



## **Società Italiana di Medicina Interna**

### **Gruppo di Formazione SIMI-GIS (Giovani Internisti SIMI)**

**CORSO BASE DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA**  
Aule Centrali Presidenza Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via A. Gramsci 14  
Parma, 22-23 maggio 2013

#### **Docenti:**

**Tiziano Lenzi, Mario Cavazza, Nicola Binetti, Andrea Strada**

#### **Programma**

##### **Mercoledì 22 maggio**

ore 9.00-9.15	Introduzione e modalità di svolgimento
ore 9.15-10.00	L'ECG normale, le 12 derivazioni, le derivazioni di monitoraggio, l'asse elettrico
ore 10.00-10.15	L'onda P e le sue morfologie patologiche
	Il QRS
ore 10.15-11.00	Ipertrofia ventricolare destra, Ipertrofia Ventricolare Sn, il sovraccarico e il significato clinico
ore 11.00-11.15	Coffee break
ore 11.15-13.00	Blocco di Branca dx e alterazioni simulanti (ad es. Brugada) e significato clinico
	Emiblocco anteriore sn e posteriore sn
	Blocco di Branca Sn e significato clinico compreso la nuova insorgenza (non precedentemente noto)
13.00-14.00	Lunch
ore 14.00-15.45	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

ore 15.45-16.00 Coffee break  
ore 16.00-18.00 Il QT e l'onda U  
Disionie e farmaci

**Giovedì 23 maggio**

ore 9.00-9.45 Elettrofisiologia delle aritmie  
ore 9.45-10.45 Le Bradiaritmie e l'indicazione al pacing  
ore 10.45-11.00 Coffee break  
ore 11.00-12.15 Fibrillazione e Flutter Atriali in QRS stretto e largo  
ore 12.15-13.00 Le TPSV (e WPW)  
ore 13.00-14.00 Lunch  
ore 14.00-16.00 La Tachicardia Ventricolare aberranza vs ectopia  
ore 16.15-17.00 Torsades de pointes (QT lungo e farmaci)  
ore 17.00-18.00 Fibrillazione Ventricolare e defibrillazione  
ore 18.00 Chiusura del Corso