

# L'Elettrocardiogramma nella Pratica Clinica

Presentazione del Corso: Professor Andrea Natale

Presentazione del Libro "ECG" e conduzione del corso: dott. Giuseppe Bagliani

**Venerdì 11 luglio 2025**

**Aula Montalcini e Aula Luria**

*Piano Terra Edificio A*

**Facoltà di Medicina e Chirurgia**

**Università degli Studi di Tor Vergata**

## Livello Base 9,00 – 10,30

### Approccio di base al Tracciato ECG

- Tecniche di registrazione
- onde e segmenti: correlazioni anatomo elettrofisiologiche
- Onda P normale ed i substrati delle aritmie atriali
- Complesso QRS: stretto e largo
- I segreti dell'intervallo PR
- La ripolarizzazione ventricolare normale e l'origine di: punto J, tratto ST, onda T
- Asse Elettrico e Specifiche Tecniche di calcolo di onde e segmenti
- definire un ECG come "normale" : interpretazione collegiale di ECG standard

## Livello Intermedio 10,30 – 13,00

### L' ECG standard nella Pratica Clinica

- I contesti clinici di utilizzo del tracciato ECG
- Sindromi coronariche acute: approccio OMI/NOMI o Stemi/Nstemi ?
- L' ECG nella diagnosi differenziale del paziente con dolore toracico e dispnea
- L' ECG nelle miocardiopatie , disionie e farmaci
- DISCUSSIONE COLLEGALE SU CASI CLINICO-ECG

### Le Aritmie: l'ECG come punto di partenza e di arrivo

#### Classificazione ECG delle Aritmie

- Le extrasistoli come modello di studio
- Tachicardie Sopraventricolari (QRS stretto)
- Tachicardie Ventricolari (QRS largo)
- Le bradicardie
- Metodologia interpretativa di un tracciato di una aritmia
- DISCUSSIONE COLLEGALE SU CASI CLINICO-ECG

## Livello Avanzato 14,30 – 18,00

- La diagnosi differenziale delle Tachicardie a QRS stretto
- La diagnosi differenziale delle Tachicardie a QRS largo: una flow-chart interpretativa che racchiude i vari algoritmi
- Bradicardie ed aspetti prognostici
- Le Sindromi da Pre-eccitazione Cardiaca
- Sindromi Elettrocardiografiche eredo-genetiche, aspetti ECG:
  - a. Sindrome di Brugada
  - b. J-wave Syndroms
  - c. QT lungo
  - d. QT corto
  - e. Miocardiopatia aritmogena

## CONCLUSIONE

L'ECG e metodologie diagnostiche complesse: ECG dinamico, Telecardiologia, Studi endocavitari  
Interpretazione di "Complex Arrhythmias": la diagnosi di precisione a cateteri zero è possibile?



### Corso rivolto a

Personale Medico  
Medici in Formazione Specialistica di Area Medica  
Studenti Facoltà di Medicina e Chirurgia

Per info ed adesioni  
[segreteria.cardio@ptvonline.it](mailto:segreteria.cardio@ptvonline.it)  
oppure inquadrando il QR code

