

PRIMA ESPERIENZA DI LABORATORIO.

1 Strumentazione

- Breadboard
- Alimentatore da banco (alimentatore duale flottante $\pm 30\text{V}$, 2A; alimentatore singolo flottante $+ 8\text{V}$, 5A)
- Multimetro DMM (sensibilità corrente: $200\ \mu\text{A}$ - 10 A; sensibilità tensione: 200 mV - 1000 V)

2 Misure di tensione

3 Misure di Corrente

4 Legge di Ohm

4.1 Dati sperimentali

4.2 Relazione fra I e V

4.3 Stima del valore di R