



Università di Pisa dispositivi elettronici

GIOVANNI PENNELLI

Anno accademico CdS Codice CFU 2023/24 INGEGNERIA ELETTRONICA 098II 9

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i
DISPOSITIVI ING-INF/01 LEZIONI 90 ELISABETTA DIMAGGIO
ELETTRONICI GIOVANNI PENNELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Fisica del trasporto elettrico nei solidi e dispositivi elettronici.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame scritto e orale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Elettricita' e magnetismo. Calcolo differenziale e integrale.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso spiega e approfondisce il funzionamento dei dispositivi elettronici. Partendo dalle basi fisiche (elettricita' e magnetismo, rudimenti di fisica dello stato solido), vengono dapprima descritte le relazioni che sono alla base del trasporto elettrico nei solidi. Si descrivono poi le relazioni fisiche alla base del funzionamento delle giunzioni pn, dei transistori bipolari e dei transistori ad effetto di campo, fino ad arrivare ai principali fenomeni che entrano in gioco nei dispositivi nanometrici.

Bibliografia e materiale didattico

Libro:

Fisica dei dispositivi elettronici (Giovanni Pennelli, Pisa University Press). Esercizi di esame svolti, home page del docente

Modalità d'esame

Scritto e orale

Ultimo aggiornamento 24/10/2023 12:39

1/1