



Campagna Educazionale Nazionale ANMCO

CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA

Dalla diagnosi al trattamento

FAD ASINCRONA

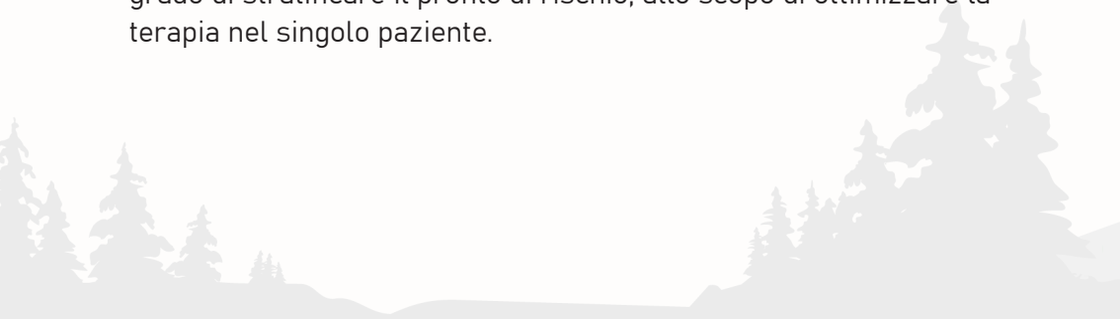
dal 15.04 al 31.12
2025



RAZIONALE

La Cardiomiopatia Iperτροφica (CMI) è una cardiomiopatia genetica non rara, con una prevalenza stimata di 1:500, caratterizzata da un aumento dello spessore delle pareti del ventricolo sinistro, in assenza di aumentate condizioni di carico. L'iperτροφia è per lo più asimmetrica e colpisce prevalentemente il setto basale e la parete anteriore. Di conseguenza, l'ostruzione del tratto di efflusso ventricolare sinistro si riscontra in 2/3 di questa popolazione e rappresenta la causa primaria di ridotta capacità funzionale, oltre ad essere un predittore indipendente di morte cardiaca improvvisa e insufficienza cardiaca avanzata. Fino a circa 1 anno fa, i pazienti sintomatici nonostante la terapia massimale con Beta-bloccanti o Calcio antagonisti più Disopiramide avevano solo la terapia di riduzione del setto basale tramite miectomia o alcolizzazione settale come opzioni terapeutiche aggiuntive. Oggi è disponibile un nuova classe di farmaci inibitori dell'attività della miosina cardiaca per i pazienti con CMI ostruttiva.

Alla luce delle nuove prospettive di trattamento che si sono affacciate all'orizzonte, diventa di fondamentale importanza per il cardiologo il corretto inquadramento clinico-terapeutico dei pazienti affetti. Scopo di questo corso è quello di aumentare le conoscenze dei cardiologi nell'ambito della cardiomiopatia ipertrofica, definendone le caratteristiche epidemiologiche, genetiche e patologiche, identificandone i criteri diagnostici e le metodiche strumentali in grado di stratificare il profilo di rischio, allo scopo di ottimizzare la terapia nel singolo paziente.



I MODULO

CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA: DAL SOSPETTO CLINICO ALLA DIAGNOSI

Epidemiologia della cardiomiopatia ipertrofica

Laura Scelsi (Pavia)

Approccio genetico e screening familiare della cardiomiopatia ipertrofica

Maria lascone (Bergamo)

Anatomia macro e microscopica: il ruolo del patologo

Cristina Basso (Padova)

Segni e sintomi della cardiomiopatia ipertrofica: red flags e algoritmo diagnostico

Attilio Iacovoni (Bergamo)

Esperienza Condivisa

Cardiomiopatia ipertrofica: dal sospetto clinico alla diagnosi

Marco Francesco Lococo (Rivoli)

II MODULO

IMAGING MULTIMODALE NELLA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA

Red flags elettrocardiografici nella diagnosi differenziale

Enrica Perugini (Bologna)

Ecocardiografia di base e avanzata

Benedetta De Chiara (Milano)

Valutazione multiparametrica dell'ostruzione all'efflusso ventricolare sinistro

Maurizio Pieroni (Firenze)

Ruolo della risonanza magnetica nucleare cardiaca

Patrizia Pedrotti (Milano)

Esperienza Condivisa

Dal sospetto clinico alla diagnosi di cardiomiopatia ipertrofica sarcomerica con mutazione genetica

Barbara Mabritto (Torino)

III MODULO

TERAPIA DELLA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA

Gestione delle aritmie e prevenzione della morte improvvisa

Roberto Rordorf (Pavia)

Trattamento interventistico e chirurgico

Samuele Pentiricci (Bergamo)

Terapia medica convenzionale

Piero Gentile (Milano)

Nuove prospettive terapeutiche: inibitori della miosina cardiaca

Cristina Chimenti (Roma)

