

## INFORMAZIONI

**MISURE ANTI CONTAGIO:** Collage S.p.A si impegna per contenere e contrastare il contagio da SARS CoV 2. Visita il nostro sito per leggere l'informativa [www.collage-spa.it/prevenzione-covid-19/](http://www.collage-spa.it/prevenzione-covid-19/)

**ISCRIZIONE:** Nel rispetto delle misure di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2 è obbligatorio pre-iscriversi esclusivamente online prima dell'evento

**PARTECIPANTI:** Evento accreditato per massimo **30** Discenti e **11** Docenti

**SEDE:** Hotel NH Palermo, Foro Italico Umberto I, 22/B - Palermo

**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. **309-357913** per: **Medico Chirurgo** [ Cardiologia, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Pediatria, Genetica Medica, Angiologia ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi formativi di processo

**CREDITI ECM:** Sono stati assegnati all'evento n. **6** 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 effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

### STEP MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del corso, per procedere alla compilazione della modulistica, 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](http://www.fadcollage.it)
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualità Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**COLLAGE** S.p.A.

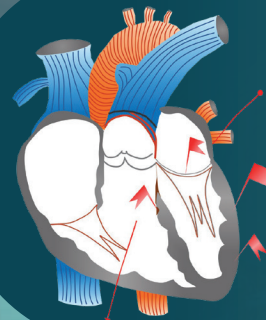
Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401  
e-mail: [carmen.mina@collage-spa.it](mailto:carmen.mina@collage-spa.it) - web: [www.collage-spa.it](http://www.collage-spa.it)

CORSO DI FORMAZIONE



# HEART'S ROAD MAP IN FABRY DISEASE

Responsabile Scientifico: Dott. Giovanni Battista Zito



**24 Settembre 2022**

**Hotel NH Palermo  
Palermo**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le cardiomiopatie sono un gruppo eterogeneo di malattie cardiache coinvolgenti in maniera predominante o esclusiva il miocardio. Solitamente conseguenza di alterazioni genetiche, 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. 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.

## OBIETTIVI

L'obiettivo del Progetto è quello di far conoscere le principali caratteristiche diagnostiche delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico, focalizzandosi sulla diagnosi differenziale e le terapie farmacologiche nella malattia di Anderson-Fabry.

## FACULTY

### Prof. Paolo Calabrò

Professore Ordinario, Direttore UOC Dipartimento Scienze-Cardiovascolari, AORN "Sant'Anna e San Sebastiano" - Caserta

### Dott.ssa Martina Caiazza

Biologo, AORN dei Colli - Ospedale Vincenzo Monaldi Napoli, Unità Malattie Rare e Genetiche Cardiovascolari Napoli

### Dott. Rodolfo Citro

Dirigente Medico, AORN San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona Salerno - Salerno

### Prof.ssa Concetta De Pasquale

Ricercatore universitario Dirigente Medico e Componente della Commissione Team per il Trapianto di Rene Centro Trapianti - Responsabile Ambulatorio di Psicopatologia e Psicologia clinica - U.O.C. Centro Trapianti e Chirurgia Vascolare, Policlinico -Vittorio Emanuele Presidio Ospedaliero Gaspare Rodolico - Catania

### Prof. Gianluca Di Bella

Professore Associato, Università Degli Studi Messina

### Dott. Fabio Fimiani

Borsista di ricerca, AORN dei Colli - Ospedale Vincenzo Monaldi Napoli - Napoli

### Dott. Sergio Licata

Cardiologo, Presidente A.R.C.A. della regione Sicilia Licata

### Prof. Giuseppe Limongelli

Professore Associato Direttore Centro Coordinamento Malattie Rare (Regional Director) presso Regione Campania, AORN dei Colli, Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli - Napoli

### Dott.ssa Marta Rubino

Dirigente Medico- Cardiologo, AORN dei Colli - Ospedale Vincenzo Monaldi Napoli - Napoli

### Prof. Antonino Bruno Tuttolomondo

Professore Ordinario di Medicina Interna Università degli Studi di Palermo - Palermo

### Dott. Giovanni Battista Zito

Presidente Nazionale Arca Pompei

## PROGRAMMA

08:30 | 09:00 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

09:00 | 09:20 Introduzione ed obiettivi - **Giovanni Battista Zito**

### LA MALATTIA DI FABRY

09:20 | 09:45 Inquadramento dell'AFD e il ruolo della genetica - **Martina Caiazza**

### DIAGNOSI DIFFERENZIALE FABRY VS ALTRE MALATTIE

09:45 | 10:10 Le Aritmie cardiache e il ruolo dell'ECG - **Paolo Calabrò**

10:10 | 10:35 L'ipertrofia ventricolare sinistra e il ruolo dell'ecocardiografia  
**Rodolfo Citro**

10:35 | 11:00 La Risonanza Magnetica e il T1 Mapping nella Malattia di Fabry (studio Maiora) - **Marta Rubino**

11:00 | 11:20 Coffee break

11:20 | 12:05 Stress Ossidativo e rimodellamento cardiovascolare - **Fabio Fimiani**

### IL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA DI FABRY

12:05 | 12:30 Il ruolo del cardiologo ed il TMD nella presa in carico del paziente con AFD - **Giuseppe Limongelli**

12:30 | 13:00 Il link Territorio-Centro di Riferimento - **Sergio Licata**

13:00 | 13:30 Discussione interattiva sugli argomenti trattati - **Tutti**

13:30 | 14:30 Lunch

14:30 | 14:50 L'esperienza del Centro nella Malattia di Fabry - **Antonino Tuttolomondo**

14:50 | 15:10 L'esperienza del Centro nella Malattia di Fabry - **Concetta De Pasquale**

15:10 | 15:30 L'esperienza del Centro nella Malattia di Fabry - **Gianluca Di Bella**

15:30 | 15:50 L'output come avvio al miglioramento - **Tutti**

15:50 | 16:50 Take home message e considerazioni finali - **Tutti**

Questionario di valutazione ECM on line

## INQUADRA QUI PER ISCRIVERTI AL CORSO

