



Pediatric Heart Book
29 Ottobre 2016
Hotel Hilton Taormina



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA



1.0 PREFAZIONE
7: 30 Sunrise Meeting

Moderatore: Dott. Paolo Tomà

Esperienze a confronto
Leadership e modello gestionale

"Birmingham Children's Hospital"

Prof. Joseph DeGiovanni

"Ospedale Bambino Gesù"

Dott F.S. Iorio

1.1 IMAGING

**9:30 Coordinatori: Dott.ssa Giovanna Baccano
Dott. Andrea de Zorzi**

**Ecocardiografia fetale Esperienza CCPM
Dott. Placido Gitto**

**Dall'anatomia all'ecocardiografia 3D
Dott. Gabriele Rinelli**

**Tomografia computerizzata/RMN
Dott. Aurelio Secinaro**

**Diagnostica non invasiva e suo futuro:
Prof. Andrew Taylor**

2.0 TERAPIA INTENSIVA

**10 : 30 Coordinatori: Dott. ssa Irma Capolupo
Dott. Enrico Iannace**

**Flusso vs pressione: inotropi o vasocostrittori?
Dott. Luca Di Chiara**

**Stabilizzazione del neonato cardiopatico
Prof. Eloisa Gitto**

**Neuroprotezione post arresto cardiaco
Dott. Andrea Dotta**

**Assistenza meccanica cardiorespiratoria
Dott. Antonio Amodeo**

Coffee Break

3.0 CARDIOCHIRURGIA

12:00 Introduzione: Dott. Sasha Agati

Dott. Sergio Picardo
**Passato, presente e futuro della cardioanestesia
pediatrica**

Prof. Pascal Vouhe'
Cardiochirurgia pediatrica: cosa penso sia importante!

Lunch

1.2 EMODINAMICA

**15 : 00 Coordinatori: Dott. Maria Giulia Gagliardi
Dott. Eugenio Trimarchi**

**Esperienza CCPM e approccio ibrido nelle
cardiopatie congenite neonatali
Dott. Michele Saitta**

**Nuove procedure interventistiche
Prof. Nikolaus Haas**

**Una vita di stent!
Prof . Joseph DeGiovanni**

1.3 CONGENITI ADULTI

16 :00 Introduzione Dott. Fiore Iorio

Prof. Jane Somerville
**Oltre l'età pediatrica:
il futuro del cardiopatico congenito**

Prof. Darryl Shore
**Esperienza chirurgica su oltre 1000
GUCH: successi e problemi**

Thè e biscotti

1.4 ELETTROFISIOLOGIA

**17: 00 Coordinatori: Prof. Joseph DeGiovanni
Dott. Maurizio Mongiòvi**

**Esperienza CCPM
Dott. Alfredo Di Pino**

**Casi che non fanno dormire
Dott. Elio Caruso**

**3D Mapping
Dott. Fabrizio Drago**