

LE CARDIOPATIE CONGENITE

CONVEGNO ECM GRATUITO IN OCCASIONE DELLA GIORNATA MONDIALE DELLE CARDIOPATIE CONGENITE

Roma, 16 Febbraio 2019 Ore 09:00 – 19:00 - Centro Culturale "Boncompagni 22"

Liceo Scientifico Augusto Righi, via Boncompagni, 22 – Roma

ECM 8 crediti formativi

Discipline: cardiologi, medicina interna, cardiocirurghi, neurologi, angiologi, medici di base, ginecologi, medici del lavoro, pediatri, medicina nucleare, biologi, psicologi, fisioterapisti, tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, medici chirurghi, infermieri e tecnici di emodinamica.

Premessa

Le cardiopatie congenite rappresentano anomalie della struttura o della funzione cardiocircolatoria presenti alla nascita. Si stima che circa 8 bambini su 1000 nascono con una anomalia cardiaca, di questi il 40% non arriverebbe ad un anno di vita se non sottoposto a correzione chirurgica. Secondo tali stime epidemiologiche in Italia circa 5000 bambini ogni anno nascono con una cardiopatia.

La cardiologia e la cardiocirurgia hanno intrapreso un grosso sviluppo e miglioramento nella prevenzione e nelle tecniche interventistiche, nello studio di protesi più ergonomiche e durature e percorsi di cura più efficaci, dedicando costante attenzione alla ricerca scientifica ed alla minore invasività chirurgica possibile, per affrontare sempre meglio i quadri clinici più complessi.

Programma

08:30 - 09:00 - Registrazione Partecipanti

09:00 - 09:30 - Saluto della Presidente Artemisia Onlus
Dott.ssa Maria Stella Giorlandino

09:30 - 11:15 - Sessione 1

Moderatori: F. Fedele - M. Mancone

Sincope e morte improvvisa - F. Ammirati

Morte improvvisa nelle cardiomiopatie - R. Adorisio

Morte improvvisa nei GUCH - C. Di Mambro

Morte improvvisa in anomalie coronariche - M. Mancone

Morte improvvisa in cuore strutturalmente sano - D. Righi

Lettura Magistrale: Morte cardiaca improvvisa giovanile - F. Fedele

11:15 - Coffee Break

11:30 - 13:30 - Sessione 2

Moderatori: M. Massetti - C. Lavalle

Screening elettrocardiografico in età giovanile - M. C. Gatto

Ruolo della RMN cardiaca - C. Calvieri

S-ICD: indicazioni all'impianto in età giovanile - M. Silvetti

Ruolo dell'ablazione transcateretere - F. Drago

13:30 - Light lunch

14:30 - 17:00 - Sessione 3

Moderatore: F. Fedele

Cardiocirurgia nei GUCH - F. Miraldi

Ruolo del Genetista: le nuove metodologie di sequenziamento.

Importanza delle banche dati genetiche/esami di laboratorio per valutazioni statistiche - A. Pizzuti

La nutrizione corretta come strumento indispensabile di sostegno e accompagnamento ai percorsi clinici di prevenzione e cura.

A. Di Mauro

Quali approcci psicologici verso il giovane paziente cardiopatico da parte dell'equipe terapeutica e dei familiari (all'insegna del valore fondante del metodo multidisciplinare) - M. R. Parsi

Responsabilità del medico in relazione alla morte cardiaca improvvisa
M. Costanzo

17:00 - 17:30 - Roundtable: Confronto tra relatori e discenti

17:30 - 17:45 - Ringraziamenti e chiusura lavori

17:45 - 18:15 - Questionario ECM

Segreteria organizzativa:



DREAMCOM

Piazza delle Crociate, 2 00162 Roma

Tel. 06 4818341

info@dreamcom.it - www.dreamcom.it

Segreteria scientifica:



Via Velletri 10, 00198 Roma

Tel. 06 85856030

segreteria@associazioneartemisia.it

www.associazioneartemisia.it

Relatori:

Rachele Adorisio – Resp. Alta Specializzazione Scenpenso Cardiaco e terapie cardiovascolari avanzate Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Fabrizio Ammirati – Direttore Dipartimento Medicina e UOC Cardiologia ASL RM3

Camilla Calvieri – Ricercatore Dip. Scienze Cardiovascolari, La Sapienza Università di Roma, Azienda Policlinico Umberto I

Maurizio Costanzo – Avvocato Foro di Roma, esperto in responsabilità medica

Corrado Di Mambro – Dirigente Medico 1° livello Unità di Aritmologia Pediatrica e Cardiologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Antonio Di Mauro – Biologo, Nutrizionista in ambito metabolico, Professionista collaboratore della Rete di Centri Artemisia Lab

Fabrizio Drago – Resp. Unità operativa di Cardiologia e Aritmologia Pediatrica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Francesco Fedele – Direttore Sez. Cardiologia Dipartimento Scienze Cardiovascolari, La Sapienza Università di Roma, Azienda Policlinico Umberto I

Maria Chiara Gatto – Dottorando Dip. Scienze Cardiovascolari, La Sapienza Università di Roma, Azienda Policlinico Umberto I

Carlo Lavalle – Dirigente Medico 1° livello Elettrofisiologo Dip. Scienze Cardiovascolari, La Sapienza Università di Roma, Azienda Policlinico Umberto I

Massimo Mancone – Professore Associato Dipartimento Scienze Cardiovascolari, La Sapienza Università di Roma, Azienda Policlinico Umberto I

Massimo Massetti – Dir. U.O.C. di Cardiocirurgia, Policlinico Universitario A. Gemelli, Professore Ordinario Università Cattolica del Sacro Cuore

Fabio Miraldi – Responsabile del Programma di Cardiocirurgia Pediatrica, La Sapienza Università di Roma, Azienda Policlinico Umberto I

Maria Rita Parsi – Scrittrice Psicoterapeuta e Docente Universitaria

Antonio Pizzuti – Responsabile della Unità Complessa di Genetica Medica La Sapienza Università di Roma, Azienda Policlinico Umberto I

Daniela Righi – Dirigente Medico di 1° livello Unità di Aritmologia Pediatrica Ospedale Bambino Gesù

Massimo Stefano Silvetti – Dirigente unità operativa semplice Aritmologia degenza presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù