

# **ECG SEMPLICE**

**Corso pratico di refertazione e comprensione di un Elettrocardiogramma di base.**

Programma del Corso :

## **# Leggibilità**

Le tarature  
Inversione elettrodi  
Misurazioni  
Il complesso QRS

## **# Il metodo in pratica:**

La chiave di volta

## **# Valutazione del ritmo cardiaco**

Calcolo veloce della frequenza cardiaca  
Bradycardia o Tachycardia  
Aritmia sinusale respiratoria  
Altre cause di aritmia.

## **# L'asse elettrico medio del QRS, perchè è così importante.**

Criteri di normalità  
Cause di anormalità  
Deviazione Assiale Sinistre e Destra  
Causa di modificazioni dell'onda P  
Ectopie sopraventricolari

## **# La morfologia delle Onde.**

L'onda Q  
Criteri di normalità  
Necrosi  
Infarto cardiaco

L'onda R  
Criteri di normalità  
Ipertrofia ventricolare destra  
Ipertrofia ventricolare sinistra  
Indice di Sokolow \*Solo versione Professional  
Indice di Lewis \*Solo versione Professional

L'onda S e T  
Onda S  
Onda T normale

## # II QTC

## # II QRS

Normale morfologia  
Lieve ritardo della conduzione intraventricolare  
Blocco di branca destro  
Blocco di branca sinistro  
Ectopie ventricolari

## # L'intervallo PR

Criteri di normalità  
PR corto  
Sindrome di WPW \*Solo versione Professional  
Blocco AV di I,II, III

## # Il tratto ST

Criteri di normalità  
Sopra o sottoslivellamento  
Preeccitazione ventricol

## # Infarto Cardiaco (Ischemia, lesione e necrosi)

Segni ECG di ischemia  
Segni ECG di lesione  
Segni ECG di necrosi

## # L'ECG Pediatrico e le Cardiopatie Congenite

### Contenuti Extra:

- Gli elettrodi questi sconosciuti
- Applicazione corretta degli elettrodi

### Materiale scaricabile in formato PDF:

- ECG ed Infarto Cardiaco
- La mappa del Referto Elettrocardiografico
- Le aritmie sopraventricolari