

# Informazioni generali

## Segreteria Scientifica

Dr. Alessandro Frigiola  
Prof. Francesco De Luca  
Dr. Mario Carminati

## Segreteria

Francesco De Luca  
E-mail: [frankde57@gmail.com](mailto:frankde57@gmail.com)

Brigida Sorrentino  
Tel. +39 02 52774519  
E-mail: [brigida.sorrentino@grupposandonato.it](mailto:brigida.sorrentino@grupposandonato.it)

## Sede da definire

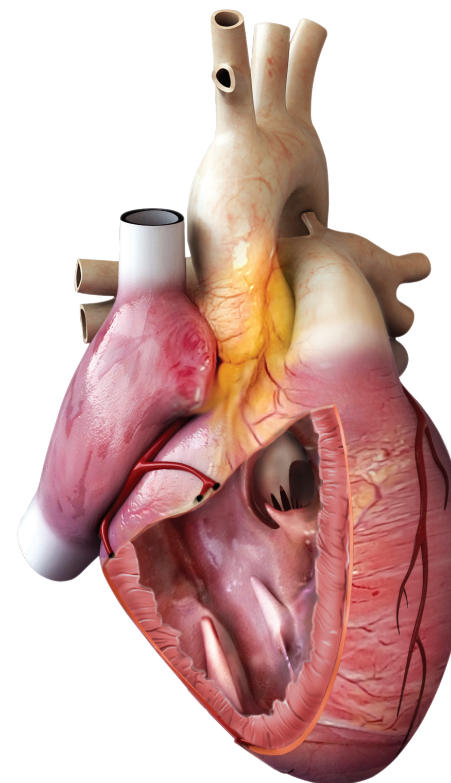
Il corso è accreditato presso la Commissione ECM del Ministero della Salute dal Provider EFEI (n. evento 675-263838 Ed. 1) per le discipline Pediatria e Cardiologia.

**fimp** Federazione  
Italiana  
Medici **Pediatri**  
Calabria



**EDUCAZIONE CONTINUA  
PER I PEDIATRI**

# Incontri Calabresi di aggiornamento in Cardiologia Pediatria 2019



**I.R.C.C.S. Policlinico  
San Donato**

Gruppo San Donato

## Sabato 11 Maggio 2019

09.00 ECG: ciò che un pediatra deve assolutamente sapere - 1° step

### LE PATOLOGIE CON SHUNT

09.30 Anatomia ed embriologia cardiaca in 3D

10.00 Il punto di vista del cardiologo

Inquadramento diagnostico e trattamento per via percutanea

10.30 Il punto di vista del cardiocirurgo

Soluzioni chirurgiche. Possibili complicanze e follow-up

11.00 CASI CLINICI CONDIVISI

12.00 Tavola Rotonda: il pediatra, il bambino e la famiglia

12.30 Discussione interattiva

13.00 Lunch

## Settembre 2019 – data e orari da stabilire

ECG: ciò che un pediatra deve assolutamente sapere - 2° step

### LE PATOLOGIE CARDIACHE OSTRUTTIVE

Anatomia ed embriologia cardiaca in 3D

Il punto di vista del cardiologo

Inquadramento diagnostico e trattamento per via percutanea

Il punto di vista del cardiocirurgo

Soluzioni chirurgiche. Possibili complicanze e follow-up

Coffee break

CASI CLINICI CONDIVISI

Tavola Rotonda: controindicazioni all'attività sportiva

Discussione interattiva

## Dicembre 2019 – data e orari da stabilire

ECG: ciò che un pediatra deve assolutamente sapere - 3° step

### LE PATOLOGIE DELL'AORTA IN ETÀ PEDIATRICA

Anatomia ed embriologia cardiaca in 3D

Il punto di vista del cardiologo

Inquadramento diagnostico e trattamento per via percutanea

Il punto di vista del cardiocirurgo

Soluzioni chirurgiche. Possibili complicanze e follow-up

Coffee break

Le cardiopatie che non necessitano di trattamento:  
come comportarsi

CASI CLINICI CONDIVISI

Tavola Rotonda: il futuro della cardiologia e cardiocirurgia  
pediatrica

Discussione interattiva

### OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso a numero chiuso (max 40 iscritti) avrà durata di **4 ore**.

L'impronta è spiccatamente interattiva, con presentazione di audio-video in 3D sugli aspetti anatomici delle cardiopatie congenite e di casi clinici, provenienti anche dal territorio.

Gli obiettivi formativi, legati alla cardiologia e cardiocirurgia pediatrica, sono rivolti alla diagnosi e alla presa in carico del bambino con cardiopatia congenita. A tutti gli iscritti sarà inviato il materiale didattico dedicato.



I.R.C.C.S. Policlinico  
San Donato

Gruppo San Donato