

## CMIO CONNECT – Un percorso condiviso tra esperti sulla gestione della cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva. ED 1

Fad sincrona

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

Responsabile scientifico: Prof.ssa Cristina Chimenti

### 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 11 FEBBRAIO 2026**

- 14:30 – Introduzione al Percorso Formativo - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**
- 14:45 – Definizione storia ed epidemiologia della CMI - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**
- 15:10 – Patofisiologia back ground genetico e presentazione clinica - **Giulia Marchionni**
- 15:30 – Diagnosi delle CMI e come distinguere le fenocopie - **Federico Ballatore**
- 15:45 – Casi clinici con diagnosi differenziale complessa - **Federico Ballatore e Jacopo Costantino**
- 16:00 – Casi clinici con diagnosi differenziale complessa – **Nadia Salerno**
- 16:15 – Q&A Sessione di domande e risposte - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**
- 16:30 – Conclusione 1° giornata - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**

### **MERCOLEDI 11 MARZO 2026**

- 14:30 – Introduzione alla 2° sessione del Percorso Formativo - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**
- 14:45 – Terapia medica tradizionale (ostruttiva vs non ostruttiva) - **Giulia Marchionni**
- 15:15 – ICD e terapia chirurgica miectomia vs alcolizzazione - **Jacopo Costantino**
- 15:35 – Inibitori della miosina cardiaca: meccanismo di azione e, dati rcted evidenze dal mondo - **Giulia Marchionni**
- 15:55 – 2 Casi clinici complessi – **Iole Aquila**
- 16:15 – Q&A - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**
- 16:30 – Conclusione 2° giornata - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**

## MERCOLEDI 15 APRILE 2026

14:30 – Introduzione alla 3° sessione del Percorso Formativo - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**

14:45 – Esperienza clinica degli inibitori della miosina cardiaca: nel nostro ambulatorio risultati e punti chiave per un follow up efficace dei pazienti - **Giulia Marchionni**

15:05 – Casi clinici complessi e discussione – **Nadia Salerno**

15:25 – Casi clinici complessi e discussione – **Jole Aquila**

15:45 – Educazione del paziente. Focus sulle interazioni farmacologiche - **Giulia Marchionni**

16:05 – Discussione finale - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**

16:30 – Chiusura del corso - **Cristina Chimenti, Daniele Torella**

## Brevi descrizioni casi clinici

### Caso Clinico 1 – Diagnosi differenziale complessa

**Relatori:** Federico Ballatore, Jacopo Costantino

**Descrizione:** Presentazione di un paziente con ispessimento ventricolare sinistro e sintomatologia atipica. L'iter diagnostico integra ecocardiografia, risonanza magnetica e test genetico per distinguere la CMI dalle fenocopie.

**Obiettivi formativi:** Approfondire l'approccio diagnostico multimodale nelle forme di ipertrofia non idiopatica.

**Messaggio educativo:** L'uso integrato di imaging e genetica permette di differenziare precocemente la CMIO da altre cardiomiopatie a fenotipo simile.

---

### Caso Clinico 2 – Diagnosi differenziale complessa

**Relatore:** Nadia Salerno

**Descrizione:** Caso clinico di paziente con segni ecocardiografici di ipertrofia asimmetrica e pattern non conclusivo. Analisi del percorso decisionale diagnostico e confronto con i criteri di diagnosi differenziale.

**Obiettivi formativi:** Valutare il ruolo dell'imaging avanzato e dei marcatori genetici nella diagnosi di CMIO.

**Messaggio educativo:** L'approccio multidisciplinare riduce il rischio di diagnosi errate e migliora la gestione personalizzata del paziente.

---

### Caso Clinico 3 – Casi clinici complessi

**Relatore:** Jole Aquila

**Descrizione:** Presentazione di due pazienti con CMIO sintomatica e risposta variabile alla terapia medica. Discussione delle strategie terapeutiche con inibitori della miosina e opzioni invasive.

