



## UNIVERSITÀ DI PISA TECNOLOGIE DIGITALI

---

### ALBERTO DI LIETO

Anno accademico	2020/21
CdS	FISICA
Codice	042BB
CFU	12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
TECNOLOGIE DIGITALI	FIS/01	LEZIONI	180	ENRICO CATALDO ALBERTO DI LIETO STEFANO RODDARO

#### Obiettivi di apprendimento

##### Conoscenze

Lo studente che completerà con successo il corso avrà una solida conoscenza della fisica dei dispositivi a semiconduttore; acquisirà la capacità di comprendere e gestire semplici circuiti elettronici; sarà in grado di progettare, simulare (utilizzando programmi di simulazione SPICE-like), realizzare e controllare circuiti elettronici sia analogici che digitali; sarà in grado di utilizzare software matematici per la modellizzazione e l'analisi dei dati raccolti nelle sessioni sperimentali; gestirà e comprendere alcuni esperimenti di fisica moderna.

##### Modalità di verifica delle conoscenze

Lo studente sarà valutato secondo diversi criteri: a) la sua capacità di comprendere e gestire semplici circuiti elettronici, che saranno progettati, simulati, realizzati e controllati ogni settimana in laboratorio, secondo le schede guida di laboratorio; b) la sua capacità di scrivere il log-book di laboratorio; c) la sua capacità di riferire il lavoro svolto sia in forma scritta che orale, con una presentazione e discussione pubblica; d) la sua capacità di completare i compiti assegnati; e) la sua capacità di dimostrare la propria conoscenza del materiale didattico in un esame finale.

##### metodi:

- Esame orale finale
- Esame pratico finale di laboratorio
- Valutazione durante le sessioni ordinarie di laboratorio
- Log-book di laboratorio

##### Ulteriori informazioni:

La valutazione degli studenti viene effettuata tenendo conto delle diverse componenti: 60% rendimento in laboratorio; 20% log-book di laboratorio, homework e relazioni relative a particolari esperienze; 20% prova finale.

##### Indicazioni metodologiche

Modalità: in presenza

Attività didattiche: lezioni, laboratorio, stesura del logbook di laboratorio, preparazione di relazioni per alcune esperienze specifiche, preparazione di seminari su esperienze specifiche.

Frequenza obbligatoria

##### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso introduce alla fisica dei dispositivi a semiconduttore, con l'obiettivo di apprendere le tecnologie alla base della strumentazione fisica utilizzata attualmente nei laboratori di ricerca e di misura. Le esperienze proposte fanno uso di diversi tipi di sensori e dell'elettronica analogica e digitale necessaria per il corretto condizionamento del segnale; vengono insegnate anche le prime nozioni per l'impiego di microcontrollori dedicati all'uso generale in un laboratorio di fisica.

##### Bibliografia e materiale didattico

Sono consigliati i testi di riferimento tipici per i corsi di laboratorio di elettronica, ad esempio "The art of electronics", P. Horowitz – W. Hill, Cambridge U.P.; "Introduzione all'elettronica", AA.VV., Editrice ETS; "Introduzione al Progetto di Sistemi Digitali" - G. Donzellini, L. Oneto, D. Ponta, D. Anguita - Springer 2018

Durante il corso saranno indicate diverse pubblicazioni su riviste scientifiche di settore, e altro materiale reperibile dai produttori e in altre università.



*Ultimo aggiornamento 11/09/2020 10:14*