



UNIVERSITÀ DI PISA ELETTRONICA

SERGIO SAPONARA

Anno accademico	2021/22
CdS	SCIENZE MARITTIME E NAVALI
Codice	780II
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ELETTRONICA	ING-INF/01	LEZIONI	60	SERGIO SAPONARA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che segue il corso e supera l'esame acquisirà l'abilità di analizzare circuiti e sistemi elettronici e definirne le specifiche

Modalità di verifica delle conoscenze

Prova orale durante la quale verranno svolti esercizi scritti

Capacità

Lo studente acquisirà la capacità di risolvere esercizi di dimensionamento di circuiti e sistemi elettronici

Modalità di verifica delle capacità

Prova orale durante la quale verranno svolti esercizi scritti di dimensionamento di circuiti e sistemi elettronici

Comportamenti

Lo studente acquisirà anche una visione dei bisogni e dei trend tecnologici nel settore dell'elettronica per la sicurezza e difesa

Modalità di verifica dei comportamenti

Tramite domande durante l'esame orale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

conoscenze base di elettrologia acquisita nel corso di Elettrotecnica al 2o anno

Indicazioni metodologiche

lezioni frontali
studio su materiale didattico fornito dal docente
partecipazione a discussioni in classe
report scritti di verifica durante il corso

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Basi di componenti elettronici (diodi, transistor BJT e MOS, opamp, porte logiche DTL, TTL e CMOS) analogici, digitali e misti (conversione A-D e D-A).

Basi di circuiti elettronici analogici, digitali e misti (conversione A-D e D-A).

Analisi di sensori e di circuiti di interfacciamento.

Memorie

Esempi di sistemi elettronici per acquisizione ed elaborazione dei segnali

Bibliografia e materiale didattico

materiale fornito dal docente



UNIVERSITÀ DI PISA

Indicazioni per non frequentanti

Disponibilità del docente a fornire supporto da remoto via telefono, e-mail o skype conference calls.

Modalità d'esame

Prova orale durante la quale verranno svolti esercizi scritti di dimensionamento di circuiti e sistemi elettronici

Note

nessuno in particolare

Ultimo aggiornamento 16/07/2021 15:53