

Nome Provider e n. di riferimento

**ideA-Z Project in progress SRL – n. 335**

Titolo e Sede di svolgimento dell'Evento

**5° MASTER Ecocardiografia fetale**

**IRCCS POLICLINICO SAN DONATO, VIA MORANDI 30 - 20097 SAN DONATO MILANESE (MI)**

**16 e 17 marzo 2018**

Destinatari dell'iniziativa

**n. 45 partecipanti**

- **MEDICO CHIRURGO specialista in:  
CARDIOLOGIA - GINECOLOGIA E OSTETRICIA**

Obiettivo formativo

**DOCUMENTAZIONE CLINICA. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,  
Profili di assistenza - Profili di cura**

Tipologia evento

**Corso di aggiornamento**

Orario di inizio e di fine

**Venerdì 16 marzo: dalle ore 09.00 alle ore 17.15**

**Sabato 17 marzo: dalle ore 09.00 alle ore 17.15**

Durata della formazione

**13 ore**



## Venerdì 16 marzo 2018

h. 09.00 - 09.15 Apertura dei lavori **V. Fesslova**

### **1. Sessione: aspetti eziologici**

h. 09.15 - 10.00 Basi embriologiche dello sviluppo cardiaco  
e anatomia ecocardiografica del cuore **G. Botta**

h. 10.00 - 10.30 Basi di genetica delle cardiopatie congenite **E. M. Valente**

h. 10.30 - 10.50 Nuovi marker per sospetto di cardiopatia congenita **P. Cavoretto**

h. 10.50 - 11.05 Discussione

h. 11.05 - 11.20 **Intervallo**

### **2. Sessione: approccio alla diagnosi cardiaca fetale**

h. 11.20 - 11.45 Approccio all'esame ecocardiografico del cuore normale  
*Proiezioni standard (4 camere, efflussi, 3 vasi, Metodica M-mode  
e Doppler - Color Doppler)* **S. Mannarino**

h. 11.45 - 12.10 Definizione del situs viscerotriale e posizione cardiaca **V. Fesslova**

h. 12.10 - 12.40 Valutazione Doppler dei distretti extracardiaci **M. Bellotti**

h. 12.40 - 13.00 Discussione

h. 13.00 - 14.00 **Intervallo**

### **3. Sessione: cosa possiamo individuare dalle varie proiezioni**

h. 14.00 - 15.00 Cosa possiamo individuare dalla proiezione 4 camere  
sproporzionate **V. Fesslova**

h. 15.00 - 16.00 Cosa possiamo individuare dalla proiezione efflussi **A. Colli**

h. 16.00 - 17.00 Proiezione 3 vasi anormali **S. Mannarino**

h. 17.00 - 17.15 Riepilogo - Discussione



## Sabato 17 marzo 2018

### 4. Sessione: anomalie ostruttive sinistre e destre

- h. 09.00 - 09.15 Stenosi aortica **V. Fesslova**
- h. 09.15 - 09.30 Anomalie dell'arco aortico **S. Mannarino**
- h. 09.30 - 09.45 Atresia polmonare a setto intatto **A. Colli**
- h. 09.45 - 10.45 Stato dell'arte dell'interventistica fetale **G. Butera - F. Pluchinotta**  
Esperienza di Bergamo **N. Strobelt**
- h. 10.45 - 11.00 Discussione
- h. 11.00 - 11.20 **Intervallo**

### 5. Sessione: aritmie

- h. 11.20 - 11.45 Aritmie fetali gravi - protocolli terapeutici **V. Fesslova**

### 6. Sessione: nuovi approcci metodologici

- h. 11.45 - 12.30 Valutazione del cuore fetale nel I trimestre; autopsia virtuale **C. Lombardi**
- h. 12.30 - 12.45 Discussione
- h. 12.45 - 13.30 **Intervallo**

### 7. Sessione: casi clinici

- h. 13.30 - 16.00 Presentazione dei casi clinici particolari  
**A. Colli - M. Bellotti - C. Boschetto - A. Iasci - V. Fesslova**
- h. 16.00 - 16.30 Discussione quesiti
- h. 16.30 - 17.00 Quiz di valutazione
- h. 17.00 - 17.15 Conclusioni del corso

Aula Magna  
Policlinico  
San Donato IRCCS

Via E. Malan, 2  
San Donato Milanese

# 5° master Ecocardiografia fetale



**Milano**  
16-17  
marzo 2018

UNIVERSITY  
& RESEARCH  
HOSPITALS

IRCCS  
Policlinico  
SAN DONATO

## Razionale scientifico:

Il corso di II livello, su base teorica e con l'aiuto di audiovisivi, è mirato all'illustrazione delle varie patologie cardiache con ampia documentazione iconografica.

E' indirizzato agli specialisti ginecologi e cardiologi che abbiano già una buona conoscenza base dell'esame ecocardiografico fetale. Il numero di partecipanti è limitato a 35 per creare un corso il più interattivo possibile, nel quale i discenti avranno la possibilità di interagire ampiamente con i relatori.

Durante le due giornate verranno presentati casi particolari-insoliti e, a fine corso, verranno compilati i quiz diagnostici per la valutazione dell'apprendimento.