

CMIO CONNECT – LA RIVOLUZIONE ATTESA: INIBITORI DELLA MIOSINA, NUOVE MOLECOLE CHE CAMBIANO LA STORIA DELLA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA OSTRUTTIVA



EVENTO CONGIUNTO POLICLINICO
TOR VERGATA - POLICLINICO CASILINO

Responsabile Scientifici

Prof. Leonardo Calò

Prof. Riccardo Morgagni



25 FEBBRAIO & 11 MARZO 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione della **cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva (CMI-O)** sta vivendo una fase di profonda trasformazione. All'evoluzione delle conoscenze fisiopatologiche e genetiche si affianca oggi una vera e propria **rivoluzione terapeutica**, resa possibile dall'introduzione di farmaci in grado di modulare direttamente i meccanismi patogenetici responsabili dell'ostruzione e della disfunzione miocardica.

In questo scenario in rapido mutamento, la **diagnostica ecocardiografica** assume un ruolo centrale e insostituibile: rappresenta non solo lo strumento principe per l'identificazione e la quantificazione del gradiente ostruttivo, ma anche la chiave per la **stratificazione prognostica**, il **monitoraggio terapeutico** e la **selezione dei pazienti** candidabili ai nuovi trattamenti. La padronanza delle tecniche ecocardiografiche, incluse le manovre di provocazione e l'interpretazione dei pattern dinamici, diventa quindi un elemento imprescindibile nella gestione moderna della CMI-O.

Il **percorso CMIO Connect** nasce con l'obiettivo di favorire un confronto diretto e costruttivo tra **centri esperti e clinici del territorio**, creando una rete di collaborazione volta a condividere esperienze, metodiche diagnostiche e strategie terapeutiche innovative.

Il programma scientifico integra momenti di aggiornamento teorico con **sessioni pratiche interattive** in cui i discenti, guidati da esperti, avranno la possibilità di operare direttamente su ecocardiografi dedicati, osservando e discutendo in tempo reale i gradienti che definiscono la componente ostruttiva della malattia. Questa esperienza, unica per intensità e valore formativo, consentirà di affinare le competenze diagnostiche e di comprendere come l'ecocardiografia rappresenti il ponte tra la valutazione clinica e la decisione terapeutica.

Attraverso il dialogo tra specialisti, la condivisione di casi clinici e l'utilizzo di **strumenti digitali** avanzati per l'analisi e l'archiviazione delle immagini, CMIO Connect si propone come un'occasione di crescita collettiva e di integrazione tra scienza, tecnologia e pratica clinica quotidiana.

Un percorso nel quale **innovazione farmacologica, expertise ecocardiografica e collaborazione multidisciplinare** convergono verso un obiettivo comune: migliorare la diagnosi e la gestione dei pazienti con cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MERCOLEDI 25 FEBBRAIO 2026

Sessione Teorica (Aula Didattica)

08:30 – 09:00 – Registrazione partecipanti

09:00 – 09:20 – Presentazione del corso

L. Calò, G. Chiricolo

09:20 – 09:40 – **Cardiomiopatia a fenotipo ipertrofico: Red flags per distinguere le fenocopie, dalla epidemiologia alla definizione delle LG**

R. Morgagni

09:40 – 10:00 – **Rischio aritmico e morte improvvisa nelle CMI**

L. Calò

10:00 – 10:20 – **Genetica: CMI dal genotipo al fenotipo**

G. Novelli

10:20 – 10:40 – **Studio ecocardiografico dell'ostruzione: le diverse forme, manovre di provocazione ed eco-stress**

E. Canali, G. Cutrì, F. Romeo

10:40 – 11:00 – **Imaging multimodale e approfondimenti diagnostici (CPET, RM): diagnosi differenziale e stratificazione prognostica**

M. Chiocchi

11:00 – 11:20 – **Coffee break**

11:20 – 11:40 – **Terapia farmacologica e chirurgica della CMI: efficacia e limiti**

