

FACOLTÀ	INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO	2012-2013
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA CHIMICA
INSEGNAMENTO	ELETTROTECNICA
TIPO DI ATTIVITÀ	Affine
AMBITO DISCIPLINARE	Ingegneria elettrica
CODICE INSEGNAMENTO	02965
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ING-IND/31
DOCENTE RESPONSABILE	Maria Luisa Di Silvestre R.U. - ING-IND/31 Università di Palermo
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	135
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	90
PROPEDEUTICITÀ Non è previsto alcun insegnamento propedeutico; <i>si ritengono comunque necessarie le seguenti conoscenze prerequisite:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Conoscenze di analisi matematica e di geometria analitica</u> (funzioni, derivate, integrali, successioni, serie, calcolo matriciale, soluzione di equazioni differenziali, rappresentazione ed analisi delle funzioni) • <u>Conoscenze di fisica generale</u> (elettrologia e campi magnetici), con particolare riferimento ai seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> – Il campo elettrostatico e le proprietà dei vettori D ed E; – Il campo magnetostatico e le proprietà dei vettori B e H; – Il campo di corrente nei circuiti e i principi di Kirchhoff; – I fenomeni di induzione, la legge di Faraday -Lenz, i mutui accoppiamenti.
ANNO DI CORSO	I
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali; esercitazioni in aula
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Scritta (svolgimento di esercizi e/o test) + Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Martedì ore 9-11 + qualunque altro giorno (previo appuntamento telefonico o via posta elettronica). Luogo di ricevimento: Stanza di lavoro, DIEETCAM (ex DIEET) – Ed.9 – piano 3° – stanza U307

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione (*knowledge and understanding*)

Lo studente al termine del Corso avrà maturato la conoscenza delle problematiche di base dell'ingegneria elettrica connesse alle applicazioni elettriche industriali di potenza; avrà acquisito le indispensabili conoscenze di base per la modellazione dei fenomeni elettromagnetici mediante schemi circuitali e sarà in grado di affrontare il problema della loro risoluzione con adeguati strumenti di analisi. Avrà avuto modo di acquisire nozioni essenziali su caratteristiche e proprietà di materiali magnetici e loro impiego nei circuiti magnetici, appreso i principi di funzionamento di circuiti e macchine elettriche di più comune impiego (trasformatori e macchine asincrone, circuiti raddrizzatori); avrà acquisito sensibilità nei riguardi dei problemi della sicurezza elettrica e conoscenza dei criteri di protezione delle persone dai pericoli dell'elettricità.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (*applying knowledge and understanding*)

Lo studente sarà in grado di analizzare e di comprendere il funzionamento dei componenti e dei circuiti lineari,

stabilendo inoltre i necessari legami con l'analisi matematica e i concetti dell'elettromagnetismo. Lo studente sarà in grado di distinguere gli strumenti migliori per condurre l'analisi e la sintesi di semplici reti elettriche lineari, in regime stazionario e sinusoidale. Avrà la capacità di sapere leggere uno schema di rete elettrica ed avrà acquisito i criteri di massima per il progetto e la verifica delle reti elettriche, nonché i criteri di scelta e di impiego di macchine quali trasformatori per usi industriali o civili.

Autonomia di giudizio (*making judgements*)

Lo studente potrà procedere autonomamente all'analisi e alla progettazione di reti elettriche di struttura semplice in bassa tensione, in corrente continua e alternata sinusoidale. Sarà in grado di eseguire la scelta e gestire l'esercizio di un trasformatore e del motore asincrono per usi industriali o civili. Avrà inoltre acquisito sensibilità nei riguardi dei problemi della sicurezza elettrica e conoscenza dei criteri di protezione delle persone dai pericoli dell'elettricità.

Abilità comunicative (*communication skills*)

Lo studente acquisirà la capacità di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso con terminologia tecnica adeguata, nonché di esprimere e offrire soluzioni, seppure standard, riguardo ai problemi di analisi dei circuiti elettrici e alle problematiche di impiantistica elettrica più comuni, acquisendo la capacità di dialogare e collaborare con ingegneri e tecnici anche di diverso settore di laurea.

