

# **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)

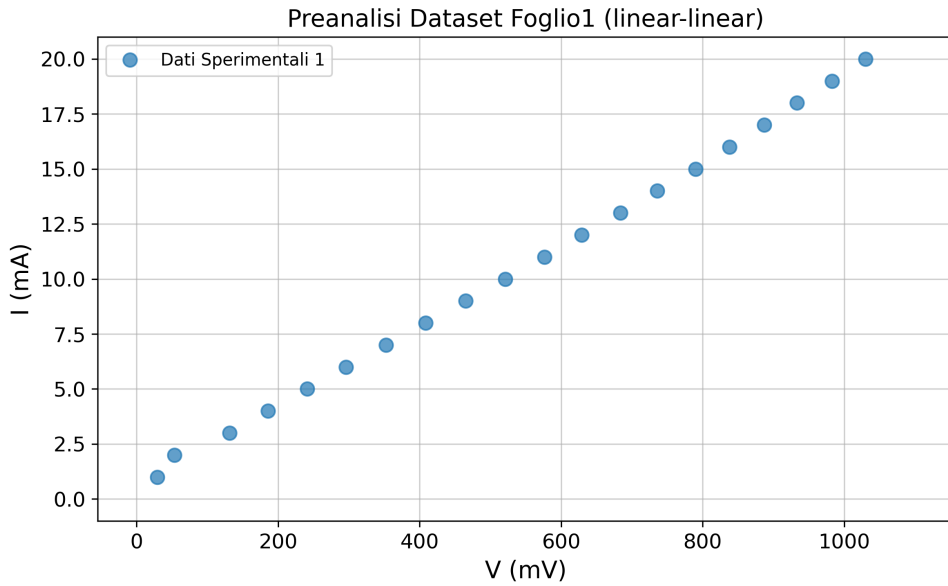


Figura 1: Grafico dei dati grezzi raccolti durante l'esperimento.

### 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.

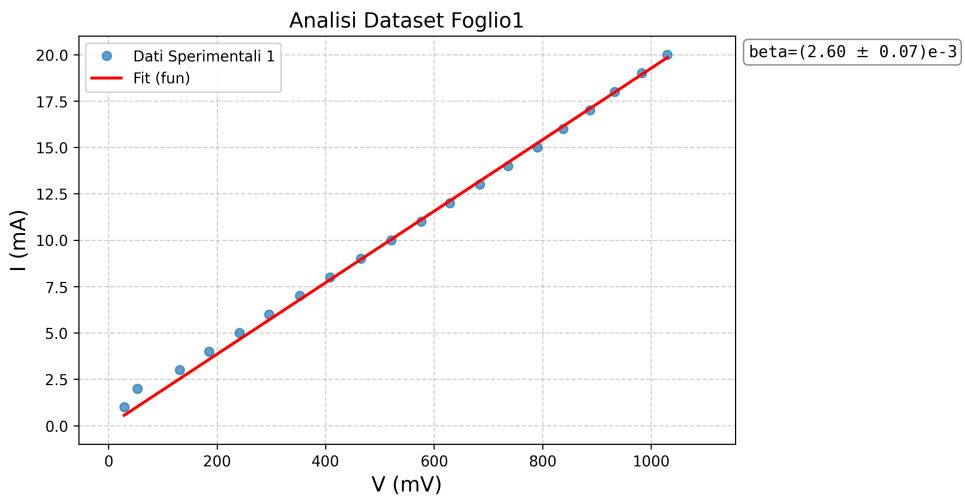


Figura 2: Grafico della Forza in funzione del conteggio di midichlorian.

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.