



Cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: quando e come identificare la **malattia di Fabry**

LIVE
EDITION



15 SETTEMBRE 2021

ore 16:00 - 19:10

Per partecipare e accedere alla piattaforma:
[CARDIO2021.VIRTUAL-HOSPITAL.IT](https://cardio2021.virtual-hospital.it)

Responsabili Scientifici

Prof. Scipione Carerj
Prof. Gianluca Di Bella
Prof. Antonio Micari

Le cardiomiopatie sono un gruppo eterogeneo di malattie cardiache coinvolgenti in maniera predominante o esclusiva il miocardio. Solitamente conseguenza di alterazioni geniche, le cardiomiopatie si caratterizzano per alterazioni morfologiche delle camere cardiache (dilatazione e ipertrofia), disfunzione ventricolare sistolica e/o diastolica fino allo scompenso cardiaco. Le cardiomiopatie si distinguono in primitive, quando coinvolgono esclusivamente il cuore, oppure in cardiomiopatie secondarie (sistemiche) se osservate in malattie che interessano anche altri organi e/o apparati. Le cardiomiopatie clinicamente evolvono in quadro clinico di scompenso cardiaco. Negli ultimi anni abbiamo osservato un crescente ruolo della diagnostica non invasiva ed in particolare sia della genetica medica che delle metodiche di Imaging.

La Malattia di Anderson-Fabry è una patologia ereditaria rara del metabolismo glico-sfingo-lipidico, multisistemica e progressiva. Una corretta ed accurata analisi del quadro clinico strumentale (ECG, ecocardiogramma, risonanza magnetica cardiaca) può permetterci di identificare la malattia anche in pazienti con storia non nota per malattia di Fabry.

L'obiettivo del Meeting è quello di Conoscere le principali caratteristiche diagnostiche delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico, focalizzandosi sulla diagnosi differenziale e le emergenti terapie farmacologiche della malattia di Anderson-Fabry. Il Corso vuole essere un momento di informazione e aggiornamento per varie figure professionali (cardiologi, neurologi, "internisti", genetisti, esperti di imaging e medici di medicina generale) con l'obiettivo ultimo di arrivare ad una diagnosi quanto più precoce della malattia di Fabry, punto essenziale per l'attuazione di terapie sintomatologiche e specifiche che stanno sempre di più dimostrando un notevole impatto sia in termini di qualità della vita che di prognosi dei nostri malati.

16:00 | 16:10 Presentazione del corso: introduzione agli obiettivi della giornata e alle modalità di interazione
A. Micari, G. Di Bella, S. Carerj

I SESSIONE

Moderatore: **A. Micari**

16:10 | 16:40 La malattia di Fabry: dalla genetica alle manifestazioni extracardiache di malattia
A. Tuttolomondo

16:40 | 17:10 Clinica, ECG ed ecocardiografiche della malattia di Fabry nel contesto del fenotipo ipertrofico
C. De Gregorio

17:10 | 17:30 Q&A

II SESSIONE

Moderatore: **S. Carerj**

17:30 | 18:00 Ruolo della Risonanza Magnetica cardiaca
S. Dellegrottaglie

18:00 | 18:30 I trattamenti della malattia di Fabry e la valutazione della risposta alla terapia
G. Di Bella

18:30 | 18:50 Q&A

18:50 | 19:00 Take Home Message
A. Micari, G. Di Bella, S. Carerj

19:00 | 19:10 Conclusioni e chiusura del corso
A. Micari, G. Di Bella, S. Carerj

Prof. Scipione Carerj - Università Degli Studi Di Messina

Prof. Gianluca Di Bella - Università Degli Studi Di Messina

Prof. Antonio Micari - Università Degli Studi Di Messina

Prof. Cesare De Gregorio - Università Degli Studi Di Messina

Dott. Santo Dellegrottaglie - Ospedale Accreditato Villa dei Fiori di Acerra (NA)

Prof. Antonino Tuttolomondo - Università degli Studi di Palermo

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-325659** per: **Medico Chirurgo** [Cardiologia, Neurologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Nefrologia]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli – procedure

AREA FORMATIVA: obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **4,5** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico:
quando e come identificare
la **malattia di Fabry**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar “CARDIOMIOPATIE A FENOTIPO IPERTROFICO: QUANDO E COME IDENTIFICARE LA MALATTIA DI FABRY” collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso. Le iscrizioni saranno aperte a partire dal **19 Luglio 2021**.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: cardio2021.virtual-hospital.it
- All'interno della piattaforma si potrà:
 - Effettuare l'iscrizione selezionando il Corso a cui si desidera partecipare
 - Accedere a tutte le informazioni del Corso
 - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
 - Partecipare alle sessioni interattive
 - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
- Per partecipare al corso è necessario avere:
 - Computer o Tablet per il collegamento (si **sconsiglia** la visione dal cellulare)
 - Connessione ad internet adeguata

AREA MULTIMEDIALE/ FAST REGISTRATION

■ CLICCA QUI



■ collegati al seguente indirizzo:

cardio2021.virtual-hospital.it

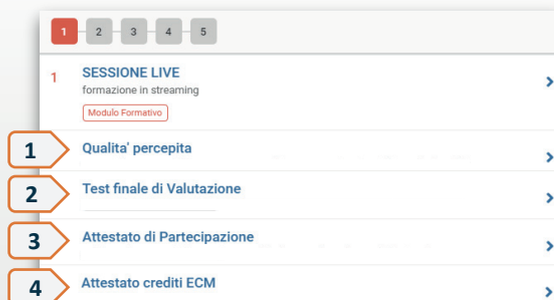
■ inquadra il QR code e collegati:



QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

Cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico:
quando e come identificare
la **malattia di Fabry**

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401
e-mail: paola.dimastorocco@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it