

## PROGETTO FORMATIVO

### ECOTRAINETWORK 3.0

*Cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva: dalla diagnosi, alla terapia, alla gestione nella real life*

- *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- *Date:* 13 maggio 2026
- *Sede:* Best Western Globus Hotel  
Viale Ippocrate 119  
00161 Roma
- *Tipologia:* Residenziali
- *Obiettivo formativo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni.
- *Responsabili Scientifici:* **Cristina Chimenti**  
**Federica Re**
- *Partecipanti:* N. 24 Partecipanti  
Medici Chirurghi (Categorie: Cardiologia, Medicina Interna)
- *Durata (ore/giorni):* 6 ore formative – 8.7 crediti ecm

### 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 cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva, attraverso un confronto tra le novità delle linee guida e la pratica quotidiana.*

#### PROGRAMMA SCIENTIFICO GENERALE – CAD. EVENTO

- Ore 09.00 Apertura e registrazione partecipanti
- Ore 09.15 Introduzione e obiettivi del progetto  
***Cristina Chimenti, Federica Re, Guido Giacalone, Giulia Marchionni***
- Ore 09.30 Diagnosi della Cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva – Q&A  
***Cristina Chimenti, Federica Re, Guido Giacalone, Giulia Marchionni***
- Ore 10.00 Trattamento alla luce delle nuove linee guida ESC 2023  
***Cristina Chimenti, Federica Re, Guido Giacalone, Giulia Marchionni***
- Ore 10.30 Coffee Break
- Ore 10.50 Valutazione Ecocardiografia della Cardiomiopatia Ipertrofica Ostruttiva  
***Cristina Chimenti, Federica Re, Guido Giacalone, Giulia Marchionni***
- Ore 11.20 Ruolo Integrativo delle altre metodiche di imaging  
***Cristina Chimenti, Federica Re, Guido Giacalone, Giulia Marchionni***
- Ore 11.50 Esperienza condivisa complessa dalla pratica clinica in tema di Cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva  
***Cristina Chimenti, Federica Re, Guido Giacalone, Giulia Marchionni***
- Ore 12.50 Colazione di Lavoro
- Ore 14.00 Cardiolmaging Workshop: valutazione Ecocardiografica, il ruolo della diagnostica vascolare nella valutazione della funzionalità cardiaca, dalle valvulopatie alle cardiomiopatie, al danno d'organo (prima parte frontale) ed esperienze condivise.

**\*Spiegazione:**

Sessione pratica con 2 sessioni interattive:

*I partecipanti vengono divisi in 2 gruppi di lavoro e svolgeranno due sessioni contemporanea ed in alternanza (1 ora e trenta e scambio), interattive di pratica di diagnostica endovascolare come segue:*

# SUMMEET

*Sala 1: Workstation con uso di modelli e strumenti diagnostici*

- ✓ Ecocardiografia 3d o
- ✓ Ecocardiografia 4d o
- ✓ Ecocolordoppler

Moderatori: **Cristina Chimenti, Federica Re, Guido Giacalone, Giulia Marchionni**

*Sala 2 (plenaria): Esperienze condivise dalla pratica clinica in tema di Cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva*

**Cristina Chimenti, Federica Re, Guido Giacalone, Giulia Marchionni**

Ore 17.00 Take home messages  
**Cristina Chimenti, Federica Re, Guido Giacalone, Giulia Marchionni**

Ore 17.30 Chiusura del Corso

## Acronimi

CV: Chirurgia Vascolare

## TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Cristina Chimenti	Medicina e Chirurgia	Cariologia	Dirigente Medico presso Dipartimento di Scienze Cardiovascolari Policlinico Umberto I, Roma
Federica Re	Medicina e Chirurgia	Cariologia	Dirigente Medico presso UOC di Cardiologia, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma
Guido Giacalone	Medicina e Chirurgia	Cariologia	Medico in Formazione Specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (Cardiologia), Policlinico Umberto I, Roma
Giulia Marchionni	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico in Formazione Specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (Cardiologia), Policlinico Umberto I, Roma