R. Morgagni

11:40 – 12:00 – **Gli inibitori della miosina: protocollo di somministrazione, monitoraggio e condivisione di esperienze reali**

E. Canali, F. Romeo

12:00 – 12:20 – **Modelli assistenziali per il territorio: come preparo il paziente per second opinion (checklist)? A chi lo invio e come**

T. Mancini

12:20 – 13:00 – **Domande e risposte dalla platea**

All

13:00 – 14:00 – **Lunch**

Sessione Pratica (Ambulatori di Cardiologia) - *Laboratorio di Ecocardiografia*

14:00 – 17:00 – **Sessione pratica interattiva con ecocardiografi: studio dell'ostruzione nelle diverse forme e manovre di provocazione, con confronto diretto con gli esperti**

E. Canali, E. Mariano, A. Novelli, A. Parato, F. Pastorelli, F. Romeo,

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MERCOLEDÌ 11 MARZO 2026

Sessione Teorica (Aula Didattica) - *Lo studio del gradiente a riposo, sotto sforzo e dopo manovra di Valsalva – esercitazioni pratiche*

08:30 – 09:00 – Registrazione partecipanti

09:00 – 09:30 – Recap della giornata precedente

E. Mariano, R. Morgagni

09:30 – 10:00 – Indicazioni alla terapia farmacologica: inibitori della miosina, come e quando prescriverli, cosa monitorare, come preparare il paziente

L. Calò

10:00 – 10:30 Coffee break

10:30 – 13:00 – Sessione pratica interattiva con ecocardiografi: studio dell'ostruzione nelle diverse forme e manovre di provocazione, con confronto diretto con gli esperti

L. Cretì, E. Mariano, A. Novelli, A. Parato, F. Pastorelli

13:00 – 14:00 Lunch

Sessione Pratica (Ambulatori di Cardiologia)

14:00 – 17:00 – Sessione pratica interattiva con ecocardiografi: studio dell'ostruzione nelle diverse forme e manovre di provocazione, con confronto diretto con gli esperti

L. Cretì, E. Mariano, A. Novelli, A. Parato, F. Pastorelli

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81, 00133 Roma RM



Responsabile Scientifici

Prof. Leonardo Calò

Primario di Cardiologia presso Policlinico Casilino - ASL Roma B

Prof. Riccardo Morgagni

Dirigente medico presso U.O.C. di Cardiologia e Cardiologia
Interventistica presso Policlinico Tor Vergata di Roma

Modalità di Partecipazione

La partecipazione al Congresso non prevede quota di iscrizione. È previsto un numero massimo di 50 partecipanti. È indispensabile confermare la propria registrazione nel portale FENICIA EVENTS & COMMUNICATION www.fenicia-events.eu nella apposita sessione CORSI e FORMAZIONE/RESIDENZIALI. L'iscrizione comprende: Kit Congressuale, Partecipazione ai lavori scientifici, Coffee break, Light Lunch, Attestato di partecipazione.

Accreditamento ECM

Il Corso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per Medico chirurgo (cardiologia; ematologia; endocrinologia; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina interna; nefrologia; anestesia e rianimazione; medicina generale (medici di famiglia), Infermiere, Dietista (dietista; iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento)

Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

- registrazione sul sito del Corso,
- superamento on-line del questionario di apprendimento.

Sulla base del Regolamento applicativo approvato Philoikos (Provider 5288) assegna alla presente attività ECM (469230) N. 13 Crediti ECM - **N. 13 Ore Formative.**

La compilazione on-line dei questionari di gradimento ed apprendimento sarà possibile dal termine del convegno al 11- 14 marzo 2026, collegandosi direttamente al sito di Fenicia Events & Communication.

L'attestato ECM verrà inviato a tutti coloro che ne avranno diritto, all'indirizzo e-mail indicato, al termine della compilazione del questionario di apprendimento.



con il contributo non condizionante di

 **Bristol Myers Squibb**

