



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Evadere dal labirinto del fenotipo ipertrofico: un viaggio interattivo tra Diagnosi, Terapia e Ricerca



10 giugno 2025

Best Western Globus Hotel
Viale Ippocrate 119 - Roma



ECM RES 81-449207

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Cristina Chimenti

Razionale

Le cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico includono diverse patologie accomunate dalla stessa espressione fenotipica, che implicano percorsi diagnostico-terapeutici differenziati. Malattie rare, come la malattia di Fabry e l'amiloidosi, possono essere trattate con terapie specifiche che modificano la loro storia naturale. Recentemente anche per la

cardiomiopia ipertrofica sarcomerica è stata identificata una terapia innovativa, che permette un miglioramento dei sintomi e della prognosi della malattia. È dunque fondamentale disegnare un percorso per questi pazienti che vada dal sospetto clinico alla corretta diagnosi e terapia.

Il Policlinico Umberto I rappresenta un importante centro di riferimento della regione Lazio, che si occupa di cardiomiopatie. Il gruppo multidisciplinare che fa capo all'ambulatorio Cardiomiopatie e Malattie Rare del Cuore rappresenta un importante riferimento per la diagnosi e la cura di pazienti con

fenotipo ipertrofico, la cui cardiomiopia va correttamente identificata e indirizzata alla terapia specifica.

Istituire una rete con i cardiologi ambulatoriali è di fondamentale importanza per disegnare il percorso dei pazienti affetti, che spesso vengono all'attenzione degli specialisti in ambiente non ospedaliero e che devono essere correttamente indirizzati verso un percorso stabilito che vada dalla realtà locale al centro di riferimento.



9:30-10:00

Registrazione dei partecipanti
e Welcome Coffee

SALA PLENARIA

10:00-10:30

Apertura dei lavori e
presentazione del format
dei lavori della mattina;
introduzione alle modalità di
apprendimento interattive e
presentazione dei facilitatori;
suddivisione dei partecipanti
in gruppi.

10.30-13.30

Sessione Escape Rooms e casi clinici interattivi

Decodificare il paziente con
fenotipo ipertrofico

Facilitatori: **Jacopo Costantino,**
Silvia Stavagna

L'enigma terapeutico del
fenotipo ipertrofico

Facilitatori: **Federico Ballatore,**
Leonardo Iannelli

Il labirinto del fenotipo
ipertrofico

Facilitatori: **Giulia Marchionni,**
Giulia Pecci

Sliding doors dell'anziano con
fenotipo ipertrofico

Facilitatori: **Maria Alfarano,**
Antonio Lattanzio

13:30-14:15

Pausa pranzo

SALA PLENARIA

14:30-15:00

L'amiloidosi ereditaria
tra neurologo e cardiologo
Ceccanti Marco

15:00-15:30

Tavola Rotonda

Cristina Chimenti
Giovambattista Desideri
Claudio Letizia

15:30-16:00

L'amiloidosi TTR wild type:
dai trial al mondo reale
Maria Alfarano

16:00-16:30

Una nuova terapia
per una vecchia malattia:
il mavacamten
Giulia Marchionni

16:30-17:00

Gestione del rischio aritmico
nell'amiloidosi e nella
cardiomiopatia ipertrofica
Jacopo Costantino

17:00-17:30

Esperienza dell'Ambulatorio
cardiomiopatie
del Policlinico Umberto I
Federico Ballatore

17:30-18:00

Take home messages



Obiettivo formativo ECM

N 18: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica ivi incluse malattie rare e medicina di genere

Durata del corso

6 ore di cui 3 ore interattive

Crediti formativi

6,9

Destinatari della formazione

40

Professioni e Discipline

MEDICO CHIRURGO

specializzazione:

Cardiologia

Cardiochirurgia

Ematologia

Endocrinologia

Geriatrica

Medicina generale (Medici di Famiglia)

Malattie dell'apparato respiratorio

Medicina interna

Medicina nucleare

Nefrologia

Neurologia

Oncologia

Pediatria

Radiodiagnostica

Reumatologia

Quota partecipazione

gratuito

Modalità di iscrizione

iscrizione ONLINE sul sito del provider

Provider, Segreteria Organizzativa e Amministrativa



Project & Communication Srl

Provider Standard n. 81

Viale Enrico Panzacchi 9

40136 Bologna

E-mail: ecm@projcom.it

Tel. 051 3511856

Con il contributo non condizionato di

