

**CORSO DI AGGIORNAMENTO**  
**E.C.G.: interpretazione del tracciato e**  
**simulazioni pratiche**  
**07 marzo 2024- dalle 09,00 alle 16,00**  
**c/o Aula Philips, Viale Sarca 235, 20126 Milano**

**RAZIONALE:** L'elettrocardiogramma è un'indagine diagnostica fondamentale per rilevare alterazioni correlate all'attività cardiaca che talvolta possono evolvere in situazioni di estrema criticità per la persona assistita, anomalie che richiedono un immediato riconoscimento ed un tempestivo trattamento. L'infermiere deve conoscere gli elementi che compongono l'elettrocardiogramma, a partire da una corretta esecuzione dell'indagine, al fine di ottenere una traccia interpretabile per meglio riconoscere le anomalie principali più importanti. Il corso è finalizzato all'acquisizione di conoscenze di livello base dell'elettrocardiografia per saper eseguire correttamente un elettrocardiogramma, riconoscere gli elementi del tracciato elettrocardiografico e le principali anomalie che richiedono un intervento tempestivo.

La parte di simulazione avrà lo scopo di addestrare i partecipanti all'interpretazione, in tempo reale, di una traccia da monitor, così come avviene nelle realtà cliniche, su pazienti telemetrati/monitorati.

**1a PARTE (4 ore) - CONTENUTI**

1. Principi di elettrofisiologia.
2. Indicazioni procedurali per la registrazione dell'ECG.
3. Principi di elettrocardiografia.
4. Principali anomalie elettrocardiografiche e aspetti clinici.

**2a PARTE (2 ore)**

Simulazioni pratiche on site

**Relatore: Gabriele Alberio, Infermiere, Master di 1° livello in terapia intensiva e area critica, Terapia Intensiva, ASST Monza, Ospedale San Gerardo - Membro del Comitato Scientifico G.IT.I.C** – (eventuale sostituto Dott. Michele Pirovano)

**COMITATO SCIENTIFICO**

M. Tettamanti (*Coordinatore*), R. Adobati, G. Alberio, C. Bassi, S. Borghi, A. Capelli, L. Camponovo, C. Carzaniga, D. Colombo, A. Fabiani, M. Garavaglia, D. Lambri, M. Lucarini, A. Mellino, D. Monolo, E. Rendina, A. Somenzi, E. Speranza, A. Terzi, E. Vellone

**ISCRIZIONE (GRATUITA)**

Per iscriversi compilare, in tutte le sue voci, il form al link  
<https://forms.gle/sbwtuPhFt1cE4Vxe6>

**CORSO  
NO E.C.M.**