



ORDINE PROVINCIALE  
DEI MEDICI - CHIRURGHI  
E DEGLI ODONTOIATRI DI CASERTA



Corso di Aggiornamento:

## CORSO BASE IN ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA

SECONDA EDIZIONE

**Novembre- Dicembre 2018 ore 15.00 - 19.00**  
**Caserta - Auditorium Ordine dei Medici**  
**Via Bramante, 19 - Parco Gabriella**

### Responsabile

Dott. Giuseppe Palmiero – Dott. Angelo Cardillo

Relatori : Dott. Alessandro Siciliano - Dott. Filiberto Fausto Mottola

### PROGRAMMA

#### Martedì 20 Novembre

Docente: Dott. Giuseppe Palmiero

Tutor: Dott. Angelo Cardillo

- 15.00 - 15.30: Introduzione e modalità di svolgimento
- 15.30 - 16.45: L'ECG normale, le 12 derivazioni, l'asse elettrico, analisi del ritmo, l'onda P e le sue morfologie patologiche.
- 16.45 - 17.15: Pausa
- 17.15 - 18.30: QRS: normale morfologia, Asse Anatomico, ipertrofia ventricolare sinistra e destra, sindrome di brugada
- 18.30 - 19.00: Esercitazioni

#### Giovedì 22 novembre

Docente: Dott. Filiberto Fausto Mottola

Tutor: Dott. Angelo Cardillo

- 15.00 - 15.30: Introduzione
- 15.30 - 16.45: Blocco di Branca dx, Emiblocco anteriore sn e posteriore sn, Blocco di Branca sn e significato clinico
- 16.45 - 17.15: Pausa
- 17.15 - 18.30: Il tratto ST e l'onda Q  
Ischemia, Lesione e Necrosi e alterazioni ST non ischemiche  
Correlazioni anatomiche tra l'ECG e la sede della necrosi  
Blocchi Atrio-Ventricolari, Bradiaritmie
- 18.30 - 19.00: Esercitazioni

#### Martedì 11 Dicembre

Docente: Dott. Alessandro Siciliano

Tutor: Dott. Angelo Cardillo

- 15.00 - 15.30: Introduzione
- 15.30 - 16.45: ECG Pediatrico, Elettroliti e farmaci, elettrofisiologia delle aritmie
- 16.45 - 17.15: Pausa
- 17.15 - 18.30: Fibrillazione e Flutter Atriali in QRS stretto e largo le TPSV e WPW  
Aritmie ventricolari (Fibrillazione Ventricolare); defibrillazione
- 18.30 - 19.00: Esercitazioni

#### Martedì 18 Dicembre

Docenti: Dott. Alessandro Siciliano - Dott. Filiberto Fausto Mottola - Dott. Giuseppe Palmiero

Tutor: Dott. Angelo Cardillo

- 15.00 - 18.00: Esercitazioni e chiusura del Corso