

# Elettrotecnica: Lezione di Laboratorio 2

Dino Ghilardi

28 ottobre 2010

1.

Laboratorio di elettrotecnica Politecnica di Milano

## Laboratorio di elettrotecnica A

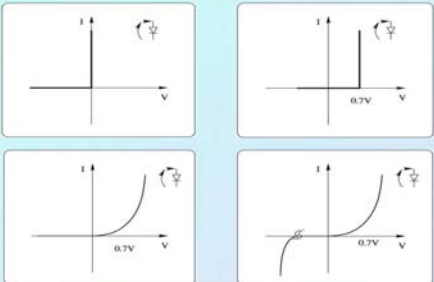
**Lezione 2:**

- Realizzazione bipolo composto e RILEVAZIONE della caratteristica.

2.

Laboratorio di elettrotecnica Politecnica di Milano

### Diodo ideale: Caratteristica



3.

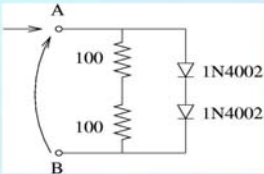
Laboratorio di elettrotecnica Politecnica di Milano

- Realizzazione del bipolo sulla breadboard

4.

Laboratorio di elettrotecnica Politecnica di Milano

### Bipolo di cui misurare la caratteristica



5. Laboratorio di elettrotecnica Politecnico di Milano

DIODO: Corrispondenza simbolo-contenitore

6. Laboratorio di elettrotecnica Politecnico di Milano

Come effettuare la misura

UNIRE I MORSETTI NERI

7. Laboratorio di elettrotecnica Politecnico di Milano

Limiti richiesti:

NON RILEVARE PUNTI AL DI FUORI DELL'AREA EVIDENZIATA

8. Laboratorio di elettrotecnica Politecnico di Milano

Indicazioni generali

- **Argomento della prova:** Rilevamento sperimentale della caratteristica di un bipolo.
- Acquisire **ALMENO 11 PUNTI** della caratteristica
- Riportare sia il **GRAFICO** che la **TABELLA** con i risultati di misura