



2° ANNO

**ATTIVITA' DI LABORATORIO DIDATTICO RELATIVA A:  
"ELETTROCARDIOGRAMMA"**

1° revisione 06/03/2019  
2° revisione 19/03/2020

**OBIETTIVI GENERALI**

Lo/la studente/ssa dovrà:

- **Garantire** un'esecuzione consapevole e corretta di un tracciato elettrocardiografico a 12 derivazioni, sapendo riconoscere eventuali artefatti ed eseguire manovre correttive.
- **Acquisire** le nozioni e le abilità necessarie per il riconoscimento di gravi alterazioni patologiche dell'ECG, potenzialmente fatali in caso di mancato o ritardato intervento medico.

**OBIETTIVI DELLA DIMOSTRAZIONE DI GRUPPO:**

Lo/la studente/essa dovrà essere in grado di:

- Saper contestualizzare le nozioni di elettrofisiologia cardiaca nell'interpretare le derivazioni dell'elettrocardiogramma, correlandole alle diverse aree cardiache esplorate, distinguendo una traccia elettrocardiografica fisiologica sinusale dalle principali e più comuni aritmie e alterazioni cardiache.

**OBIETTIVI DEL LABORATORIO GUIDATO:**

Lo/la studente/essa dovrà essere in grado di:

- Eseguire correttamente la procedura relativamente alla preparazione e informazione dell'assistito, alla tenuta e utilizzo dell'elettrocardiografo, nel rispetto dei punti di repere per il posizionamento degli elettrodi;
- Conoscere la sequenza di lettura dell'ECG e i principali possibili rilievi.

Tutor e Direttori ADP