



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Lettura e Interpretazione dell'E.C.G.

2122-2-I0101D107

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente sarà in grado di acquisire metodo e l'utilizzo di algoritmo per il riconoscimento delle principali alterazioni elettrocardiografiche

#### Contenuti sintetici

Nozioni su ECG di base e approccio all'analisi del ritmo normale, diagnostica algoritmica per una rapida analisi e un rapido riconoscimento del ritmo

#### Programma esteso

Presentazione del corso

Lezione frontale sui contenuti previsti

Discussione

Esercitazioni di gruppo sulla lettura del tracciato elettrocardiografico

Discussione e conclusione del corso

**Prerequisiti**

Studenti iscritti al II e III anno del Corso di Laurea in Infermieristica

**Modalità didattica**

Lezione frontale, esercitazioni di gruppo sulla lettura del tracciato elettrocardiografico

**Materiale didattico****Periodo di erogazione dell'insegnamento**

secondo semestre

**Modalità di verifica del profitto e valutazione****Orario di ricevimento**

---