

PROGETTO FORMATIVO

ECOTRAINNETWORK 3.0

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

→ Provider ECM:	SUMMEET SRL – ID 604
→ Date:	23 aprile 2026
→ Sede:	Starhotels Terminus P.za Giuseppe Garibaldi 91 80142 Napoli
→ Tipologia:	Residenziali
→ Obiettivo formativo:	Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni.
→ Responsabile Scientifico	Maria Angela Losi
→ Partecipanti:	N. 24 Partecipanti Medici Chirurghi (Categorie: Cardiologia, Medicina Interna)
→ Durata- Crediti	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
Maria Angela Losi, Grazia Canciello, Leopoldo Ordine, Federica Verrillo
- Ore 09.30 Diagnosi della Cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva – Q&A
Maria Angela Losi, Grazia Canciello, Leopoldo Ordine, Federica Verrillo
- Ore 10.00 Trattamento alla luce delle nuove linee guida ESC 2023
Maria Angela Losi, Grazia Canciello, Leopoldo Ordine, Federica Verrillo
- Ore 10.30 Coffee Break
- Ore 10.50 Valutazione Ecocardiografia della Cardiomiopatia Ipertrfica Ostruttiva
Maria Angela Losi, Grazia Canciello, Leopoldo Ordine, Federica Verrillo
- Ore 11.20 Ruolo Integrativo delle altre metodiche di imaging
Maria Angela Losi, Grazia Canciello, Leopoldo Ordine, Federica Verrillo
- Ore 11.50 Esperienza condivisa complessa dalla pratica clinica in tema di Cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva
Maria Angela Losi, Grazia Canciello, Leopoldo Ordine, Federica Verrillo
- 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: **Maria Angela Losi, Grazia Canciello, Leopoldo Ordine, Federica Verrillo**

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

Maria Angela Losi, Grazia Canciello, Leopoldo Ordine, Federica Verrillo

Ore 17.00 Take home messages
Maria Angela Losi, Grazia Canciello, Leopoldo Ordine, Federica Verrillo

Ore 17.30 Chiusura del Corso

Acronimi

CV: Chirurgia Vascolare

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Maria Angela Losi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Policlinico, Napoli
Grazia Canciello	Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare	Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare	Ricercatrice presso Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli
Leopoldo Ordine	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Ricercatore presso Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli
Federica Verrillo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Ricercatrice presso Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli