

## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

# UNIVERSITÀ DI PISA ELETTROTECNICA

#### SAMI BARMADA

Anno accademico CdS Codice CFU 2018/19 INGEGNERIA CHIMICA 057II 6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i
ELETTROTECNICA ING-IND/31 LEZIONI 60 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 linari in continua ed a regime sinusoidale; principio di funzionamento e modelli di trasformatori, macchine asincrone, sincrone, in continua e macchine speciali.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Alla fine del corso gli studenti sosterranno un esame orale in cui verranno valutate le conoscenze teoriche e le capacità pratiche acquisite.

#### Capacità

Le capacità acquisiste saranno relative all'analisi di circuiti complessi ed alla possibilità di effettuare valutazioni di base relative alla scelta della macchina elettrica più opportuna rispetto alla necessità.

#### Modalità di verifica delle capacità

Alla fine del corso gli studenti sosterranno un esame orale in cui verranno valutate le conoscenze teoriche e le capacità pratiche acquisite.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Le conoscenze iniziali vegono fornite agli stutenti 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 e Boucherot; circuiti risonanti; sistemi trifase simmetrici ed equilibrati; circuiti magnetici; trasformatori, macchine asincrone, macchine sincrone; macchine in continua; cenni alle macchine speciali (brushless, passo - passo, asincrono monofase).

#### Bibliografia e materiale didattico

Marco Raugi: "Lezioni di Elettrotecnica"

Allan R. Hambley: "Electrical Engineering, Principes and Applications"

Sami Barmada: "Elettrotecnica: 84 esercizi"

#### Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti possono studiare la disciplina utilizzando i libri di testo consigliati ed il registro delle lezioni.

#### Modalità d'esame

L'esame finale, volto a valutare le competenze e le abilità acquisite, consiste in una prova orale in cui allo studente verranno posti dei quesiti



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

UNIVERSITÀ DI PISA relativi alla teoria dei circuiti, ai principi di funzionamento ed alla modellazione delle macchine elettriche; verrà inoltre valutata la capacità di risolvere un semplice circuito elettrico.

Stage e tirocini Non previsti

Ultimo aggiornamento 12/10/2018 17:01

2/2