

PROGETTO FORMATIVO

Digital BEYOND OBSTRUCTION Modern Academy for oHCM

| | |
|-------------------------------|---|
| → <i>Provider ECM:</i> | SUMMEET SRL – ID 604 |
| → <i>Data:</i> | 9 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> | Lucia Coppini Marta Gigli |
| → <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>Destinatari:</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.

SUMMEET

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 cardiomiopatia 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
Lucia Coppini, Marta Gigli
- Ore 16.40 Epidemiologia della CMIO
Lucia Coppini, Marta Gigli
- Ore 16.55 Cardiomiopatia ipertrofica e le sue fenocopie
Lucia Coppini, Marta Gigli
- 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
Lucia Coppini, Marta Gigli
- Ore 18.00 Discussione interattiva sull'interpretazione della CMIO e Q&A
Lucia Coppini, Marta Gigli
- Ore 18.15 Esperienze condivise interattive sulla cardiomiopatia ipertrofica: dal sospetto clinico alla diagnosi e trattamento
Lucia Coppini, Marta Gigli
- Ore 19.00 Presentazione del percorso del progetto e delle modalità di inserimento delle esperienze
Lucia Coppini, Marta Gigli
- Ore 19.15 Take Home message
Lucia Coppini, Marta Gigli
- Ore 19.30 Chiusura dell'evento

ACRONIMI

CMIO: Cardiomiopatia Ipertrofica Ostruttiva

CV: Cardiovascolare

HCM: Hypertrophic Cardiomyopathy

oHCM: Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy

SUMMEET

| NOME E COGNOME | LAUREA | SPECIALIZZAZIONE | AFFILIAZIONE |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| Lucia Coppini | Medicina e Chirurgia | Cardiologia | Dirigente Medico del Reparto di Cardiologia molecolare ICS Maugeri Pavia |
| Marta Gigli | Medicina e Chirurgia | Cardiologia | Dirigente Medico del Reparto di Cardiologia Degenza presso ASUGI Trieste |