

CONGRESSO MICROAREA **SIECVI 2025**



Lombardia - Piemonte - Liguria - Valle D'Aosta

Cardiomiopatie e imaging cardiaco

Data

▶ **17 Ottobre 2025**

Sede

▶ **Milano, Centro Cardiologico Monzino - Aula Magna**

Responsabile scientifico

▶ **Laura Fusini**

INTRODUZIONE

Le cardiomiopatie rappresentano un gruppo eterogeneo di malattie del miocardio che possono manifestarsi a qualsiasi età e sono associate a una morbilità e mortalità significative. I pazienti affetti da cardiomiopatie possono giungere all'attenzione medica con sintomi clinici comuni (ad esempio scompenso cardiaco, dolore toracico, aritmie). La diagnosi di cardiomiopatia richiede quindi un approccio multidisciplinare e sistematico che include una descrizione dettagliata del fenotipo e che integri dati clinici, di imaging, di laboratorio e genetici, sia del paziente che della sua famiglia, con l'obiettivo di ottenere una diagnosi eziologica precisa. Il congresso Microarea Lombardia-Piemonte-Liguria SIECVI 2025 vuole essere un evento che offre un aggiornamento completo e approfondito sulle ultime innovazioni nella diagnosi e gestione delle cardiomiopatie, ponendo particolare attenzione agli aspetti clinici e all'integrazione delle più moderne tecniche di imaging cardiaco (ecocardiografia, risonanza magnetica cardiaca e tomografia computerizzata).

PROGRAMMA

- 08:30-09:00 Registrazione dei partecipanti
09:00-09:15 Introduzione dei Delegati Regionali e saluti dal Presidente

SESSIONE 1 - Cardiomiopatia Dilatativa / Ipocinetica

Moderatori: Francesca Spanò - Roberta Della Bona

Discussant: Antonella Fava - Paolo Desalvo - Vered Gil-Ad

- 09:15-09:30 Ecocardiografia nella diagnosi precoce della cardiomiopatia dilatativa [Gloria Santambrogio]
09:30-09:45 Imaging multimodale avanzato nelle cardiomiopatie a fenotipo dilatativo [Erika Bertella]
09:45-10:00 Integrazione tra imaging e genetica: un nuovo paradigma diagnostico [Annamaria Iorio]
10:00-10:15 Insufficienza mitralica e cardiomiopatia dilatativa [Eustachio Agricola]
10:15-10:25 Esperienza sulla Cardiomiopatia 1 [Nicole Travaglio]
10:25-10:35 Esperienza sulla Cardiomiopatia 2 [Marco Lococo]
10:35-10:45 Discussione
- 10:45-11:15 Coffee break

SESSIONE 2 - Cardiomiopatia Ipertrofica / Restrittiva

Moderatori: Giovanni Masoero - Gianluca Alunni

Discussant: Lorenzo Zaccaro - Elisa Favro - Andrea Angelini

- 11:35-11:50 Cardiomiopatia ipertrofica: aspetti clinici ed ecocardiografici [Fabrizio Celeste]
11:50-12:05 Quando l'ipertrofia non è HCM: diagnosi differenziale all'ecocardiogramma [Laura Lupi]
12:05-12:20 Imaging integrato nella diagnosi delle cardiomiopatie infiltrative [Claudia Raineri]
12:20-12:35 Stenosi aortica e Amiloidosi Cardiaca [Mauro Giorgi]
12:35-12:45 Esperienze sulla Cardiomiopatia ipertrofica 1 [Andrea Bonelli]
12:45-12:55 Esperienze sulla Cardiomiopatia ipertrofica 2 [Barbara Mabritto]

12:55-13:00 Discussione

13:00-13:30 LETTURA

L'intelligenza artificiale nelle Cardiomiopatie: una sfida promettente [Mauro Pepi]

13:30-14:30 Lunch

SESSIONE 3 - Miocarditi, Cardiomiopatia Aritmogena e cardiomiopatia a ventricolo sinistro non dilatato

Moderatori: Laura Ravera - Giovanni Corrado

Discussant: Maurizio Tusa - Luca Gaido - Valeria Sebastiani

14:30-14:45 Miocarditi: la forza dell'imaging multimodale nella diagnosi e nella gestione clinica [Francesca Casadei]

14:45-15:00 Imaging ecocardiografico nella cardiomiopatia aritmogena: quali segni cercare, quando sospettarla - dai fenotipi classici alle forme a prevalente interessamento sinistro [Manuela Muratori]

15:00-15:15 CMR e cardiomiopatia aritmogena: identificare il coinvolgimento biventricolare e le forme a predominanza sinistra [Andrea Baggiano]

15:15-15:30 Cardiomiopatie del ventricolo sinistro non dilatative: novità delle nuove linee guida [Riccardo Inciardi]

15:30-15:40 Esperienze sulle miocarditi 1 [Chiara Rovera]

15:40-15:50 Esperienze sulle miocarditi 2 [Alberico Del Torto]

15:50-16:00 Discussione

SESSIONE 4 - Gestione delle cardiomiopatie

Moderatori: Laura Fusini - Antonella Moreo

Discussant: Matteo Bianco - Simona De Vecchi - Paola Ghione

16:15-16:30 Stratificazione del rischio aritmico nelle diverse forme di cardiomiopatia: il valore aggiunto dell'imaging integrato [Gianluca Pontone]

16:30-16:45 Imaging e terapia dello scompenso cardiaco avanzato [Francesco Bandera]

16:45-17:00 Valvulopatie e cardiomiopatie: quando è giusto intervenire e con quale approccio [Giovanni La Canna]

17:00-17:15 La terapia disease modifying dell'amiloidosi cardiaca [Edoardo Bertero]

17:15-17:25 Esperienze sulla cardiomiopatia 1 [Riccardo Erbetta]

17:25-17:35 Esperienze sulla cardiomiopatia 2 [Paola Costa]

17:35-17:45 Discussione

17:45-18:00 Chiusura dei lavori e saluti finali

► Iscrizioni

Le iscrizioni si possono effettuare on line:

Soci SIECVI

Gratuite

NON Soci SIECVI

100,00 + Iva

[iscriviti qui](#)

► Sede

Aula Magna Centro Cardiologico Monzino
Via Carlo Parea 4, Milano

► ECM

Provider: Centro Cardiologico Monzino - ID Agenas 991-459340

Nr. 7 crediti ECM sono stati assegnati per le seguenti categorie professionali:

1. Medico Chirurgo,

Discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Nefrologia, Oncologia, Pediatria, Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Anestesia e Rianimazione, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

2. Infermiere

3. Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Vascolari

4. Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, firmare il foglio firme in entrata e uscita, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento on line. L'attestato di partecipazione verrà spedito per e-mail, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.