

Tutorial sul Transistor a giunzione bipolare – BJT

Tutorial molto approfondito sul transistor a giunzione bipolare del **prof. Mirri** – tratto da **“Elettronica Lineare e digitale”** dello stesso autore. Molto spesso i corsi universitari sono parecchio carenti rispetto agli aspetti fondamentali sui Transistor questo tutorial invece ne parla approfonditamente tralasciando il modello di Ebers-Moll essenzialmente ininfluente al fine di capire i concetti e i modi di funzionamento del Transistor. C'è poi anche un po' tutorial sugli aspetti fabbricativi dello stesso. e la polarizzazione con vari esempi. Potete anche scaricarlo in formato PDF.

- [_Il Transistor BJT: caratteristiche e modi di funzionamento](#)
- [_Il Transistor BJT: formule, modi di funzionamento e polarizzazione](#)
- [_Il Transistor BJT: polarizzazione, teoria ed esempi](#)

 [Scarica in formato PDF](#)