

Syllabus Descrizione del corso

Titolo del corso	Elettrotecnica/Macchine Elettriche
Codice del corso	42130
Settore scientifico disciplinare del corso	ING-IND/32
Corso di studio	Industrial and Mechanical Engineering
Semestre	11
Anno del corso	II
Anno accademico	2017-2018
Crediti formativi	6
Modulare	no

Numero totale di ore di lezione	36
Numero totale di ore di laboratorio	
Numero totale di ore di esercitazioni	24
Frequenza	
Corsi propedeutici	Fisica 1 e 2, Analisi Matematica 1 e 2, Geometria
Sito web del corso	

	Il corso è dedicato allo studio dell'elettrotecnica e delle
	macchine elettriche in ambito industriale. La parte iniziale
	del corso introduce la teoria di base dell'elettrotecnica, le
Obiettivi formativi specifici	leggi fondamentali e i metodi di analisi caratteristici della
del corso	materia. Successivamente si affronterà lo studio delle
	principali applicazioni industriali dell'elettrotecnica, in
	particolare delle macchine elettriche e della conversione
	dell'energia elettrica.

Docente	Omar Bottesi,	K1.06,	omar.bottesi@unibz.it	
Settore scientifico disciplinare del docente	ING-IND/32			
Lingua ufficiale del corso	Italiano			
Orario di ricevimento	Ogni mercoledì 13.	00-14.00 o s	su appuntamento	
Lista degli argomenti trattati	Ogni mercoledì 13.00-14.00 o su appuntamento Elementi di elettrotecnica Cariche elettriche e correnti elettriche, Campo elettrico e tensione elettrica, Fenomeni di conduzione e resistori, Generatori elettrici, Bipoli, doppi bipoli e potenza elettrica Proprietà generali delle reti elettriche, Reti in regime stazionario, Fenomeni magnetici ed induttori, Circuiti magnetici, Principi di elettromeccanica, Funzioni sinusoidali e fasori, Reti in regime sinusoidale, Reti trifasi Macchine ed applicazioni elettriche			



	rotanti Generalità e struttura delle macchine elettriche, principio di funzionamento delle principali macchine rotanti.
	Trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica:
	Generalità sui sistemi elettrici per l'energia, generazione,
	trasformazione, trasmissione e distribuzione dell'energia
	elettrica. Dimensionamento delle linee elettriche,
	componenti dei sistemi elettrici. Elementi di sicurezza nei
	sistemi elettrici. Elementi di impianti elettrici utilizzatori.
Attività didattiche previste	Lezioni frontali alla lavagna con esercitazioni numeriche

Intended Learning Outcomes (ILO)

Conoscenza e comprensione

- 1. Conoscere le leggi basilari dell'elettrotecnica con particolare attenzione alle applicazioni industriali.
- 2. Conoscere la teoria delle macchine elettriche e il principio della conversione elettromeccanica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 3. Capacità di risolvere esercizi numerici di reti elettriche.
- 4. Capacità di progettare piccoli sistemi e applicazioni reali.

Risultati di apprendimento attesi

Autonomia di giudizio

5. Capacità nella scelta della soluzione tecnologica più adatta e vantaggiosa per una specifica applicazione.

Capacità comunicativa

6. Abilità di presentare le competenze acquisite con lessico proprio e pertinente alla disciplina.

Capacità di apprendimento

- 7. Capacità di estendere le proprie conoscenze tramite strumenti di acquisizione di informazioni tecniche e di aggiornamento.
- 8. Capacità di analizzare sistemi più complessi.

	Valutazione	formativa	
	Metodo	Lunghezza/durata	ILOs verificato
Metodo d'esame	Esercizi in classe	Risoluzione di reti elettriche. Risoluzione di circuiti di machine elettriche tramite l'uso del Metodo degli Elementi Finiti. (14 hour)	2, 3, 4
	Esercizi a casa	Risoluzione di reti elettriche e problem connessi. Esposizione della soluzione	1, 6



