



**Società Italiana di Medicina Interna
Gruppo di Formazione SIMI-GIS (Giovani Internisti SIMI)**

CORSO BASE DI PERFEZIONAMENTO

IN ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA 2019

Roma, 6-7 maggio 2019
Viale dell'Università 25, sede SIMI
Docenti: Dott. Raffaele Maio, Prof. Francesco Perticone

PROGRAMMA

6 maggio 2019

- | | |
|-----------------|---|
| 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) |
| ore 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
Disinie e farmaci |

7 maggio 2019

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 a QRS largo: 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