**Obiettivi formativi:** Analizzare le scelte terapeutiche nei pazienti con ostruzione significativa non

responsiva al trattamento standard.

**Messaggio educativo:** L'adozione di farmaci mirati e una corretta selezione dei candidati riducono la necessità di interventi chirurgici e migliorano la qualità di vita.

---

#### **Caso Clinico 4 – Caso clinico complesso**

**Relatore:** Nadia Salerno

**Descrizione:** Caso di paziente con CMIO e ostruzione dinamica severa, gestito con nuova terapia farmacologica e follow-up ravvicinato. Focus sul monitoraggio ecocardiografico e la valutazione della risposta clinica.

**Obiettivi formativi:** Definire un protocollo di gestione terapeutica nei pazienti con ostruzione persistente.

**Messaggio educativo:** Il monitoraggio sistematico della funzione ventricolare e dei gradienti è fondamentale per ottimizzare la risposta terapeutica.

---

#### **Caso Clinico 5 – Caso clinico complesso**

**Relatore:** Jole Aquila

**Descrizione:** Presentazione di un paziente con CMIO e comorbidità cardiovascolari. Discussione sulle strategie terapeutiche integrate e sulla gestione delle interazioni farmacologiche.

**Obiettivi formativi:** Approfondire la personalizzazione della terapia nei pazienti con elevato profilo di rischio.

**Messaggio educativo:** La gestione integrata e la conoscenza delle interazioni farmacologiche garantiscono un trattamento sicuro ed efficace.

---

#### **Caso Clinico 6 – Caso clinico complesso**

**Relatore:** Iole Aquila

**Descrizione:** Analisi di un caso di CMIO avanzata con progressivo peggioramento funzionale. Discussione sull'indicazione all'invio a centro di riferimento e valutazione per terapia interventistica.

**Obiettivi formativi:** Identificare criteri di riferimento e timing ottimale per l'invio a centri specializzati.

**Messaggio educativo:** Il coinvolgimento precoce dei centri di eccellenza consente una gestione più appropriata e migliora la prognosi dei casi complessi

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **Responsabile Scientifico**

Prof.ssa Cristina Chimenti

### **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](mailto:info@fenicia-events.eu)  
<https://www.fenicia-events.eu/>

**Philoikos srl:** Provider 5288

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Iolanda Aquila	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Università Degli Studi Magna Grecia di Catanzaro Azienda Ospedaliero Universitaria Materdomini	Cardiologa specializzata presso Università Degli Studi Magna Grecia di Catanzaro Azienda Ospedaliero Universitaria Materdomini
Federico Ballatore	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Università Degli Studi di Roma La Sapienza	Cardiologo ricercatore presso Università degli Studi di Roma La Sapienza
Cristina Chimenti	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	Policlinico Umberto I di Roma	Specialista in Cardiologia, Dottore di Ricerca in Cardiologia Cellulare e Molecolare , chairman dell'area ANMCO Malattie Rare
Jacopo Costantino	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Ospedale Fatebenefratelli San Pietro Roma	Medico cardiologo specialista in Elettrofisiologia presso Ospedale Fatebenefratelli San Pietro Roma
Giulia Marchionni	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	Policlinico Umberto I di Roma	Cardiologa presso Policlinico Umberto I di Roma
Nadia Salerno	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Università Degli Studi Magna Grecia di Catanzaro Azienda Ospedaliero Universitaria Materdomini	Ricercatore a tempo determinato, focalizzata sull'imaging cardiovascolare avanzato, Università Degli Studi Magna Grecia di Catanzaro
Daniele Torella	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	Università Degli Studi Magna Grecia di Catanzaro Azienda Ospedaliero Universitaria Materdomini	Professore ordinario di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'apparato respiratorio presso Università Degli Studi Magna Grecia di Catanzaro Azienda Ospedaliero Universitaria Materdomini

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;