Esperienza Condivisa

Terapia della cardiomiopatia ipertrofica trattato con miectomia

Francesco Musca (Milano)

IV MODULO

CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA NEL MONDO REALE

Le fenocopie della cardiomiopatia ipertrofica: diagnosi differenziale e terapia della Malattia di Fabry

Cristina Chimenti (Roma)

Le fenocopie della cardiomiopatia ipertrofica: diagnosi differenziale e terapia dell'Amiloidosi Cardiaca

Michele Emdin (Pisa)

Esperienza Condivisa

Efficacia delle nuove terapie disponibili in un paziente uomo con cardiomiopatia ipertrofica

Alessandra Fornaro (Firenze)

Esperienza Condivisa

Efficacia delle nuove terapie disponibili in un paziente donna con cardiomiopatia ipertrofica

Maria Alfarano (Roma)

V MODULO

Approfondimento

Cardiomiopatia ipertrofica: dalla diagnosi al trattamento



FACULTY

Maria **Alfarano**, *Roma*

Cristina **Basso**, *Padova*

Cristina **Chimenti**, *Roma*

Benedetta Carla **De Chiara**, *Milano*

Michele **Emdin**, *Pisa*

Alessandra **Fornaro**, *Firenze*

Piero **Gentile**, *Milano*

Attilio **Iacovoni**, *Bergamo*

Maria **Iascone**, *Bergamo*

Marco Francesco **Lococo**, *Rivoli (TO)*

Barbara Maria Teresa **Mabritto**, *Torino*

Francesco **Musca**, *Milano*

Fabrizio **Oliva**, *Milano*

Patrizia **Pedrotti**, *Milano*

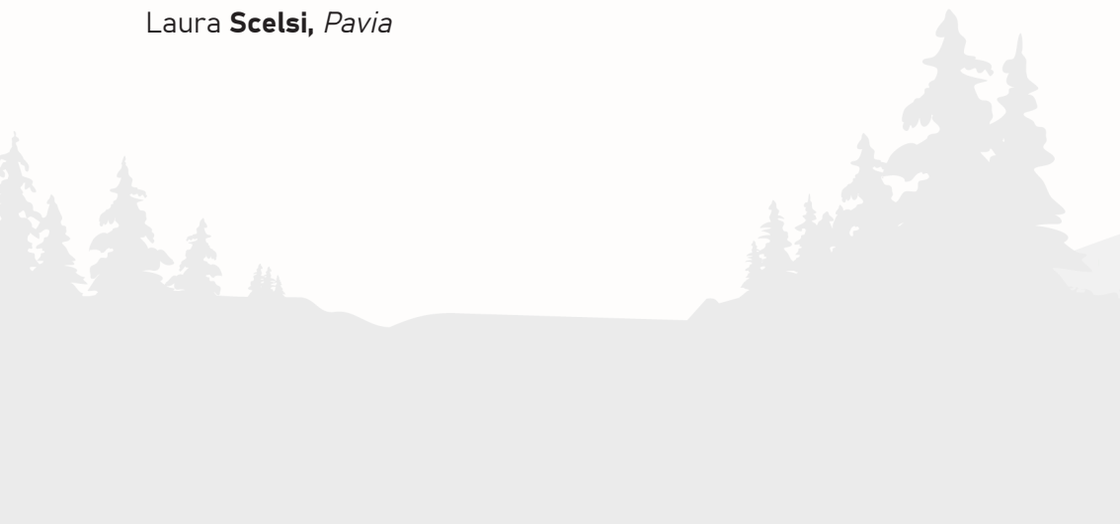
Samuele **Pentiricci**, *Bergamo*

Enrica **Perugini**, *Bologna*

Maurizio **Pieroni**, *Firenze*

Roberto **Rordorf**, *Pavia*

Laura **Scelsi**, *Pavia*



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Cristina Chimenti (Roma), Fabrizio Oliva (Milano)

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

La partecipazione al Corso è riservata A **500** Medici chirurghi specialisti in: Cardiocirurgia, Cardiologia, Ematologia, Genetica Medica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia.

INFORMAZIONI ECM E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I crediti ECM assegnati all'evento sono **6**.

ISCRIZIONE: **Gratuita**

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA (in ore): **6**

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING

OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

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 (18).

INDIRIZZO ACCESSO PIATTAFORMA FAD

Per gli accessi <https://ecm.anmco.it/>



SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM ANMCO



ANMCO

Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri

Via La Marmora, 36 - Firenze | Tel. 055.51011
formazione.scientifica@anmco.it | www.anmco.it
Provider ECM n°669

SEGRETERIA OPERATIVA



Infocongress
Via G. M. Giovene, 36
70124 - BARI

giulia.gatti@infocongress.it
Cell. 351 1737268
www.infocongress.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

 Bristol Myers Squibb®

