

## OBIETTIVI GENERALI

Il corso è finalizzato all'acquisizione di competenze necessarie alla comprensione degli ECG normali e patologici per saper identificare tempestivamente situazioni critiche e attivare interventi rapidi e sicuri

## OBIETTIVI SPECIFICI

- Acquisire capacità di esecuzione, di interpretazione e di comprensione della traccia elettrocardiografica normale.
- Fornire le conoscenze tecniche e pratiche per il riconoscimento dei principali gruppi di patologie cardiovascolari evidenziabili con l'e,c,g, attraverso un semplice e rapido algoritmo (CRISP) in modo da identificare i ritmi maligni e non e, stabilire rapidamente la priorità di intervento sul paziente evitando l'insorgenza di ulteriori complicanze.
- Infine fornire la conoscenza di base dell'elettrofisiologia cardiaca, le basi di interpretazione delle varie derivazioni dell'elettrocardiogramma e la capacità di distinguere una traccia elettrocardiografica fisiologica sinusale dalle principali e più comuni aritmie .

## DESTINATARI INTERNI ED ESTERNI

### ALL'ARNAS GARIBALDI

Il corso è rivolto a max 50 Medici di tutte le discipline, Infermieri; OSS di tutte le UU.OO.; Terapisti della riabilitazione; Psicologi; Psicoterapeuti Tecnici di neurofisiopatologia, tecnici-sanitari di radiologia medica.

## ISCRIZIONE

Il link per l'iscrizione è presente sulla intranet aziendale e nella home page dell'ARNAS Garibaldi, sezione formazione/eventi formativi 2024



Evento N.  
In corso di accreditamento ECM  
Provider n. 397

Obiettivo ECM  
Linee guida, protocolli, procedure

## RESPONSABILITA' SCIENTIFICA

Dott. Salvatore Felis  
Dott.ssa Carolina Vitale

U.O. S. FORMAZIONE  
Resp.le Dott.ssa Giusy Russo

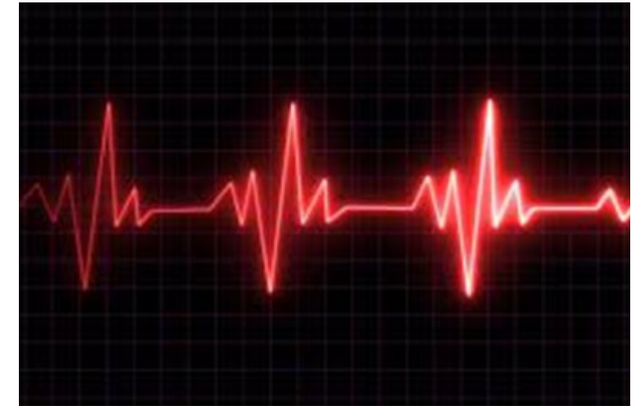
Segreteria Organizzativa  
dott.ssa Alessandra Messina  
Tel. 095-7594934  
Fax. 095-7594465



U.O.C. Cardiologia e UTIC  
Responsabile Dr. Salvatore Felis

Corso di aggiornamento

IL RITMO CARDIACO.  
BASI DI ELETTROCARDIOGRAFIA



**Mercoledì 16 Aprile 2025**

Aula DUSMET  
P.O. Garibaldi  
Piazza S. Maria di Gesù, 5 - Catania

**IL RITMO CARDIACO  
BASI DI ELETTROCARDIOGRAFIA**

**RELATORI**

**Dr. Federico Barresi**

*Coll. San. Infermiere U.O.C. Cardiologia UTIC  
P.O. Garibaldi Centro*

**Dr. Emanuele Benvenuto**

*Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia UTIC  
P.O. Garibaldi Centro*

**Dr. Giorgio Conti**

*Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia UTIC  
P.O. Garibaldi Centro*

**Dr. ssa Ornella Rapisarda**

*Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia UTIC  
P.O. Garibaldi Centro*

**16 Aprile 2025**

**Ore 8:00 Registrazione dei partecipanti**

**Saluto Direttore Generale**  
*(G. Giammanco)*

**Ore 8:30 Apertura dei lavori e introduzione al corso:**  
*(S. Felis)*

Ore 9:00— 9:30 ECG NORMALE? .....

ECG PATOLOGICO?

Blocchi AV (BAV I, II e III, BBS, BBD),  
Tachicardie TPSV, Flutter atriale, FA,  
Torsione di punta, TV e FV) Stemi, NSTEMI

**Ore 9:30 Lettura e interpretazione interattiva ecg**  
*(O. Rapisarda)*

Ore 10:00—10:30 ALGORITMI INTERPRETATIVI DELL'ECG: CRISP

Introduzione e interpretazione.

**Ore 10:30 Lettura / interpretazione interattiva ECG**  
*(E. Benvenuto)*

Ore 11:00—11:30 BREAK

*ORE 11:30—12:00 RESPONSABILITA' MEDICO LEGALE INFERMIERISTICA NELLA REGISTRAZIONE ECGRAFICA E CONTROLLO DEL MONITORAGGIO CONTINUO*

**Ore 12:00 Lettura e interpretazione interattiva ecg**  
*(F. Barresi)*

Ore 12:30—13:00 L'ECG NEI PORTATORI DI  
PACEMAKER  
O DEFIBRILLATORI

**Ore 13:00 Lettura e interpretazione interattiva ECG**  
*(G.S.C. Conti)*

Ore 13:30 DIBATTITO CONCLUSIVO  
QUESTIONARIO ECM ON LINE

Ore 14:00 SALUTI FINALI