



## CORSO BASE IN ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA

Napoli, Novembre-Dicembre 2019

### *Giovedì 14 novembre 2019*

- ore 14.30-15.00 Introduzione e modalità di svolgimento (A.Buonauro)  
ore 15.00-16.15 L'ECG normale, le 12 derivazioni (A.Buonauro)  
ore 16.15-16.30 Pausa  
ore 16.30-18.00 l'asse elettrico, analisi del ritmo, l'onda P e le sue morfologie patologiche (A.Buonauro)  
ore 18.00-19.00 Esercitazioni

### *Mercoledì 27 novembre 2019*

- ore 14.30-15.00 Introduzione (A.Buonauro)  
ore 15.00-16.15 QRS: normale morfologia, Asse anatomico, Blocco di Branca dx, Emblocco anteriore sinistro e posteriore sinistro, Blocco di Branca Sn e significato clinico (A.Buonauro)  
ore 16.15-16.30 Pausa  
ore 16.30-18.00 Ipertrofia ventricolare sinistra e destra, 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 (C. Mancusi)  
ore 18.00-19.00 Esercitazioni

### *Giovedì 12 dicembre 2019*

- ore 14.30-15.00 Introduzione (A.Buonauro)  
ore 15.00-16.15 Ecg pediatrico Elettroliti e farmaci (A.Buonauro)  
Blocchi atrio-ventricolari, Elettrofisiologia delle aritmie, Bradiaritmie e l'indicazione al pacing (C. Mancusi)  
ore 16.15-16.30 Pausa  
ore 16.30-18.00 Fibrillazione e Flutter Atriali in QRS stretto e largo Le TPSV e WPW Aritmie ventricolari (Fibrillazione Ventricolare); defibrillazione (C. Mancusi)  
ore 18.00-19.00 Esercitazioni e chiusura del corso