

# Titolo dell'Esperienza

Filippo Audisio, Cataldo Insalaco, Telemaco Pezzoni

1 gennaio 2026

## 1 Obiettivo dell'esperienza

L'obiettivo dell'esperienza è studiare qualcosa di bellissimo, nello specifico:

- Verificare che  $1 + 1 = 2$ .
- Finire le relazioni prima del 2030.

## 2 Materiali e Metodi

### 2.1 Strumentazione utilizzata

Elenco degli strumenti (se necessario con relative sensibilità o incertezze):

- Cervello (Sensibilità: 0 %)
- Cronometro digitale (Sensibilità: 0.01 s)

### 2.2 Procedura sperimentale

Descrivi qui come hai svolto l'esperimento, meglio un testo discorsivo senza formule. Specifica quali grandezze sono state misurate direttamente e quali indirettamente. *"Abbiamo posizionato il cervello sul tavolo e misurato qualcosa di straordinario..."*

## 3 Dati sperimentali e Analisi

In questa sezione riportiamo i dati raccolti e i grafici di fit.

### 3.1 Grafici dati grezzi

Di seguito sono riportati i grafici dei dati sperimentali grezzi. (Direi non tabelle sennò occupano tutta la pagina)

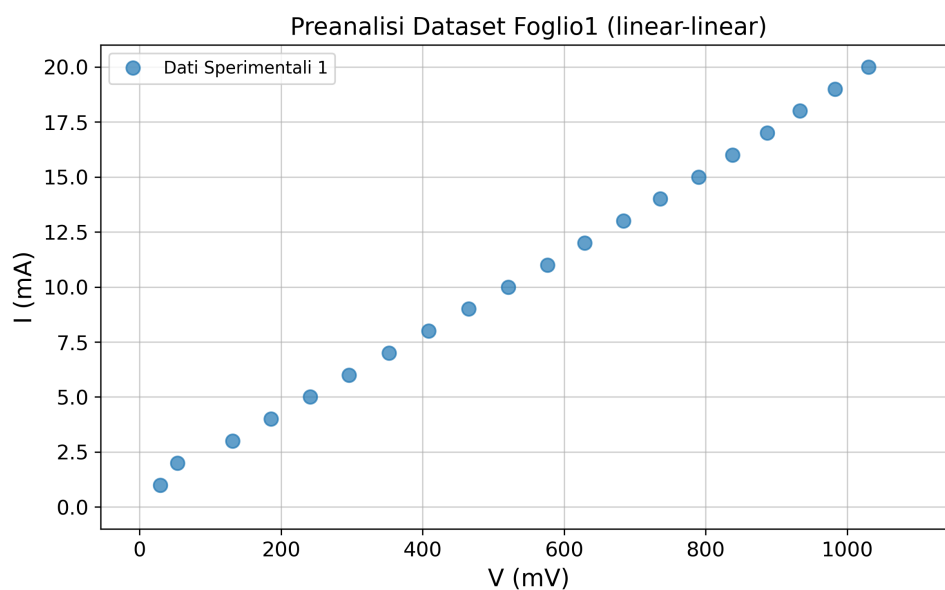


Figura 1: Grafico dei dati grezzi raccolti durante l'esperimento.

## 3.2 Tabelle Risultati Fit

fittando con la funzione  $y = mx + q$  otteniamo i seguenti risultati:

Tabella 1: Misure di corrente nel cervello se tocchi una presa elettrica.

| Parametro | Valore [cm/s] | Errore Assoluto [cm/s] | Errore Relativo [%] |
|-----------|---------------|------------------------|---------------------|
| $\Delta$  | 2.5           | 0.1                    | 4.00                |
| $\delta$  | 5.1           | 0.1                    | 1.96                |
| $\beta$   | 7.4           | 0.1                    | 1.35                |
| $\alpha$  | 10.0          | 0.2                    | 2.00                |

## 3.3 Plot

Di seguito è riportato il grafico dei dati sperimentali con la curva di fit.

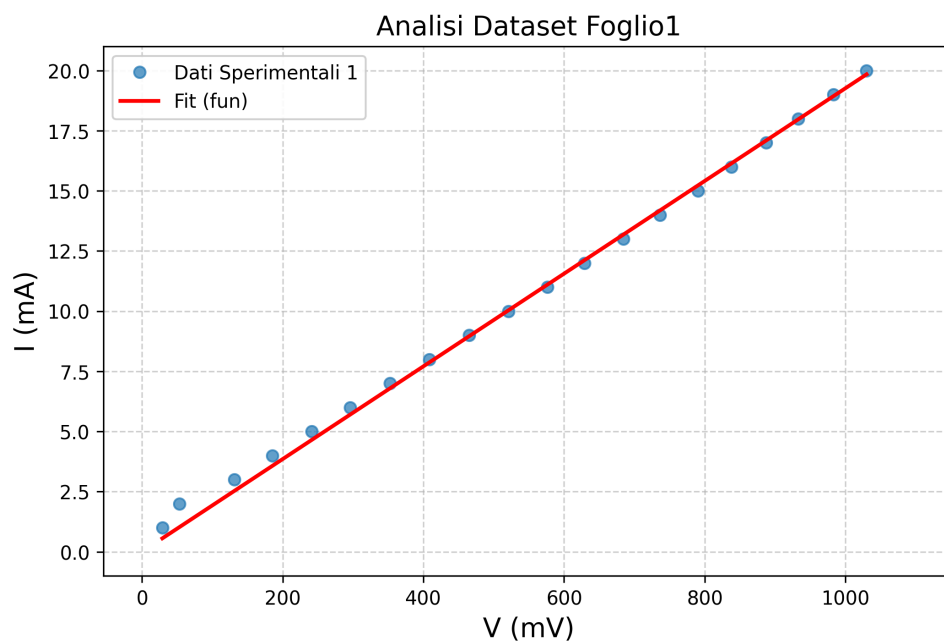


Figura 2: Grafico della Forza in funzione del conteggio di midichlorian.

Molto bello

## 4 Conclusioni

**Esiti fisici:** Molto bello torna tutto

**Commenti:** Discutere qui eventuali fonti di errore sistematico, la bontà del fit e possibili miglioramenti dell'esperimento.