



UNIVERSITÀ DI PISA ELETTROTECNICA

SAMI BARMADA

Anno accademico
CdS

2018/19
INGEGNERIA DELLE
TELECOMUNICAZIONI
091II
6

Moduli ELETTROTECNICA	Settore/i ING-IND/31	Tipo LEZIONI	Ore 60	Docente/i SAMI BARMADA
--------------------------	-------------------------	-----------------	-----------	---------------------------

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo scopo del corso è quello di rinforzare le conoscenze di base relative alla teoria dei circuiti e di introdurre nuovi concetti e metodi. Gli argomenti coperti dal corso sono: elettromagnetismo di base come introduzione relativa all'analisi dei circuiti a parametri concentrati; topologia delle reti; analisi dei circuiti lineari in continua, a regime sinusoidale, in transitorio e periodico non sinusoidale; il trasformatore.

Modalità di verifica delle conoscenze

Alla fine del corso gli studenti sosterranno un esame comprensivo di prova scritta ed orale. In quest'ultima verranno valutate in particolare le conoscenze teoriche acquisite.

Capacità

Le capacità acquisite saranno relative all'analisi di circuiti complessi ed a capacità sintetiche di base.

Modalità di verifica delle capacità

Alla fine del corso gli studenti sosterranno un esame costituito da una prova scritta ed una prova orale. Nella prova scritta saranno valutate le capacità acquisite.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Le conoscenze iniziali vengono fornite agli studenti nei corsi di base di Fisica II e di matematica.

Indicazioni metodologiche

Corso svolto con lezioni frontali a carattere teorico ed applicativo.
La frequenza è consigliata.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Richiami di elettromagnetismo; principi di Kirchhoff; analisi ai nodi ed alle maglie; sovrapposizione degli effetti, teoremi di Thevenin e Norton; analisi a regime sinusoidale; potenza a regime sinusoidale e teoremi di Tellegen, Boucherot e massimo trasferimento di potenza; circuiti risonanti; trasformata di Laplace; sistemi trifase simmetrici ed equilibrati; risposta in frequenza e diagrammi di Bode; cenni ai filtri passivi; analisi a regime periodico non sinusoidale; circuiti a due porte; Macchine elettriche: Trasformatore.

Bibliografia e materiale didattico

Marco Raugi: "Lezioni di Elettrotecnica"
Sami Barmada: "Elettrotecnica: 84 esercizi"



UNIVERSITÀ DI PISA

Modalità d'esame

L'esame è composto da una prova scritta ed una prova orale. La prova scritta consiste in 3 esercizi da risolvere in 2.5 ore; lo studente è ammesso alla prova orale se acquisisce un punteggio maggiore o uguale a 17/30.

La prova orale consiste mediamente in un colloquio della durata di 30 minuti sugli argomenti trattati nel corso.

Ultimo aggiornamento 04/09/2018 11:50