

Corso di aggiornamento

CMIO CONNECT – La rivoluzione attesa: inibitori della miosina, nuove molecole che cambiano la storia della cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva

25 febbraio 2026 e 11 marzo 2026

Responsabili Scientifici: Leonardo Calò – Riccardo Morgagni

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.

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

Programma Scientifico

MERCOLEDI 25 FEBBRAIO 2026

Sessione del mattino (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 – **F. Romeo, E. Canali, G. Cutrì**

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 - **F. Romeo, E. Canali**

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 del pomeriggio (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 – **F. Pastorelli, F. Romeo, E. Canali, A. Novelli, A. Parato**

MERCOLEDI 11 MARZO 2026

Sessione del mattino (Ambulatori di Cardiologia)

Lo studio del gradiente a riposo, sotto sforzo e dopo manovra di Valsalva – esercitazioni pratiche

08:30 – 09:00 Registrazione dei partecipanti

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

11:00 – 11:20 Coffee break

11:20 – 13:00 Sessione pratica interattiva con ecocardiografi: studio dell'ostruzione nelle diverse forme e manovre di provocazione, con confronto diretto con gli esperti - **F. Pastorelli, A. Novelli, A. Parato**

13:00 – 14:00 Lunch

Sessione del pomeriggio (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 - **F. Pastorelli, A. Novelli, A. Parato**

INFORMAZIONI GENERALI

Evento Residenziale – **Mercoledì 25 febbraio 2026; Mercoledì 11 marzo 2026**

Sede: Policlinico Tor Vergata - Viale Oxford, 81, 00133 Roma RM

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Prof. Leonardo Calò – Prof. Riccardo Morgagni**

Numero partecipanti: 50

Destinatari dell’iniziativa: 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)

Costo di iscrizione: gratuito

Numero totale ore formative: **13** (di cui **8** di parte pratica con esecuzione diretta dei partecipanti)

Metodo di insegnamento: serie di relazioni su tema pre-ordinato/esecuzione pratica da parte dei partecipanti

Apprendimento dei partecipanti: (questionario on line a risposta multipla)

Tipologia dell’evento: Res Corso di Aggiornamento

Obiettivo formativo dell’evento: Linee guida – protocolli – procedure

Acquisizione delle competenze: 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.

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/>

Philoikos srl: Provider 5288

NOME COGNOME	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Leonardo Calò	Dirigente	Cardiologia	Ospedale Policlinico Casilino di Roma, ASL ROMA B	Dal 2005 ad oggi Dirigente medico di 1° livello di cardiologia presso Ospedale Policlinico Casilino di Roma ASL ROMA B. Dal 1999 al 2005 Dirigente Medico di 1° livello di cardiologia presso Complesso Ospedaliero S. Filippo Neri di Roma. Dal 1997 al 1999 Dirigente medico di 1° livello di cardiologia presso Ospedale Civile di Asti.
Emanuele Canali	Cardiologo	Cardiologia	Ospedale Policlinico Casilino	Dal 2022 ad oggi Cardiologo con contratto di dipendenza a tempo indeterminato presso Ospedale Policlinico Casilino. Dal 2012 al 2021 Cardiologo con contratto libero professionale presso Unità operativa di Cardiologia e U.T.I.C. - Aurelia Hospital. Nel 2012 Laurea specialistica in cardiologia presso Università degli studi di Roma La Sapienza. Nel 2007 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Roma La Sapienza
Marcello Chiochi	Dirigente medico	Diagnostica per immagini e radiologia interventistica	Policlinico Tor Vergata	Dal 2008 al 2010 radiologo presso Ospedale Policlinico Casilino. Dal 2013 ad oggi consulente radiologo presso Poliambulatorio Guardia di finanza di Roma. Dal 2009 ad oggi Dirigente Medico presso Policlinico Tor Vergata.
Gaetano Chiricolo	Cardiologo interventista	Cardiologia	Policlinico Tor Vergata	Dal 1993 al 2001 cardiologo interventista presso Policlinico Umberto I. Dal 2002 al 2010 cardiologo intervenista presso Policlinico Tor Vergata. Dal 2011 al 2012 cardiologo interventista presso Azienda Ospedaliera B.M.M. Reggio Calabria. Dal 2013 ad oggi cardiologo interventista presso Policlinico Tor Vergata
Giuseppe Cutri	Infermiere	Cardiologia	Ospedale Policlinico Casilino di Roma	Dal 2021 ad oggi infermiere presso Policlinico Casilino. Nel 2023 conseguito il titolo di sonographer. Nel 2020 laurea conseguita in infermieristica.
Maria Teresa Mancini	Coordinatore gestionale	Cardiologia	U.O.C. di Cardiologia del Policlinico Tor Vergata.	Ad oggi è Coordinatore Gestionale della U.O.C. di Cardiologia del Policlinico Tor Vergata. Specialistica in cardiologia conseguita nel 1986. Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel 1980.
Riccardo Morgagni		Cardiologia	Policlinico Tor Vergata, Roma	Dal 2007 al 2008 ricercatore presso "The Heart Hospital", University College of London NHS. Dal 2020 Referente Ambulatorio Malattie del Miocardio e Scompenso Cardiaco della U.O.C. di Cardiologia e Cardiologia Interventistica del

	Dirigente medico			<p>Policlinico Tor Vergata. Dal 2010 ad oggi Dirigente Medico presso U.O.C. di Cardiologia e Cardiologia Interventistica Policlinico Tor Vergata, Roma</p>
Alessandro Novelli	Specializzando	Medicina e chirurgia	Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma	<p>Specializzando in cardiologia presso Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata. Nel 2017 Laurea in medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Roma La Sapienza.</p>
Giuseppe Novelli	Direttore	Genetica medica	U.O.C. Laboratorio di Genetica medica del Policlinico Tor Vergata, Roma	<p>Dal 2001 ad oggi Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica del Policlinico di Tor Vergata. Dal 1999 ad oggi Ordinario di genetica medica della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" Dal 2016 ad oggi Professore (ricercatore) dell'Università di Nevada, USA.</p>
Andrea Giovanni Parato	Medico chirurgo	Cardiologia oncologica	Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma	<p>Ad oggi è specializzando presso la scuola di specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare. Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel 2023.</p>
Francesca Pastorelli	Dirigente medico	Endocrinologia	Ospedale San Bartolo, Vicenza	<p>Dal 2002 al 2004 Consulente Internista presso il Servizio di Medicina del Lavoro del Policlinico dell'Università "Tor Vergata" di Roma. Dal 2004 al 2008 Consulente Internista per attività clinica (degenze) e guardia medica presso Case di Cura private e convenzionate di Roma e provincia. Dal 2008 al 2016 Dirigente Medico (disciplina: Medicina interna) presso l'UO Medicina Generale dell'osp. "Pietro Milani" di Noventa. Dal 2016 ad oggi Dirigente Medico dell'Osp. San Bartolo di Vicenza.</p>
Fabiana Romeo	Dirigente medico	Cardiologia	Unità Operativa di Cardiologia e UTIC del Policlinico Casilino	<p>Dal 2022 ad oggi dipendente a tempo indeterminato come Dirigente medico cardiologo presso la UOC di Cardiologia e UTIC, Policlinico Casilino di Roma. Da gennaio 2021 a dicembre 2021 dipendente a tempo determinato come dirigente medico cardiologo presso UOC di Cardiologia e UTIC, Policlinico Casilino di Roma. Da marzo 2020 a dicembre 2020 rapporto di collaborazione coordinata e continuativa come specialista in cardiologia presso la UOC di Cardiologia e UTIC, Policlinico Casilino di Roma.</p>

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;