# Misura della Curva Caratteristica di una Lampadina a Incandescenza

Giovanni Simionato — Jia Le Sofia Zheng Francesco Giuliano Rossi

13 Ottobre 2025

#### 1 Introduzione

In questa esperienza, si voleva misurare la curva caretteristica di una lampadina a incandescenza al variare del potenziale fino al bruciamento della stessa.

A questo scopo, si è costruito un circuito come in figura 1, dove la lampadina e il fotodiodo erano isolati dall'ambiente esterno da un tubo di plastica e nastro isolante nero. Il circuito sulla sinistra è costituito da un alimentatore da laboratorio, una resistenza da  $100.4\pm0.1\Omega$ , una lampadina da 6V per  $0.300\mathrm{A}$ , e due multimetri. Il circuito sulla destra è costituito da un photodiodo ad alimentazione interna collegato ad un multimetro.

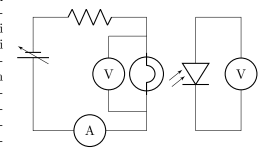


Figure 1: Circuito usato per V<1

L'esperimento si è svolto in due fasi. Per tensioni al di sotto di un Volt, si sono tenuti connessi al circuito la resistenza e il fotodiodo. In questo modo si può rilevare il momento in cui la lampadina si illumini, misurando la corrente in uscita dal fotodiodo. La resistenza è stata usata per avere un controllo più fine sul potenziale ai capi della lampadina, dato che la manopola sull'alimentaore non permetteva di avere incrementi abbastanza fini. Nella seconda fase, si è scollegata la resistenza e si è tolto il fotodiodo. Il potenziale è stato portato ad un valore inferiore rispetto a quello misurato nella prima fase al potenziale massimo e poi incrementato fino al bruciamento del filamento.

### 2 Dati Raccolti e Analisi

Di seguito rapportiamo tutti i dati raccolti in forma di grafico della corrente rispetto al potenziale. È interessante notare che all'inizio l'andamento è in buona approssimazione lineare come si vede nel prossimo grafico 2

## COSE DA SCRIVERE

- 1. inserire Grafici
- 2. analizza curva zoomata e commenti i parametri del fit lineare con errori
- 3. inserire accensione lampadina ovunque
- 4. fare fit lineare per I<sup>2</sup> vs V con errori
- 5. commenti Fotodiodo/Resistenza dinamica
- commentare secondo e terzo grafico del comportamento omico che finisce prima dell'accendimento perchè resistevitività cambia per scaldamento filamento
- 7. commentiamo buco nel fotodiodo
- 8. scrivere nel motivo per cui non saturato fotodiodo che stavamo raggiungendo massima potenza dissipabile da resistenza

### Curva Caratteristica Lampadina

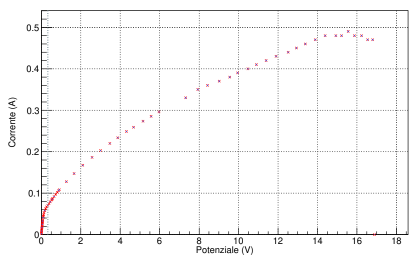


Figure 2: Andamento corrente fotodiodo

#### Curva Caratteristica V<1 Dati Misurati 0.08 Fit Lineare: y = (1.069e-03) + (4.708e-01 0.07 Accensione Lampadina 0.06 Corrente (A) 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01 0.2 0.25 Potenziale (V) 0.05 0.1 0.15 0.3 0.35 0.4

Figure 3: Grafico fino all'accensione  $\,$ 

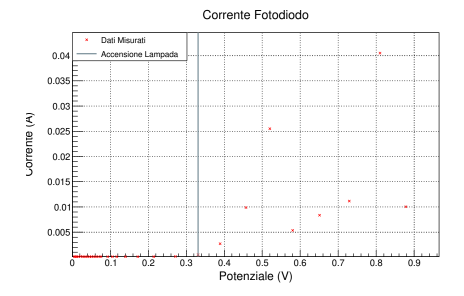


Figure 4: Andamento corrente fotodiodo

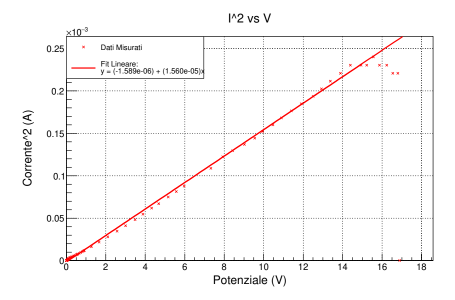


Figure 5: Curva caratteristica scala semi-quadratica

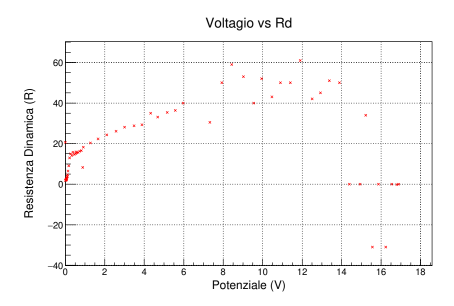


Figure 6: Resistenza Dinamica rispetto al potenziale

# COSE DA SISTEMARE FRECCIE SUI MULTIMETRI, INDENT INIZIO SEZIONE