

PROVA SCRITTA 2

Domanda 2.1)

Descrivere la classificazione dei dispositivi medici secondo il regolamento UE 745/2017

Domanda 2.2)

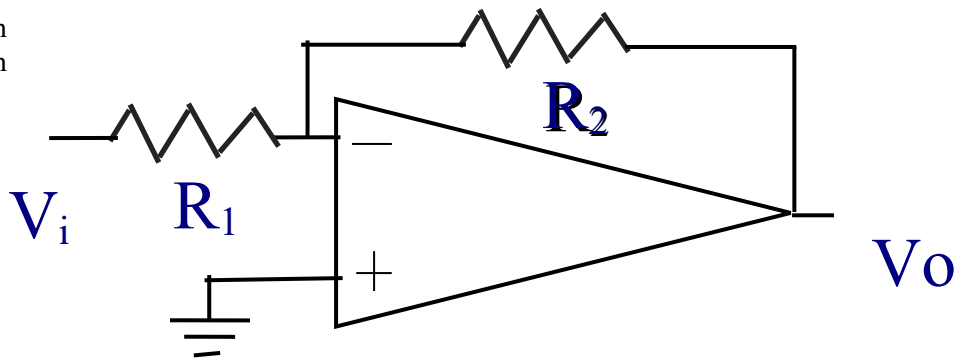
Descrivi le principali attività di un servizio ingegneria clinica per la gestione delle apparecchiature biomediche in una azienda sanitaria

Domanda 2.3)

Dato il circuito di figura realizzato con un amplificatore operazionale con:

$R_1 = 10 \text{ Kohm}$

$R_2 = 20 \text{ Kohm}$



- calcolare la tensione di uscita V_o se all'ingresso $V_i = 5V$.
- descrivere che tipo di applicazione può avere un circuito di questa tipologia per una apparecchiatura elettromedicale