Capacità d'apprendimento (*learning skills*)

Lo studente avrà le basi metodologiche per affrontare aspetti di impiantistica elettrica e di sicurezza elettrica (anche non direttamente presi in considerazione durante il corso di studi universitario), e avrà acquisito le abilità necessarie per proseguire con maggiore autonomia il proprio percorso formativo, riuscendo ad applicare in contesti lavorativi le conoscenze maturate.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di fornire le conoscenze dei principi fondamentali delle scienze elettriche e di elementi di impiantistica, in maniera adeguata alle esigenze di una moderna formazione dell'ingegnere. Il corso è quindi rivolto ai seguenti obiettivi formativi:

- conoscenza degli elementi costitutivi di un sistema elettrico di potenza, monofase o trifase, e capacità di valutarne le funzioni;
- capacità di soluzione di semplici circuiti in corrente continua e alternata sinusoidale, anche trifase; bilanci di potenza;
- conoscenza delle proprietà principali di macchine asincrone e trasformatori, al fine di poterne valutare le condizioni di impiego e di saperne affrontare la scelta per usi industriali o civili;
- capacità di dimensionare linee elettriche di distribuzione radiali in bassa tensione e reti di utenza;
- sensibilizzazione ai problemi della sicurezza elettrica e conoscenza dei principali metodi di protezione delle persone dai rischi dell'elettricità.

ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
2	Introduzione al corso: obiettivi e sua articolazione. Grandezze elettriche, fenomeni di conduzione nei metalli, nei dielettrici reali, nelle soluzioni, nei gas. Campo elettrico coulombiano, campo di corrente, campo magnetico. Ipotesi di validità dei circuiti a parametri concentrati. I circuiti come modelli.
1	Elementi di topologia delle reti elettriche e principi di Kirchhoff.
2	Bipoli fondamentali. Modelli e proprietà. Caratterizzazione di bipoli e multiporte attivi e passivi e loro relazioni costitutive. I generatori di forza elettromotrice. Energia, potenza, passività.
4	Analisi delle reti elettriche lineari resistive in regime stazionario. Metodi generali e teoremi relativi ai circuiti; trasformazioni equivalenti.
3	Analisi delle reti elettriche lineari in regime sinusoidale. Rappresentazione delle grandezze sinusoidali mediante fasori. Equazioni costitutive simboliche.
2	Estensione delle proprietà, dei principi, dei teoremi e dei metodi di analisi delle reti elettriche in termini fasoriali
2	Potenza in regime sinusoidale.
8	Tecniche di analisi delle reti trifasi in regime sinusoidale.
4	Proprietà magnetiche della materia. I materiali ferromagnetici, i circuiti magnetici e le loro applicazioni in campo elettrico.
6	Il trasformatore: principi di funzionamento, criteri di scelta e problemi di esercizio
4	Circuiti raddrizzatori: dispositivi elettronici a semiconduttore; ponti monofasi e trifasi.
6	Il motore asincrono: principi di funzionamento, criteri di scelta e problemi di esercizio.
6	Generalità sul sistema elettrico di potenza con particolare riferimento alla reti in bassa tensione. Criteri e metodi di dimensionamento e verifica di linee elettriche di distribuzione in bassa

	tensione, in cavo e aeree.
6	I pericoli dell'elettricità per l'uomo; i sistemi di protezione in bassa tensione secondo la normativa tecnica e di legge.
Totale: 58	
	ESERCITAZIONI
8	Analisi delle reti elettriche in regime stazionario e sinusoidale. Applicazione dei principi di Kirchhoff, del teorema di Thevenin-Norton, dei metodi sistematici di risoluzione.
6	Analisi dei circuiti trifase.
4	Circuiti magnetici
8	Esercizi applicativi sull'impiego di trasformatore e macchina asincrona; criteri di scelta e problemi di esercizio.
8	Criteri e metodi di dimensionamento e verifica delle linee elettriche di distribuzione in bassa tensione, in cavo e aeree. Rifasamento
Totale: 32	
TESTI CONSIGLIATI	<p><i>Testi di Riferimento:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - G. Fabbricatore: "Elettrotecnica e applicazioni". Ed. Liguori – Napoli 2001 - Fabio Viola: "Quaderno di elettrotecnica" Editrice Uni Service 2011 - Schede riassuntive e caratteristiche commerciali fornite a corredo delle lezioni e delle esercitazioni. <p><i>Riferimenti bibliografici di consultazione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Allan R. Hambley: Elettrotecnica 4/Ed. 2009 Pearson - M. Guarnieri, A, Stella: Principi ed applicazioni di elettrotecnica. Ed. Progetto Padova, 2004 - L. Merigliano: "Lezioni di Elettrotecnica", vol. 1 e 2 . Ed. Cleup ,Padova - M. Mauri: Esercizi di elettrotecnica e macchine elettriche – Esculapio, 2008 - S. Bobbio: Esercizi di elettrotecnica. CUEN, Napoli, 1995.