



## **CORSO DI LETTURA ED ANALISI DELL'ECG E DELLE PRINCIPALI ARITMIE**

### **I Lezione 20 aprile ore 14.30-17.00**

*Basi anatomiche e fisiologiche dell'elettrocardiogramma  
Calcolo dell'asse elettrico  
Onda P e ingrandimenti atriali  
Complesso QRS normale  
Ipertrofia ventricolare: descrizione e caratteristiche*

### **II Lezione 18 Maggio ore 16.30-19.00**

*Blocchi di Branca, blocchi fascicolari e blocchi in associazione  
ECG nella pericardite e nella miocardite.  
Patologie polmonari acute e croniche e correlazioni elettrocardiografiche*

### **III Lezione 24 Maggio ore 16.30-19.00**

*Manifestazioni elettrocardiografiche dell'ischemia miocardica.  
Infarto miocardico acuto: STEMI e NSTEMI  
Diagnosi di ischemia miocardica nel paziente con blocco di branca, fascicolare o nei portatori di PMK*

### **IV Lezione 7 Giugno ore 16.30-19.00**

*Elettrocardiogramma ed alterazioni elettrolitiche.  
Alterazioni dell'elettrocardiogramma indotte da farmaci.  
Intervallo QT: misurazione ed alterazioni.  
Fenomeno di Brugada.*

### **V Lezione 19 Giugno ore 17.30-20.00**

*Classificazione dei blocchi atrio-ventricolari.  
L'elettrocardiogramma nel portatore di pace maker*

### **VI Lezione 26 Giugno 17.30-20.00**

*Descrizione ed analisi delle principali tachiaritmie sopraventricolari  
La preeccitazione ventricolare*

### **VII Lezione 29 Giugno 17.30-19.00**

*Descrizione ed analisi delle principali tachiaritmie da rientro nodale e ventricolari*



## **LE BASI DELL'EQUILIBRIO ACIDO-BASE DALL'EMOGASANALISI ALLA CLINICA MEDICA**

**I lezione 20 Aprile ore 17.30-19.00**

*EAB: basi fisiopatologiche e strategia diagnostica.*

**II Lezione 02 Maggio ore 17.30-20.00**

*Casi clinici della vita reale. L'EAB come monitoring del malato 'critico'.*

**III Lezione 04 Maggio ore 16.30-19.00**

*Strategie terapeutiche: gestione dei fluidi, controversie sui bicarbonati, controllo dei disordini respiratori.*

**IV Lezione 11 Maggio ore 16.30-19.00**

*Intergioco dell'EAB con disordini idroelettrolitici.*