	e discussione dei problemi incontrati. (10 hours)			
	Valutazione finale			
	3			ILOs verificato
	Esame scritto - esercizi	50%	4 esercizi (2 ore)	3, 4, 5, 8
	Esame scritto - teoria	35%	Questionario a risposta multipla (20 domande) (1 ora)	1, 2
	Esame orale	15%	Parte orale con discussione degli argomenti della parte scritta	1-8
Lingua dell'esame	Italiano	<u> </u>		
Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto	Attribuzione di uno unico voto finale. Criteri di attribuzione del voto: correttezza degli esercizi e delle risposte date, con particolare attenzione al procedimento di risoluzione adottato. Chiarezza della risposta e proprietà di linguaggio (anche in relazione alla lingua del corso). L'autonomia di giudizio. La capacità di rielaborazione.			
Bibliografia fondamentale	 Appunti delle lezioni M. Guarnieri, A. Stella "Principi ed applicazioni di elettrotecnica" Volumi 1 e 2, 3^ edizione, Edizioni Progetto Padova 			
Bibliografia consigliata	 Chales K. Alexander, Matthew N.O. sadiku "Circuiti Elettrici", 4^ edizione, McGraw-Hill Education Italia M. Guarnieri, D. Desideri, F. Dughiero, F. Gnesotto, A. Maschio; Esercizi di Elettrotecnica – Reti elettriche Societa´ editrice Esculapio, 2013 			



Syllabus Course description

Course title	Electrotechnics/Electrical machines		
Course code	42130		
Scientific sector	ING-IND/32		
Degree	Industrial and Mechanical Engineering		
Semester	ll		
Year	<u>II</u>		
Academic year	2017-2018		
Credits	6		
Modular	no		
Total lock wing borns	2/		
Total lecturing hours Total lab hours	36		
<u></u>	24		
Total exercise hours	24		
Attendance	Fisica 1 o 2 Analisi Matematica 1 o 2 Coometria		
Prerequisites Course page	Fisica 1 e 2, Analisi Matematica 1 e 2, Geometria		
Course page			
Scientific educational objectives	The aim of the course is the study of industrial applications of electrical engineering and electrical machines. At first the general laws of electrical engineering are introduced. Then, the study of main industrial applications and the theory of electrical machines and electromechanical energy conversion is		
	presented		
Lecturer			
Lecturer Scientific sector of the lecturer	Omar Bottesi, K1.06, omar.bottesi@unibz.it ING-IND/32		
Scientific sector of the lecturer	Omar Bottesi, K1.06, omar.bottesi@unibz.it		
Scientific sector of the	Omar Bottesi, K1.06, omar.bottesi@unibz.it ING-IND/32 Italian On Wednesday 13.00-14.00 or by appointment		
Scientific sector of the lecturer Teaching language	Omar Bottesi, K1.06, omar.bottesi@unibz.it ING-IND/32 Italian		



Knowledge and understanding

- 9. To know and understand the main laws of electrical engineering
- 10. To know and understand the theory of electrical machines and electromechanical conversion.

Applying knowledge and understanding

- 11. To be able to solve numerical exercises.
- 12. To be able to design of simple practical systems.

Learning outcomes

Making judgements

13. To be able to select the most appropriate technological solution for a particular application.

Communication skills

14. Ability to present the course topics with appropriate terminology and languages

Ability to learn

- 15. Ability to autonomously extend the knowledge acquired during the study course by reading and understanding.
- 16. Ability to analyse more complicated systems.

Formative assessment

Form	Length /duration	ILOs assessed
In class exercises	Resolution of electrical network. Resolution of electrical machines by Finite Element Models. (14 hour)	2, 3, 4
At home exercises	Resolution of electrical network and connected problem. Exposition of the solution and encountered problems. (10 hours)	1, 6

Assessment

Summative assessment

Form	%	Length/duration	ILOs	
			assessed	
Written	50%	4 exercises	3, 4, 5, 8	
exam -		(2 hours)		
exercises				
Written	35%	Multiple-choice	1, 2	
exam -		questionnaire about		
theory		the theoretical		



	Oral exam	15%	concepts (20 questions) (1 hour) An oral part with the discussion of the	1-8
			written exam and other question about theory	
Assessment language	Italian			
Evaluation criteria and criteria for awarding marks	A single mark considering the following aspects: correctness of the exercises and answers with particular attention on the methodology. Clarity of the response and appropriateness of the language			
	• Lectur	e notes		

Required readings	 Lecture notes M. Guarnieri, A. Stella "Principi ed applicazioni di elettrotecnica" Volumi 1 e 2, 3[^] edizione, Edizioni Progetto Padova
Supplementary readings	 Chales K. Alexander, Matthew N.O. sadiku "Circuiti Elettrici", 4^ edizione, McGraw-Hill Education Italia M. Guarnieri, D. Desideri, F. Dughiero, F. Gnesotto, A. Maschio; Esercizi di Elettrotecnica – Reti elettriche Societa´ editrice Esculapio, 2013