



# UNIVERSITÀ DI PISA

## ELETTRONICA

### GIUSEPPE IANNACCONE

Academic year

2017/18

Course

INGEGNERIA DELLE  
TELECOMUNICAZIONI

Code

136II

Credits

12

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ELETTRONICA	ING-INF/01	LEZIONI	120	GIANLUCA FIORI GIUSEPPE IANNACCONE

#### Obiettivi di apprendimento

##### Conoscenze

Il corso ha l'obiettivo di introdurre gli studenti ai fondamenti e ai concetti principali dell'elettronica digitale e analogica.

##### Modalità di verifica delle conoscenze

- Durante la prova scritta (due ore), lo studente deve dimostrare padronanza del materiale del corso attraverso la soluzione di tre esercizi.  
Durante l'esame orale lo studente deve dimostrare conoscenza del materiale del corso e deve essere in grado di discutere gli argomenti trattati con padronanza e proprietà di linguaggio.

Metodi:

- Prova scritta
- Prova pratica
- Relazioni sugli esercizi di progettazione assegnati

##### Capacità

- Comprendere i meccanismi di funzionamento dei principali blocchi per l'elaborazione di un segnale analogico o digitale.
- Analizzare un circuito elettronico digitale o analogico per comprendere - quantitativamente - il comportamento
- Progettare un semplice circuito elettronico analogico o digitale sulla base delle specifiche assegnate
- Comprendere schede tecniche di componenti e circuiti integrati, confrontare componenti diversi
- Scrivere un rapporto su un progetto di circuito elettronico

##### Modalità di verifica delle capacità

- Ogni studente deve consegnare tre relazioni su semplici esercizi di progettazione
- Svolgimento degli esercizi nella prova scritta
- Discussione sul funzionamento dei circuiti durante la prova orale.

##### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

- Teoria dei circuiti
- Teoria dei segnali dei sistemi
- Analisi di funzioni
- Algebra lineare

##### Prerequisiti per studi successivi

- Elettronica delle telecomunicazioni
- Apparati elettronici



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali. Il professore scrive a mano su una tavoletta grafica. La lezione è registrata come video e le note prese dal professore sono distribuite agli studenti attraverso il sito web.

Interazione con il professore attraverso ricevimenti, posta elettronica, strumento web collaborativo

## Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Introduzione all'elettronica
- Dispositivi elettronici
- Configurazioni elementari di amplificatori in bassa frequenza
- Simulazione numerica di circuiti elettronici
- Circuiti con amplificatori operazionali
- Risposta in frequenza di circuiti elettronici
- Amplificatori in reazione
- Oscillatori e generatori di segnali
- Filtri
- Alimentatori
- Circuiti digitali in logica CMOS

## Bibliografia e materiale didattico

J. Millmann, A. Grabel, Microelectronics, McGraw-Hill, 1994. - Recommended reading include: D. Sedra, K. C. Smith, Microelectronic Circuits, Oxford University Press, 1998. - All videos and slides of the lectures are available on the course website <http://www.iannaccone.org/teaching/>

Ultimo aggiornamento 05/07/2017 13:42