

CMIO CONNECT – Un percorso condiviso tra esperti sulla gestione della cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva. ED2

Fad sincrona

<https://congressi.fenicia-events.eu/corsi-fad.php>

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Graziani

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione della cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva (CMI-O) sta vivendo un momento di profonda trasformazione. Accanto a un'evoluzione delle conoscenze fisiopatologiche e genetiche, la comunità scientifica è oggi testimone di una **rivoluzione terapeutica** che apre prospettive inedite nel trattamento della malattia, grazie all'introduzione di strategie farmacologiche capaci di agire direttamente sui meccanismi patogenetici alla base dell'ostruzione e della disfunzione miocardica.

In questo contesto, il **confronto e la condivisione di esperienze tra centri esperti** assumono un ruolo determinante per la crescita professionale dei clinici e per una gestione più omogenea e consapevole dei pazienti. Il percorso **CMIO Connect** nasce proprio con questo obiettivo: creare una rete di collaborazione tra specialisti per integrare conoscenze, metodiche diagnostiche e approcci terapeutici innovativi nella pratica quotidiana.

Il programma affronta i principali aspetti della CMI-O, dalla definizione e fisiopatologia alla diagnosi differenziale, dall'imaging multimodale all'interpretazione avanzata dell'ecocardiogramma, fino alle nuove strategie di trattamento farmacologico e alla selezione dei pazienti per i centri di riferimento.

Il percorso formativo sarà inoltre arricchito dall'impiego di **strumenti digitali e tecnologie di supporto avanzate** che consentiranno di analizzare, condividere e valorizzare immagini ecocardiografiche, casi clinici e dati real-world, offrendo così un patrimonio informativo a disposizione della comunità scientifica. Verranno presentati anche **schemi decisionali e strumenti interattivi** a supporto del clinico nella gestione personalizzata del paziente e nell'individuazione dei percorsi diagnostico-terapeutici più appropriati.

CMIO Connect si propone quindi come un'occasione di aggiornamento e di crescita collettiva, in cui l'innovazione farmacologica, la competenza clinica e la tecnologia convergono in un percorso condiviso di formazione e progresso scientifico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MERCOLEDI 18 FEBBRAIO 2026

- 14:30 – Introduzione: obiettivi e roadmap del corso **Francesca Graziani – Roberta Magnano**
- 14:35 - Definizione, storia ed epidemiologia della CMI - **Roberta Magnano**
- 14:45 - Patofisiologia, background genetico e presentazione clinica – **Maria Chiara Meucci**
- 15:15 - Diagnosi differenziale delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: red flags per distinguere le fenocopie – **Francesca Graziani**
- 15:45 - Caso clinico con diagnosi differenziale complessa - **Giulia Iannaccone**
- 16:00 - Caso clinico con diagnosi differenziale complessa **Davide Rossi**
- 16:15 16:30 - Q&A

MERCOLEDI 4 MARZO 2026

- 14:30 - Introduzione e obiettivi della sessione - **Francesca Graziani – Roberta Magnano**
- 14:35 - L'ecocardiogramma nella CMI: ruolo per la diagnosi e la prognosi – **Maria Chiara Meucci**
- 14:55 – Multimodality imaging nella CMI: integrazione delle metodiche per diagnosi differenziale e stratificazione prognostica - **Davide Rossi**
- 15:15 – Studio ecocardiografico dell'ostruzione: le diverse forme, manovre di provocazione ed eco stress - **Francesca Graziani**
- 15:35 – Management terapeutico della forma ostruttiva: Terapia medica tradizionale vs chirurgica - **Roberta Magnano**
- 15:50 - Caso clinico complesso **Mario di Marino**
- 16:05 16:30 - Q&A

MERCOLEDI 18 MARZO 2026

- 14:30 - Introduzione e obiettivi della sessione - **Francesca Graziani – Roberta Magnano**
- 14:35 – Inibitori della miosina cardiaca: meccanismo d'azione e dati trial – **Maria Chiara Meucci**
- 14:50 – Inibitori della miosina cardiaca: selezione dei pazienti nel real world, protocollo di somministrazione monitoraggio - **Mario di Marino**
- 15:05 - Esperienza clinica con gli inibitori della miosina cardiaca: nei nostri ambulatori: risultati e punti chiave per un follow-up efficace dei pazienti - **Francesca Graziani – Roberta Magnano**
- 15:20 - Best practice Pol.Gemelli-Os.Spirito Santo su modelli di assistenza dell'amb CMP **ALL**
- 15:35 - Caso clinico I - **Giulia Iannaccone**
- 15:50 - Caso clinico II - **Davide Rossi**
- 16:05 - Q&A
- 16:20 - Take home messages FAD **Francesca Graziani – Roberta Magnano**
- 16:30 - Chiusura Corso

Brevi descrizioni casi clinici

Caso Clinico 1 – Diagnosi differenziale complessa

Relatore: Giulia Iannaccone

Descrizione: Presentazione di un paziente con ispessimento ventricolare sinistro e dispnea ingravescente. L'imaging ecocardiografico e RMN suggeriscono una possibile fenocopia

metabolica.

