROTONDA

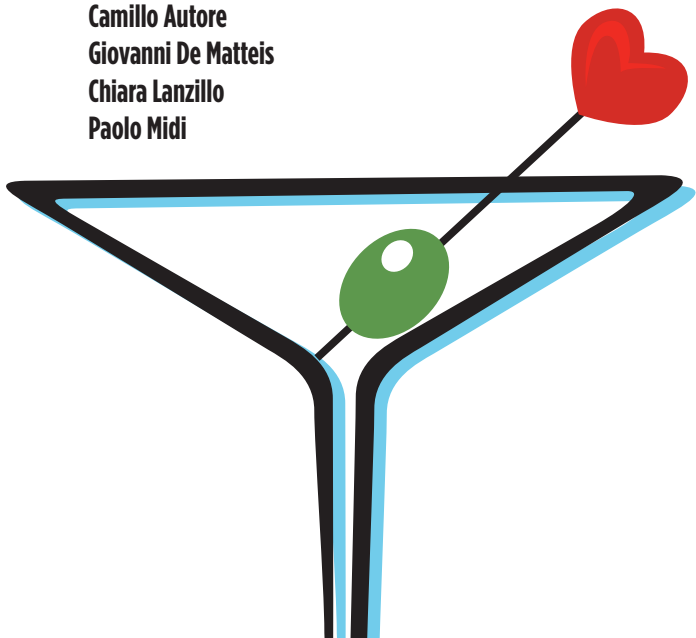
Alla ricerca di percorsi condivisi:
incontro con gli esperti

Camillo Autore

Giovanni De Matteis

Chiara Lanzillo

Paolo Midi



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Pajes

Direttore Dipartimento Area Medica ASL RM6
Direttore UOC Cardiologia - Ospedale dei Castelli
Presidente Anmco Lazio

SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

FACULTY

Camillo Autore

A.O. Sant'Andrea, Roma

Giovanni De Matteis

Ospedale Sandro Pertini, Roma

Giovanni Duro

IRIB-CNR, Palermo

Domenico Gabrielli

A. O. San Camillo Forlanini, Roma

Chiara Lanzillo

Policlinico Casilino, Roma

Paolo Midi

Ospedale dei Castelli, Ariccia

Giuseppe Pajes

Ospedale dei Castelli, Ariccia

Federica Re

A. O. San Camillo Forlanini, Roma

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo formativo di processo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e Riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3)

Id ECM sincrono: 4798/322095

Id ECM asincrono: 4798/322100

N° Crediti: 3 Ore Formative: 2 Partecipanti n: 50

ACCREDITATO PER:

MEDICO CHIRURGO

Allergologia ed immunologia clinica; anestesia e rianimazione; cardiologia; direzione medica di presidio ospedaliero; endocrinologia; gastroenterologia; laboratorio di genetica medica; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; malattie metaboliche e diabetologia; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina dello sport; medicina di comunità; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; nefrologia; neurologia; organizzazione dei servizi sanitari di base; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale Luca Gaurico 91/93 - 00143 Roma

Tel. 06 39733859

info@midi2007.it - www.midi2007.it

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA SUL SITO:

www.midi2007.it - Eventi

L'iscrizione è gratuita.

CON IL PATROCINIO DI



SEZIONE REGIONALE LAZIO

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI



SANOFI