

**A.A. 2017-2018**  
**2°anno**

**ESERCITAZIONE: ECG prima interpretazione ed esecuzione**

Tutor docente e referente: Gambarin Laura e-mail : [laura.gambarin@univr.it](mailto:laura.gambarin@univr.it)

Tutor docente Barbara Belluzzo e-mail: [barbara.belluzzo@univr.it](mailto:barbara.belluzzo@univr.it)

<b>Obiettivi</b>	<p>Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ fornire una prima interpretazione del tracciato elettrocardiografico (ritmo, frequenza cardiaca)</li> <li>▪ Riconoscere le principali alterazioni del tracciato elettrocardiografico (ischemia miocardica, tachicardie, bradicardie e aritmie.....)</li> <li>▪ Identificare i sistemi corretti di monitoraggio.</li> </ul>
<b>Prerequisiti</b>	<p>Contenuti teorici di anatomia e fisiopatologia necessari a comprendere ed interpretare un elettrocardiogramma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anatomia del cuore e del sistema di conduzione elettrica</li> <li>▪ Fisiologia dell'origine e conduzione dell'impulso cardiaco</li> <li>▪ Punti di reperi per il posizionamento degli elettrodi, onde, tratti e intervalli del tracciato elettrocardiografico</li> </ul>
<b>Bibliografia di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Saiani – Brugnolli "Trattato di cure infermieristiche" Ed. Sorbona 2010 capitolo 7- Focus: "L'elettrocardiogramma: esame per valutare ritmo e conduzione elettrica cardiaca"</li> <li>▪ Materiale lezioni di "Malattie cardiovascolari"</li> </ul>
<b>Cosa faremo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ripresa dei contenuti: cosa è l'ECG? A cosa serve? Riconoscimento delle principali alterazioni.</li> <li>▪ Analisi guidata da esperti dei tracciati elettrocardiografici per una prima interpretazione</li> <li>▪ Esercitazione di prima interpretazione in plenaria</li> </ul>
<b>Certificazione</b>	<p>Lo studente verrà certificato se dimostrerà sufficienti conoscenze rispetto i prerequisiti</p> <p>Partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento</p>
<b>Tempi e sede</b>	<p>L'esercitazione si terrà in aula MOZART i giorni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 03 maggio 2018 dalle ore 14.45 alle ore 17.45 GRUPPI A,B,C</li> <li>• 17 maggio 2018 dalle ore 14.45 alle ore 17.45 GRUPPI D,E,F</li> <li>• 23 maggio 2018 dalle ore 14.45 alle ore 17.45 GRUPPI G,H,I,L</li> </ul>