



REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO DELLA SALUTE



Università  
degli Studi  
di Palermo

**promise**

Dipartimento di Prevenzione (U.S.S.), Microbiologia, Medicina Interna e Specialità di Emergenza "G. D'Acquardo"



# CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA:

dal sospetto diagnostico alla  
innovazione in terapia

PRESIDENTI DEL CORSO:

**ALFREDO R. GALASSI, GIUSEPPINA NOVO**

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

**DANIELA DI LISI, FRANCESCA MACAIONE, GIUSEPPINA NOVO**

**16 APRILE 2026**



SALA CONFERENZE "LANZA"

Orto Botanico di Palermo

DIPARTIMENTO S.A.A.F.

UNIPA

**PALERMO**



dal sospetto diagnostico alla innovazione in terapia

La **cardiomiopatia ipertrofica (CMI)** rappresenta la patologia cardiaca genetica più comune, con una prevalenza stimata di circa 1:500 nella popolazione generale. Le linee guida attuali indicano un cut off diagnostico di spessore miocardico maggiore di 15 mm nel probando e > 13 mm nei parenti o nei carrier, ma lo spessore in termini assoluti rappresenta un parametro poco sensibile per la diagnosi se non indicizzato per età, sesso e superficie corporea e deve essere sempre correlato a questi parametri come evidenziato dalla letteratura più recente. La CMI pur essendo una malattia sarcomerica monogenica, causata da varianti in 11 geni, di cui ad oggi sono note oltre 1400 varianti si presenta con una marcata eterogeneità fenotipica e prognostica, rendendo complessa la gestione clinica e terapeutica.

La diagnosi differenziale nella cardiomiopatia ipertrofica si basa su dati clinici, sulla ricerca di “red flags”, sulla genetica molecolare e sulla risonanza magnetica cardiaca così da generare precisi sospetti diagnostici per poi trasformare una generica diagnosi fenotipica in una precisa e circostanziata diagnosi eziologica. La diagnosi eziologica è oggi ancora più che in passato fondamentale in quanto sono disponibili terapie specifiche (inibitori della miosina nella cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva), terapie “disease modifying” (S. A. Fabry, amiloidosi, cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva sarcomerica) e per alcune patologie la terapia genica (S. Danon) e deve inoltre essere quanto più precoce possibile.

La crescente incidenza di diagnosi di CMI, favorita anche da una maggiore consapevolezza e conoscenza della malattia e da un più ampio utilizzo di tecniche di imaging avanzato (RM cardiaca), impone una riflessione sulla necessità di strutturare una **rete integrata** tra i diversi centri specialistici ospedalieri palermitani al fine di garantire:

- Una diagnosi precoce e accurata;
- Un corretto inquadramento del rischio aritmico e la conseguente stratificazione per la terapia preventiva (incluso l'impianto di defibrillatori);
- Una gestione personalizzata dei sintomi e del follow-up;
- Un adeguato counseling familiare e genetico.

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si propone come momento di aggiornamento e confronto multidisciplinare per i professionisti coinvolti nella presa in carico del paziente con CMI, con l'obiettivo strategico di definire un **modello operativo condiviso e uniformare i percorsi diagnostico-terapeutici** all'interno della rete cardiologica palermitana. La costruzione di una rete territoriale per la gestione della cardiomiopatia ipertrofica rappresenta una sfida attuale ma necessaria, per ottimizzare le risorse, ridurre la variabilità clinica e garantire un'assistenza equa, continua e centrata sul paziente.

08:45 | 09:00 Registrazione dei partecipanti

---

09:00 | 09:15 Saluti Istituzionali

---

09:15 | 09:30 Apertura dei lavori e introduzione – **A.R. Galassi, G. Novo**

### SESSIONE 1 | Identikit della cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva

MODERATORI: **M.G. Cipriani, S. Fasullo, A.R. Galassi**

09:30 | 10:00 La diagnosi differenziale nel fenotipo ipertrofico: Red Flags, ECG e genetica  
**G. Di Gesaro**

---

10:00 | 10:30 L'Imaging multimodale: il ruolo strategico di Ecocardiogramma e RM – **F. Macaione**

---

10:30 | 11:00 Il valore aggiunto di Manovre provocatorie, Ecosforzo e CPET nella CMIO – **D. Di Lisi**

---

11:00 | 11:15 Discussione sugli argomenti trattati  
DISCUSSANT: **E. Borruso, F. Castro, G. Evola, M. Montaina, C. Pizzuto**

---

11:15 | 11:30 *Coffee Break*

### SESSIONE 2 | La terapia convenzionale e le nuove frontiere terapeutiche

MODERATORI: **S. Novo, V. Polizzi, F.M. Sarullo**

11:30 | 12:00 Trattamento della CMIO nel 2025: cosa dicono le Linee Guida internazionali  
**C. Falletta**

