



Aula Antonio Ribuffo
Policlinico Umberto I

ROMA | 22 E 23 GIUGNO 2023

Responsabile Scientifico:
Cristina Chimenti

Cardiomiopatie rare a fenotipo ipertrofico: esperienze a confronto

Con il patrocinio di



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ BELLE TRE ANIME

ECM 81-380368

Giovedì 22 giugno 2023

- 13.00-13.30** Registrazione partecipanti
- 13:30-14:00** Saluti delle autorità
Domenico Alvaro, Fabrizio d'Alba, Matteo Galletta,
Andrea Lenzi, Carmine Dario Vizza
- 14:00-14:10** Presentazione del corso
Cristina Chimenti
- 14:10-14:30** È possibile la costruzione di un percorso per il paziente con malattie rare di interesse cardiologico all'interno del Policlinico Umberto Primo? Il centro interdipartimentale Malattie Rare
Andrea Lenzi
- 14:30-17:20** **SESSIONE 1**
MALATTIE DI FABRY E AMILOIDOSI (prima parte)
Approccio multidisciplinare alla gestione del paziente nel Policlinico Umberto I
Moderatori: Cristina Chimenti, Carmine Dario Vizza
- 14:30-14:50** Il ruolo del cardiologo
Cristina Chimenti, Stefano Strano
- 14:50-15:10** Il ruolo del neurologo
Marco Ceccanti, Svetlana Lorenzano

Razionale Scientifico

Il coinvolgimento cardiaco nelle malattie rare è sempre più riconosciuto come determinante per la prognosi dei pazienti affetti. In particolare, alcune malattie come la malattia di Fabry e l'amiloidosi cardiaca si presentano con un fenotipo ipertrofico ed è fondamentale la loro identificazione in quanto esistono terapie specifiche. In Italia, ed in particolare nella regione Lazio, esistono molteplici centri che si occupano di cardiomiopatie rare. La rete tra diversi centri con competenze specifiche e la creazione di un gruppo multidisciplinare all'interno dello stesso centro sono di fondamentale importanza per ottimizzare il percorso diagnostico terapeutico dei pazienti affetti. Il coinvolgimento delle associazioni pazienti in questo percorso migliora la comprensione delle problematiche legate alla malattia.

Obiettivi del corso

- Definire i progressi nel campo della diagnosi e della terapia delle cardiomiopatie rare
- Riconoscere le cardiomiopatie rare precocemente, distinguere i diversi tipi, per aumentare l'appropriatezza terapeutica
- Chiarire le procedure e gli strumenti per garantire una diagnosi precoce e accurata e evitare errori terapeutici
- Adeguato e specifico aggiornamento sulle possibilità terapeutiche esistenti nell'approccio alle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico
- Rendere i percorsi diagnostico-gestionali omogenei per conoscere e diagnosticare e trattare correttamente la malattia di Fabry e l'amiloidosi
- Creare un network relazionale e collaborativo tra i centri di eccellenza che si occupano di queste patologie rare

Giovedì 22 giugno 2023

- 15:10-15:20** Il ruolo del nefrologo
Sandro Mazzaferro
- 15:20-15:30** Il ruolo dell'oculista
Marco Marengo
- 15:30-15:40** Il ruolo dell'ematologo
Maria Teresa Petrucci
- 15:40-16:00** *Coffee break*
- 16:00-16:20** L'approccio del cardio-radiologo
Malattia di Fabry: La risonanza magnetica nucleare
Nicola Galea
Amiloidosi: L'ecocardiografia tradizionale e avanzata
Sara Cimino
- 16:20-16:30** L'approccio del medico nucleare
Giuseppe De Vincentis
- 16:30-16:40** L'approccio dell'anatomopatologo
Carla Giordano
- 16:40-16:50** La transizione pediatrico-adulto nelle malattie rare cardiovascolari
Filippo Manti
- 16:50-17:20** **TAVOLA ROTONDA**
Problematiche e Percorsi nella gestione dei pazienti al Policlinico Umberto I
Moderatore: Pasquale Pignatelli
Maria Alfarano, Cristina Chimenti, Marco Ceccanti, Rosario Cianci, Giulia D'Amati, Marco De Vincentis, Giuseppe De Vincentis, Nicola Galea, Fiorina Giona, Paola Grammatico, Gino Iannucci, Svetlana Lorenzano, Filippo Manti, Marco Marengo, Sandro Mazzaferro, Giovanni Pellacani, Maria Teresa Petrucci, Gianfranco Piccirillo, Antonio Pizzuti, Stefano Strano
- 17:20-18:40** **SESSIONE 2**
MALATTIE DI FABRY E AMILOIDOSI (seconda parte)
**Malattie rare cardiologiche a fenotipo ipertrofico a confronto:
La parola ai pazienti**
Introduce: Cristina Chimenti
- 17:20-17:50** La qualità di vita dei pazienti Fabry
(Associazione Italiana Anderson-Fabry AIAF APS)
Stefania Tobaldini
- 17:50-18:20** Associazione Famy Amiloidosi
Andrea Vaccari
- 18:20-18:40** Discutiamone assieme
- 18:40-19:00** Chiusura della prima giornata

