

RES



**AMILOIDOSI E
MALATTIA DI FABRY:
IL PAZIENTE CHE NON TI ASPETTI**

28 FEBBRAIO 2023

Hotel NH Collection Roma Vittorio Veneto

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il paziente con malattia di Fabry va incontro ad accumulo lisosomiale di un particolare gruppo di zuccheri chiamati sfingolipidi, causata da una malattia di origine genetica e descritta per la prima volta nel 1988. La malattia di Fabry deriva mutazioni del gene alfa-GAL A, codificante per un enzima (alfa-galattosidasi) e localizzato sul cromosoma X. La malattia di Fabry colpisce diversi organi e sistemi (sistema nervoso, reni, cuore, vasi sanguigni), manifestandosi talvolta già in età pediatrica e determinando insufficienza renale conclamata, infarto miocardico o ictus.

L'amiloidosi è invece una condizione di un gruppo disparato di patologie caratterizzate dalla deposizione extracellulare di fibrille insolubili composte da proteine disaggregate. Queste proteine si possono accumulare localmente, causando relativamente pochi sintomi, oppure in modo diffuso, coinvolgendo molti organi e causando una grave insufficienza multiorgano. È quindi tassello fondamentale dell'approccio al paziente una corretta diagnosi differenziale e precoce.

Obiettivo dell'incontro è quindi fornire ai partecipanti un adeguato e specifico aggiornamento sulle possibilità terapeutiche esistenti nell'approccio al paziente con malattia di Fabry e amiloidosi, mettendo in campo le novità e le strategie ottimali in tema di diagnosi, gestione e trattamento di questi rari pazienti, al fine di rendere il più possibile omogenei i percorsi diagnostico-gestionali di condizioni diverse e conseguentemente portare il clinico specialista a conoscere e diagnosticare e trattare correttamente queste patologie.

BOARD SCIENTIFICO

Ciro Indolfi, Catanzaro

Pasquale Perrone Filardi, Napoli

Gianfranco Sinagra, Trieste

FACULTY

Elena Biagini, Bologna

Francesco Cappelli, Firenze

Antonio D'Onofrio, Napoli

Gianluca Di Bella, Messina

Michele Emdin, Pisa

Andrea Frustaci, Roma

Francesco Grigioni, Roma

Giuseppe Limongelli, Napoli

Marco Merlo, Trieste

Marco Metra, Brescia

Beatrice Musumeci, Roma

Laura Obici, Pavia

Fabrizio Pane, Napoli

Maurizio Pieroni, Arezzo

Carmen Spaccarotella, Napoli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

10.00 Introduzione dell'evento - **Ciro Indolfi**

Prima Sessione DIAGNOSTICA E TERAPIA DELL'AMILOIDOSI

Moderatori: *Ciro Indolfi, Pasquale Perrone Filardi*

10.10 La rete dell'amiloidosi in Italia - **Gianfranco Sinagra**

10.20 Quando sospettare l'amiloidosi - **Beatrice Musumeci**

10.30 La genetica - **Laura Obici**

10.40 L'ECG - **Marco Merlo**

10.50 L'ecocardiografia - **Giuseppe Limongelli**

11.00 La scintigrafia ed i biomarcatori - **Michele Emdin**

11.10 La risonanza magnetica - **Gianluca Di Bella**

11.20 Il punto di vista dell'ematologo - **Fabrizio Pane**

11.30 Dal sospetto alla diagnosi: qual è l'iter diagnostico e come si differenzia tra Amiloidosi TTR e AL - **Francesco Cappelli**

11.40 La terapia dell'amiloidosi - **Gianfranco Sinagra**

11.50 Discussione

13.00 Light lunch

Seconda Sessione DIAGNOSTICA E TERAPIA DELLA MALATTIA DI FABRY

Moderatori: *Giuseppe Limongelli, Elena Biagini*

14.00 Il progetto per una rete Italia della malattia di Fabry - **Giuseppe Limongelli**

14.10 La malattia di Fabry, come diagnosticarla e come trattarla - **Andrea Frustaci**

14.20 Imaging multimodale nella malattia di Fabry - **Elena Biagini**

14.30 Discussione

Terza sessione SCOMPENSO E DEVICES NELLE MALATTIE RARE

Moderatori: *Marco Metra, Francesco Grigioni*

15.00 I 4 pilastri dello scompenso cardiaco - **Marco Metra**

15.10 Quando cercare l'amiloidosi e la malattia di Fabry nelle malattie comuni (scompenso cardiaco, aritmie, ipertrofia ventricolare sinistra) - **Maurizio Pieroni**

15.20 Stenosi aortica, TAVI e amiloidosi: un'associazione poco sospetta - **Carmen Spaccarotella**

15.30 Il trattamento percutaneo edge-to-edge dello scompenso cardiaco - **Francesco Grigioni**

15.40 Rischio aritmico e quale indicazione a ICD/CRT nell'amiloidosi e nella malattia di Fabry - **Antonio D'Onofrio**

15.50 Discussione finale e conclusioni

17.15 Compilazione questionario ECM

DATA E SEDE

28 febbraio 2023

Hotel NH Collection Roma Vittorio Veneto

Corso d'Italia, 1

00198 Roma (RM)

REGISTRAZIONE E ACCESSO

La partecipazione è gratuita

Per iscriversi collegarsi al sito www.sicardiologia.org (didattica e formazione - eventi formativi)

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento è inserito nel programma ECM secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91

N.ID 372107 - 6 crediti – 50 partecipanti

Professione Medico-Chirurgo

Discipline accreditate

Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina Generale, Laboratorio di genetica medica, Malattie metaboliche e diabetologia, Nefrologia, Neurologia

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione, la scheda di iscrizione
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata

Attestati di partecipazione

A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza

Obiettivo formativo: 30 - Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni di processo

Segreteria Scientifica e Provider

Società italiana di Cardiologia

Via Po, 24 – 00198 ROMA

TEL. 06.85.355.854

E-mail: segreteria scientifica@sicardiologia.it

corsi@sicardiologia.it

www.sicardiologia.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME

Segreteria Organizzativa

SUMMEET

SUMMEET Srl

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese

Tel. 0332 231416

info@summeet.it

www.summeet.it



CHALLENGE ACCEPTED