---

12:00 | 12:30 Quando e come valutare l'opzione cardiocirurgica – **E. La Franca**

---

12:30 | 13:00 La nuova prospettiva degli inibitori della miosina – **G. Novo**

---

13:00 | 13:15 Discussione sugli argomenti trattati  
DISCUSSANT: **A.G. Caponetti, D. Diana, M. Gabriele, M. Raspanti**

---

13:15 | 14:15 *Light Lunch*

### SESSIONE 3 | Casi clinici ed esperienze real world di gestione della CMIO

MODERATORI: **F. Clemenza, J. Salvia, I.M. Smecca**

14:15 | 14:45 Caso clinico CMIO 1 – **M.P. Campisi**

---

14:45 | 15:15 Caso clinico CMIO 2 – **C. Nugara**

---

15:15 | 15:45 Caso clinico CMIO 3 – **G. Romano**

---

15:45 | 16:00 Discussione sugli argomenti trattati  
DISCUSSANT: **M. Carella, N. Ingianni, C. Madaudo, F. Parisi, E. Piraino**

---

16:00 | 16:50 **TAVOLA ROTONDA**  
Gestione della CMIO a Palermo: presente e futuro – **Tutti**  
MODERATORI: **G. De Luca, G. Novo**

---

16:50 | 17:00 Conclusioni e chiusura

BORRUSO ENZO .....	Castellammare del Golfo (TP)
CAMPISI MARIA PAOLA .....	Palermo
CAPONETTI ANGELO GIUSEPPE .....	Palermo
CARELLA MICHELE.....	Palermo
CASTRO FRANCESCA .....	Palermo
CIPRIANI MANLIO GIANNI.....	Palermo
CLEMENZA FRANCESCO.....	Palermo
DE LUCA GIOVANNI.....	Palermo
DIANA DAVIDE .....	Palermo
DI GESARO GABRIELE.....	Palermo
DI LISI DANIELA .....	Palermo
EVOLA GIOVANNA .....	Palermo
FALLETTA CALOGERO .....	Palermo
FASULLO SERGIO .....	Palermo
GABRIELE MICHELE .....	Mazara del Vallo (TP)
GALASSI ALFREDO RUGGERO .....	Palermo
INGIANNI NADIA.....	Marsala (TP)
LA FRANCA ELUISA.....	Palermo
MACAIONE FRANCESCA .....	Palermo
MADAUDO CRISTINA.....	Palermo
MONTAINA MICHELANGELO.....	Palermo
NOVO GIUSEPPINA .....	Palermo
NOVO SALVATORE .....	Palermo
NUGARA CINZIA.....	Palermo
PARISI FRANCESCA.....	Palermo
PIRAINO ELISA.....	Palermo
PIZZUTO CATERINA .....	Mazara del Vallo (TP)
POLIZZI VINCENZO .....	Palermo
RASPANTI MASSIMO .....	Trapani
ROMANO GIUSEPPE .....	Palermo
SALVIA JOSEPHAL.....	Cefalù (PA)
SARULLO FILIPPO MARIA .....	Palermo
SMECCA IGNAZIO MARIA.....	Palermo

### STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

[CLICCA QUI](#)



### STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine dell'attività formativa, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione, si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per aver diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere alla compilazione del questionario di apprendimento ECM e alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link [www.fadcollage.it](http://www.fadcollage.it)
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualità Percepita
2	Questionario Rivelazione Attività Formativa
3	Attestato di Partecipazione
4	Test finale di Valutazione
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.

# CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA:

dal sospetto diagnostico alla innovazione in terapia

## INFORMAZIONI

**ISCRIZIONE:** È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

**SEDE:** Sala Conferenze "Lanza" - Dipartimento S.A.A.F. Orto Botanico - Università degli Studi di Palermo, Via Lincoln, 2 - 90133 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. **309-469297** per: **Medico Chirurgo** [ Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina D'emergenza-Urgenza; Medicina Interna; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Continuità Assistenziale ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Linee guida - protocolli - procedure

**AREA FORMATIVA:** Acquisizione competenze di sistema

**CREDITI ECM:** Sono stati assegnati all'evento n. **6.0** 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

Si ricorda ai docenti e ai discenti di prendere visione dell'informativa privacy di Agenas consultabile sul sito:

**<https://ecm.agenas.it/privacy-policy>**

*La vostra opinione è preziosa per noi. Vi invitiamo a esprimere il vostro parere sull'evento tramite il questionario di valutazione presente sul sito del Provider (sez. ECM). Grazie per la preziosa collaborazione*

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM