

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratorio di Elettronica I

2324-1-F1701Q144

Obiettivi

L'obiettivo del corso è illustrare i vari aspetti relativi allo sviluppo di circuiti integrati CMOS.
Il corso si compone di tre parti separate ma coordinated

- Nozioni di progettazione analogica di circuiti integrati CMOS
- (Introduzione all') Uso del software CADENCE
- Introduzione alla strumentazione di laboratorio

Contenuti sintetici

- Nozioni di progettazione analogica in tecnologia CMOS
- Uso del software CADENCE per simulazione di circuiti analogici CMOS
- Nozioni di strumentazione elettronica per la caratterizzazione dei circuiti integrati

Programma esteso

Il corso introduce lo studente allo sviluppo di un circuito integrato CMOS e si compone di tre parti:

- lezioni frontali sulla progettazione CMOS. Verranno affrontati i seguenti argomenti: tecnologia CMOS, interruttori analogici, specchi di corrente, riferimenti di tensione e corrente, stadi di guadagno, amplificatori operazionali.
- esperienze di laboratorio per l'uso del software CADENCE per la progettazione di circuiti integrati analogici. Esempi di esperienze: Progetto di uno specchio di corrente, di un riferimento a bandgap, di un amplificatore operativo a singolo e a doppio stadio, di un filtro analogico.

- esperienze di laboratorio per la conoscenza di strumentazione elettronica per la caratterizzazione di circuiti integrati analogici

Prerequisiti

Laurea di I livello in Fisica o equivalente. Nozioni di Elettronica analogica di base

Modalità didattica

Le lezioni e le esercitazioni verranno tenute in modalità frontale

Materiale didattico

Testi di riferimento:

A. Baschirotto "Dispense di Microelettronica"

Gray, Hurst, Lewis, Meyer, "Analysis and design on analog integrated circuits"

F. Maloberti, "Analog designfor CMOS VLSI systems"

B. Razavi, "Design of analog integrated circuits"

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esami orali (colloqui) in presenza.

Lo studente potrà presentare due Relazioni di Laboratorio basate su:

1. Progetto e simulazione di semplici circuiti analogici a singolo transistor;
2. Misure elettriche ed elettroniche su semplici configurazioni circuitali.

L'esame conterà di:

- Colloquio sulle Relazioni di Laboratorio (se presentate)
- Colloquio su argomenti svolti a Lezione

Orario di ricevimento

Il ricevimento avverrà su appuntamento con il prof. Baschirotto (da contattare via mail a andrea.baschirotto@unimib.it)

Sustainable Development Goals

IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