Obiettivi formativi: Analizzare i criteri diagnostici per la distinzione tra CMI e altre forme di ipertrofia miocardica.

Messaggio educativo: L'integrazione di dati clinici e strumentali è essenziale per evitare diagnosi errate e garantire un corretto inquadramento terapeutico.

Caso Clinico 2 – Diagnosi differenziale complessa

Relatore: Davide Rossi

Descrizione: Caso di paziente con segni di ipertrofia asimmetrica e familiarità positiva. L'indagine genetica conferma una mutazione sarcomerica.

Obiettivi formativi: Approfondire il ruolo del test genetico nella diagnosi e nella gestione familiare della CMI.

Messaggio educativo: L'approccio genetico integrato consente un follow-up mirato e la prevenzione del rischio nei parenti di primo grado.

Caso Clinico 3 – Caso clinico complesso

Relatore: Mario di Marino

Descrizione: Paziente con CMIO sintomatica non responsiva alla terapia betabloccante. Viene discusso l'impiego di inibitori della miosina e le opzioni interventistiche.

Obiettivi formativi: Valutare le scelte terapeutiche nel paziente con ostruzione significativa e sintomi persistenti.

Messaggio educativo: L'adozione di nuove terapie farmacologiche può ridurre la necessità di approcci invasivi e migliorare la qualità di vita.

Caso Clinico 4 – Caso clinico I

Relatore: Giulia Iannaccone

Descrizione: Paziente giovane con CMI ostruttiva lieve, gestito in follow-up multidisciplinare. Focus su monitoraggio ecocardiografico e counselling familiare.

Obiettivi formativi: Definire un protocollo di follow-up e stratificazione del rischio nei soggetti giovani.

Messaggio educativo: Il monitoraggio strutturato e precoce consente una gestione proattiva e previene complicanze evolutive.

Caso Clinico 5 – Caso clinico II

Relatore: Davide Rossi

Descrizione: Paziente anziano con CMIO e comorbidity cardiovascolari. Discussione su gestione farmacologica personalizzata e strategie di riduzione del rischio aritmico.

Obiettivi formativi: Comprendere l'adattamento terapeutico nei pazienti fragili e pluripatologici.

Messaggio educativo: La terapia individualizzata, calibrata su età e comorbidity, ottimizza la sicurezza e l'efficacia clinica del trattamento.

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Francesca Graziani

Sede della piattaforma

<https://congressi.fenicia-events.eu/>

Durata evento: 6 ore

Costo iscrizione: Gratuita

Numero partecipanti : 50

Categorie da accreditare: 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)

Obiettivi formativi: Linee guida – protocolli - procedure

Tipologia evento: Fad Sincrona

Tipologia prodotto FAD: corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) – fad sincrona

Verifica apprendimento dei partecipanti: questionario a risposta multipla online

Segreteria Organizzativa: Fenicia Events & Communication Via Tor de' Conti, 22 – 00184 Roma
Tel. + 39 06.87671411 - Fax + 39 06.62278787 - WhatsApp 342.8211587 info@fenicia-events.eu
<https://www.fenicia-events.eu/>

Provider – PHILOIKOS S.R.L. - 5288

Sede Legale : Via Ronca Battista 48, CAP 85025- Melfi

C.F. e/o P.IVA : 01575860760

Rappresentante legale : Alessandro Panico

e-mail : luigitartaglia@philoikos.it

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Mario Di Marino	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA VASCOLARE	Ospedale Cardarelli Campobasso	Dirigente medico presso UOC Cardiologia con Uffic presso ospedale Caldarelli di Campobasso
Francesca Graziani	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	Università Cattolica del Sacro Cuore Roma	Francesca Graziani si è laureata in medicina e chirurgia nel 2006 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma, Italia). Nel 2011 si è laureata in cardiologia e nel 2015 ha conseguito il dottorato di ricerca in Cardiologia Molecolare e Cellulare (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia). Attualmente è responsabile dell'Ambulatorio di Cardiopatie Congenite dell'Adulto e Malattie Cardiache Rare presso la Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS di Roma, Italia. I suoi ambiti di interesse sono le cardiopatie congenite, le cardiomiopatie e l'ecocardiografia.
Giulia Iannaccone	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma	Cardiologa presso Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma
Maria Chiara Meucci	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma	Cardiologa presso UOSD di Diagnostica cardiologica non invasiva presso Fondazione Policlinico universitario Agostino Gemelli di Roma
Roberta Magnano	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	ASL di Pescara	Dirigente Medico di I Livello a tempo indeterminato presso le strutture di Cardiologia del P.O. Spirito Santo di Pescara ASL di Pescara
Davide Rossi	MEDICINA E CHIRURGIA	SPECIALIZZANDO	ASL di Pescara	Cardiologo presso ASL di Pescara

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);

- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;