

PROGETTO FORMATIVO

Digital BEYOND OBSTRUCTION Modern Academy for oHCM

- *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- *Data:* **08 aprile 2026**
- *Piattaforma:*
Indirizzo fisico: Summeet Srl
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese
Accesso Piattaforma FAD:
URL <http://fad.summeet.it>
- *Tipologia:* FAD Sincrona
- *Board Scientifico:*
Edoardo Bertero
Alessia Argirò
- *Obiettivo:* 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.
- *Destinatari:* 15 Medici Chirurghi (Categorie: Cardiologia)
- *Durata (ore/giorni):* 3 ore formative
- *Crediti ECM* 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 diagnosi e del follow-up del paziente con cardiomiopia ipertrofica ostruttiva, attraverso un confronto tra le novità delle linee guida e la pratica quotidiana.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 16.00 Apertura stanza digitale e benvenuto
- Ore 16.30 Introduzione e obiettivi del progetto
Edoardo Bertero, Alessia Argirò
- Ore 16.40 Epidemiologia della CMIO
Edoardo Bertero, Alessia Argirò
- Ore 16.55 Cardiomiopia ipertrofica e le sue fenocopie
Edoardo Bertero, Alessia Argirò
- Ore 17.15 Discussione interattiva sulle tematiche precedentemente trattate e Q&A
Tutti i partecipanti
- Ore 17.30 Lecture: Capire la malattia: la corretta diagnosi, segni e sintomi della CMIO, red flags e algoritmo diagnostico
Edoardo Bertero, Alessia Argirò
- Ore 18.00 Discussione interattiva sull'interpretazione della CMIO e Q&A
Edoardo Bertero, Alessia Argirò
- Ore 18.15 Esperienze condivise interattive sulla cardiomiopia ipertrofica: dal sospetto clinico alla diagnosi e trattamento
Edoardo Bertero, Alessia Argirò
- Ore 19.00 Presentazione del percorso del progetto e delle modalità di inserimento delle esperienze
Edoardo Bertero, Alessia Argirò
- Ore 19.15 Take Home message
Edoardo Bertero, Alessia Argirò
- Ore 19.30 Chiusura dell'evento

ACRONIMI

CMIO: Cardiomiopia Ipertrofica Ostruttiva

CV: Cardiovascolare

HCM: Hypertrophic Cardiomyopathy

oHCM: Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy

SUMMEET

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Edoardo Bertero	Medicina e Chirurgia	Malattie apparato cardiovascolare	Dirigente Medico presso la Clinica delle Malattie dell'apparato cardiovascolare e UTIC dell'Ospedale San Martino di Genova
Alessia Argirò	Medicina e Chirurgia	Malattie apparato cardiovascolare	Medico Specialista Cardiologo presso Lilia Studi Medici di Firenze e Dottoranda di ricerca in Scienze Cliniche presso l'AOU Careggi, Firenze

Summeet Srl
Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. +39 0332 231416 - Fax +39 0332 317748
www.summeet.it info@summeet.it
PEC: summeet@secmail.it

C.F. / P. IVA 03106080124
Codice SDI: M5UXCR1
REA di Varese 323150
Capitale Sociale I.V. 11.000,00 €
Società con Socio Unico

