

CORSO DI ELETTROCARDIOGRAFIA TEORICO-PRATICO: INTERPRETAZIONE DELL'ECG E ANALISI DEL RITMO CARDIACO

 14 marzo 2026

 Viale Giotto, 200
Sala Conferenze OPI Foggia

opifoggia.it    



RELATORE

Dott. Giuseppe TISCIA

Infermiere libero professionista – già
Coordinatore del laboratorio di
elettrocardiografia dinamica secondo
Holter presso la S.C. di Cardiologia
Universitaria del Policlinico di Foggia.
Esperto in elettrocardiografia e analisi
del ritmo cardiaco.



CONTATTI



EMAIL

segreteriaecm@opifoggia.it



WEBSITE

www.opifoggia.it



INDIRIZZO

Viale Giotto, 200 - Foggia



TELEFONO

0881 749774



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Michele DEL GAUDIO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Matteo VIZZANI

Dott.ssa Sipontina R. ZERULO



DESCRIZIONE

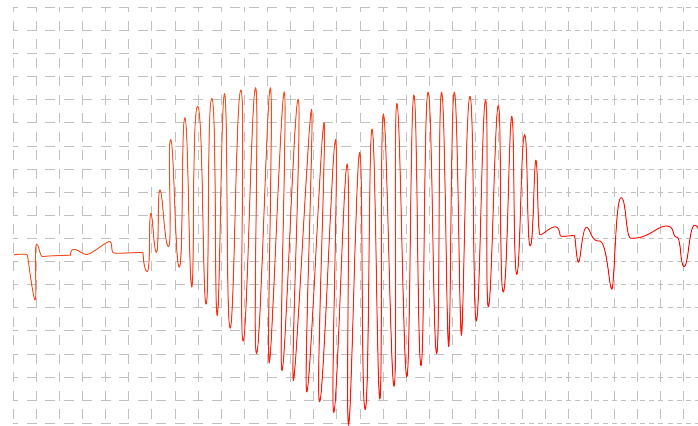
Il corso ha l'obiettivo di fornire ai professionisti sanitari competenze teoriche e pratiche per l'interpretazione dell'elettrocardiogramma (ECG), con particolare attenzione all'analisi del ritmo cardiaco.

ID evento 477133
Crediti ECM 5,2



Contenuti del corso

Il corso ha l'obiettivo di guidare il professionista sanitario nell'interpretazione del tracciato ECG e nell'analisi del ritmo cardiaco. Dopo un'introduzione ai principi fondamentali dell'attività elettrica del cuore, vengono affrontate le principali aritmie, analizzando condizioni quali bradicardia, tachicardia e aritmia sinusale, fino ai blocchi seno-atriali e all'arresto sinusale. Successivamente il percorso si focalizzerà sui disturbi della conduzione atrio-ventricolare, illustrando le caratteristiche ECG dei blocchi av di primo grado e di secondo grado, fino al blocco completo di terzo grado. Un'ampia parte della formazione è dedicata alle aritmie sopraventricolari quali extrasistolia, tachicardia atriale, flutter e fibrillazione atriale con particolare attenzione al riconoscimento rapido dei pattern tipici e alla correlazione clinica.



Programma

8.30 | Registrazione partecipanti

9.00 | Lezione teorica:

- Criteri per riconoscere il ritmo sinusale
- Disturbi della formazione e conduzione dell'impulso
- Aritmie sopraventricolari

11.00 | Intervallo

11.15 | Lezione teorica-pratica:

- Aritmie ventricolari
- Interpretazione guidata di tracciati clinici reali

13.15 | Discussione finale e chiarimenti con il relatore

13:30 | Test di apprendimento ECM
Chiusura lavori

