

EVENTO FORMATIVO

Digital BEYOND OBSTRUCTION Modern Academy for oHCM

→ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
→ <i>Data:</i>	22 aprile 2026
→ <i>Piattaforma:</i>	<i>Indirizzo fisico: Summeet Srl Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese Accesso Piattaforma FAD: URL http://fad.summeet.it</i>
→ <i>Tipologia:</i>	FAD Sincrona
→ <i>Board Scientifico:</i>	Giulia Marchionni Enrico Ponti
→ <i>Obiettivo:</i>	Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
→ <i>Categorie:</i>	15 Medici chirurghi (Categoria: Cardiologia)
→ <i>Durata (ore/giorni):</i>	3 ore formative
→ <i>Crediti ECM</i>	4,5 crediti formativi

RAZIONALE SCIENTIFICO

Con il termine cardiomiopatia si fa riferimento a un insieme di patologie che colpiscono il muscolo cardiaco, causando una riduzione della capacità contrattile del cuore. In particolare, si parla di cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva quando il setto che separa i ventricoli va incontro a inspessimento causando un'ostruzione dell'efflusso di sangue. Circa la metà dei pazienti che soffrono di cardiomiopatia ipertrofica presenta un'ostruzione dell'efflusso, ovvero un ostacolo di uscita del sangue dal ventricolo sinistro. L'origine della patologia è, in genere, di natura genetica che spesso determina non solo l'ipertrofia miocardica ma anche un'anomalia nella disposizione delle fibre miocardiche.

Benché la cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva possa essere asintomatica, essa può provocare aritmie, dispnea, affaticamento e palpitazioni. Poiché non è possibile prevenire l'insorgenza di tale condizione, diventa fondamentale una diagnosi precoce della malattia in modo da poter intervenire tempestivamente nel trattamento della cardiomiopatia e ridurre il più possibile il rischio CV e l'impatto sulla qualità di vita del paziente. Per questo motivo, tutti gli strumenti diagnostici a supporto del clinico assumono un ruolo fondamentale all'interno del percorso del paziente, dai test genetici all'uso dell'ecografo alle altre tecniche di imaging.

Questo corso si propone di creare uno scambio condiviso tra specialisti in tema di approccio diagnostico, di dare una formazione su una corretta e appropriata esecuzione dell'ecocardiografia nell'ambito della

SUMMEET

diagnosi e del follow-up del paziente con cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva, attraverso un confronto tra le novità delle linee guida e la pratica quotidiana.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 14.30 Apertura stanza digitale e benvenuto
- Ore 15.00 Introduzione e obiettivi del progetto
Giulia Marchionni, Enrico Ponti
- Ore 15.10 Epidemiologia della CMIO
Giulia Marchionni, Enrico Ponti
- Ore 15.25 Cardiomiopatia ipertrofica e le sue fenocopie
Giulia Marchionni, Enrico Ponti
- Ore 15.45 Discussione interattiva sulle tematiche precedentemente trattate e Q&A
Giulia Marchionni, Enrico Ponti e tutti i partecipanti
- Ore 16.00 Lecture: Capire la malattia: la corretta diagnosi, segni e sintomi della CMIO, red flags e algoritmo diagnostico
Giulia Marchionni, Enrico Ponti
- Ore 16.30 Discussione interattiva sull'interpretazione della CMIO e Q&A
Giulia Marchionni, Enrico Ponti
- Ore 16.45 Esperienze condivise interattive sulla cardiomiopatia ipertrofica: dal sospetto clinico alla diagnosi e trattamento
Giulia Marchionni, Enrico Ponti
- Ore 17.30 Presentazione del percorso del progetto e delle modalità di inserimento delle esperienze
Giulia Marchionni, Enrico Ponti
- Ore 17.45 Take Home message
Giulia Marchionni, Enrico Ponti
- Ore 18.00 Chiusura dell'evento

ACRONIMI

CMIO: Cardiomiopatia Ipertrofica Ostruttiva

CV: Cardiovascolare

HCM: Hypertrophic Cardiomyopathy

oHCM: Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy

SUMMEET

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Giulia Marchionni	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico presso il centro di Cardiomiopatie e Malattie Rare Cardiovascolari del Policlinico Umberto I, Roma
Enrico Ponti	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico presso UOC di Cardiologia Interventistica, AOU di Sassari