Venerdì 23 giugno 2023

09:00-10:00 **SESSIONE 1** **ESPERIENZE DAI CENTRI NAZIONALI**

Moderatore: Giuseppe Vergaro

09:00-09:15 Amiloidosi AL
Paolo Milani

09:15-09:30 Amiloidosi TTR
Aldo Stefano Porcari

09:30-09:45 Malattia di Fabry
Giuseppe Limongelli

09:45-10:00 Discussione dei temi trattati

10:00-11:00 **SESSIONE 2** **ESPERIENZE DAI CENTRI REGIONALI**

Moderatore: Sebastiano Sciarretta

10:00-10:15 Amiloidosi TTR ereditaria: novità
Maria Beatrice Musumeci

10:15-10:30 Amiloidosi TTR wild type: novità
Federica Re

10:30-10:45 Malattia di Fabry: novità
Cristina Chimenti

10:45-11:00 Discussione dei temi trattati

11:00-11:20 *Coffee break*

11:20-13:00 **SESSIONE 3** **MULTIMODALITY IMAGING IN MALATTIA DI FABRY E AMILOIDOSI**

Moderano: Giovanni Camastra, Antonio Lucifero

11:20 -11:35 Imaging ecocardiografico di malattia di Fabry e amiloidosi
Francesca Graziani

11:35-11:50 Imaging di risonanza magnetica di malattia di Fabry e
amiloidosi cardiaca
Chiara Lanzillo

11:50-12:05 Altre tecniche diagnostiche
Riccardo Morgagni

12:05-12:20 Discussione dei temi trattati

12:20-12:35 La genetica nella malattia di Fabry e nella amiloidosi ereditaria
familiare
Irene Bottillo

12:35-12:50 L'importanza del rene nella malattia di Fabry e nell'amiloidosi
Sandro Feriozzi

12:50-13:15 Take home message e chiusura della seconda giornata di lavori
Cristina Chimenti

Informazioni ministeriali

Project & Communication è accreditata presso la Commissione Nazionale come Provider Standard n. 81 a fornire programmi di Formazione ECM per tutte le categorie professionali sanitarie.

Project & Communication si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

Accreditamento

n. 81-380368

Durata del corso

8 ore

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Cristina Chimenti

Partecipanti

70

Obiettivo formativo

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

Crediti Formativi

8,0

Quota di partecipazione

gratuito

Professioni/Discipline accreditate:

MEDICO CHIRURGO con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia clinica Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Cardiocirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia vascolare, Chirurgia toracica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Dermatologia, Ematologia, Endocrinologia, Genetica Medica, Geriatria, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina Nucleare, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Radiodiagnostica, Reumatologia

Certificazione ECM online

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione obbligatoria ad almeno il 90% del corso, al superamento della verifica di apprendimento (questionario online) e al completamento online delle procedure ECM (scheda di valutazione della qualità percepita e questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi). Al termine del percorso il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

Iscrizioni on line sulla piattaforma del provider
<https://formazione.project-communication.it/>

Quando richiesto inserire la keyword: **CARDIO23**

Sede del Corso

**Policlinico Umberto I
Aula Antonio Ribuffo**

Viale del Policlinico 155 - Roma

Provider ECM, Segreteria organizzativa e amministrativa



Project & Communication srl

Provider Standard n. 81

Viale Enrico Panzacchi 9

40136 Bologna

T 051 3511856

F 051 74145344

www.project-communication.it

ecm@projcom.it

Con il contributo non condizionato di



sanofi

