



## **CORSO DI ELETTROCARDIOGRAFIA PRATICA PER IL PEDIATRA (STEP ONE)**

***A cura del Prof. Francesco De Luca***

Siracusa 23 maggio 2015

Aula Magna dell'Ordine Provinciale dei Medici di Siracusa

Corso Gelone 103

### **Obiettivi del Corso**

Il Corso, avrà durata di 8 ore ed impronta spiccatamente interattiva con presentazione di casi clinici e commento di tracciati normali e patologici.

Gli obiettivi formativi legati alla Cardiologia Pediatrica sono rivolti alla diagnosi e alla terapia medica delle cardiopatie congenite e acquisite in età pediatrica, al counselling prenatale delle malformazioni cardiache, alla prevenzione e al trattamento dell'ipertensione arteriosa e della cardiopatia ischemica.

Prevalente è l'interesse per i neonati e lattanti cardiopatici in fase pre e post operatoria, per la prevenzione della morte improvvisa, per le gravide portatrici di patologia cardiaca, per i pazienti pediatrici e adulti con aritmie, cardiomiopatie e scompenso.

**Il corso si propone di fare:**

- **Acquisire conoscenze teoriche in: elettrocardiografia**  
**Conseguire conoscenze pratiche in: elettrocardiografia pediatrica**
- **5 Relazioni da 60 min. B**
- **2 Confronto –Dibattito in plenaria da 60 min. D**
- **1 esame di casi clinici con conduttore da 60 min. F**
- **1 verifica con test L**

**Sabato 23 MAGGIO**

08.00

Registrazione dei partecipanti

Relazione: Quando richiedere un ECG in pediatria e cosa aspettarsi (Prof. De Luca)

Relazione:Cenni di anatomia e fisiologia del tessuto di conduzione normale(Prof. De Luca)

Confronto-dibattito in plenaria

Coffee-Break

Relazione:Basi teorico-pratiche dell'ECG normale e percentili di normalità in età pediatrica(Prof. De Luca)

Pausa

Relazione:Ipertrofia cardiaca destra e sinistra: dalla fisiologia alla patologia (Prof. De Luca)

Relazione:Blocchi di branca ed extrasistoli: c'è da preoccuparsi? (Prof. De Luca)

Confronto-dibattito in plenaria

CASI CLINICI APERTI...(esame di casi Clinici in plenaria con conduttore) (Prof. De Luca)

Test di verifica