

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria					
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2022/2023					
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2023/2024					
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA ELETTRICA					
INSEGNAMENTO	DESIGN OF ELECTRICAL MACHINES					
TIPO DI ATTIVITA'	В					
AMBITO	50363-Ingegneria elettrica					
CODICE INSEGNAMENTO	22273					
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-IND/32					
DOCENTE RESPONSABILE	DI TOMM ANTONIN		CAR	Professore Associato	Univ. di PALERMO	
ALTRI DOCENTI						
CFU	6					
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	96					
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	54					
PROPEDEUTICITA'						
MUTUAZIONI						
ANNO DI CORSO	2					
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre					
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa	Facoltativa				
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi					
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	DI TOMMASO ANTONINO OSCAR					
	Lunedì	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'inter Edificio nr. 9, ex DEIM. E' grad mail) almeno un giorno prima.		
	Martedì	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'inter Edificio nr. 9, ex DEIM. E' grad mail) almeno un giorno prima.		
	Mercoledì	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'inter Edificio nr. 9, ex DEIM. E' grad mail) almeno un giorno prima.	no della sala macchine) - lito un contatto (telefono o e-	
	Giovedì	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'inter Edificio nr. 9, ex DEIM. E' grad mail) almeno un giorno prima.		
	Venerdì	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'inter Edificio nr. 9, ex DEIM. E' grad mail) almeno un giorno prima.	rno della sala macchine) - lito un contatto (telefono o e-	

PREREQUISITI

Sono raccomandate le nozioni base dell'elettrotecnica, delle macchine elettriche, della teoria dei campi elettrici e magnetici e, in particolare, del comportamento dei materiali magnetici, dei conduttori e di quelli isolanti.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

-Conoscenza e capacita' di comprensione

Lo studente al termine del Corso avra' conoscenza dei principi' di funzionamento e di costruzione, dei modelli matematici, delle problematiche di calcolo e di progettazione relativamente alle principali macchine elettriche. In particolare lo studente sara' in grado di scegliere i materiali e di dimensionare, in base alle specifiche esigenze, un trasformatore, una macchina sincrona, asincrona o in corrente continua. Lo studente sara' cosciente di alcuni temi d'avanguardia nel campo della costruzione delle macchine elettriche statiche, rotanti o a moto lineare.

- Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sara' in grado di utilizzare gli strumenti della matematica, della fisica e dell'ingegneria per lo studio, il dimensionamento, la progettazione e la realizzazione di macchine elettriche o parti di esse. Sapra' porre e sostenere argomentazioni inerenti lo studio, l'applicazione, la progettazione e la messa in esercizio di macchine elettriche sia statiche che rotanti e, ancora, a moto lineare.

- Autonomia di giudizio

Lo studente sara' in grado di conoscere e di interpretare i principali dati e parametri elettromeccanici delle macchine elettriche; sara' in grado di raccogliere i dati necessari sia per effettuare il corretto dimensionamento di una macchina elettrica sia per interpretarne il funzionamento sia, ancora, per valutarne il corretto funzionamento durante l'esercizio. Sara' in grado, ancora, di acquisire una sufficiente conoscenza generale di molti aspetti inerenti il campo delle costruzioni elettromeccaniche.

- Abilita' comunicative

Lo studente acquisira' la capacita' di comunicare informazioni e idee ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. Sara' in grado di sostenere conversazioni su tematiche riguardanti le macchine elettriche statiche, rotanti e a moto lineare e di evidenziare problemi relativi alla collocazione di esse nell'ambito dei sistemi elettrici di potenza.

- Capacita' di apprendimento

Lo studente sara' in grado di approfondire quanto appreso durante il corso ed acquisire ulteriori piu' approfondite conoscenze sulla costruzione delle macchine elettriche e sul funzionamento di esse. Lo studente acquisira' la capacita' di sintesi e di valutazione delle interazioni tra le varie tematiche e tra le fondamentali discipline dell'ingegneria elettrica. Cio' gli consentira' di proseguire gli studi ingegneristici con maggiore autonomia e con maggiore capacita' critica.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La valutazione dell'apprendimento è effettuata attraverso una prova orale, con presentazione e discussione delle esercitazioni svolte durante il corso, dalla durata media di 30 minuti.

Tale prova consiste in:

- almeno 3 domande a risposta aperta su argomenti scelti dall'intero programma del corso:
- la discussione delle relazioni sulle prove pratiche di esercitazione.

In tale prova si valutano:

- conoscenza e comprensione dei contenuti del corso;
- capacità di applicare le conoscenze a problematiche ed applicazioni in ambiti propri del corso e/o ad esso correlati;
- capacità di collegare e rielaborare le proprie conoscenze e di orientarsi e formulare giudizi in contesti disciplinari e/o interdisciplinari;
- proprietà di linguaggio e chiarezza espositiva, di scrittura e di argomentazione. La prova è valutata in trentesimi ed il voto minimo per superarla è 18/30.

L'attribuzione del voto dipende dal livello complessivo dei risultati raggiunti. Gli elementi che concorrono alla formazione del voto sono riconducibili al seguente schema:

28-30 e lode

Piena padronanza dei contenuti; assenza di errori; correzione di imprecisioni o integrazione delle risposte in autonomia; corretta e rigorosa impostazione dei problemi; soluzioni complete, corrette ed efficaci; elementi di originalità; efficace rielaborazione delle conoscenze, autonomia e coerenza nell'orientarsi o esprimere giudizi in contesti disciplinari/interdisciplinari; ottima chiarezza espositiva, argomentazioni articolate; piena proprietà di linguaggio.

24-27

Buona padronanza dei contenuti; pochi lievi errori/omissioni, correzioni/

	integrazioni parzialmente guidate; buona impostazione dei problemi, soluzioni sostanzialmente corrette; buona coerenza nel collegare i concetti e nell'orientarsi in ambiti disciplinari o ad essi correlati; buona chiarezza nell'esposizione, corretta proprietà di linguaggio.
	18-23 Sufficiente conoscenza dei contenuti, accettabile approccio ai problemi, soluzioni complessivamente adeguate; limitata autonomia, errori/omissioni non gravi; coerenza nell'orientarsi e collegare i concetti in ambito disciplinare, sebbene in modo incerto e guidato; sufficiente proprietà di linguaggio, esposizione accettabile.
	Inferiore a 18 Risultati di apprendimento non sufficienti.
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso propone come obbiettivo principale quello di approfondire le conoscenze relative al funzionamento delle macchine statiche, rotanti e a moto lineare, in relazione alle prestazioni richieste nell'ambito dei sistemi elettrici di potenza, e di fornire i criteri generali per il loro dimensionamento, basati sullo sfruttamento ottimale dei materiali impiegati nella loro costruzione. Il raggiungimento di tale obiettivo richiede di sviluppare nell'allievo le capacita' di: - conoscere il contesto applicativo e i vincoli di progetto delle macchine elettriche; - conoscere i principi di progettazione funzionale e di specificazione tecnica delle macchine elettriche; - conoscere le diverse opzioni tecnologiche in funzione delle prestazioni richieste; - conoscere il comportamento dinamico delle macchine elettriche e stimare le condizioni limite per il loro sfruttamento nel contesto applicativo.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, esercitazioni in aula.
TESTI CONSIGLIATI	Educational material used during the course will be placed at student's disposal by means of the website "portale studenti". Il materiale didattico impiegato durante le lezioni ed esercitazioni sara' reso disponibile on-line agli studenti tramite il "portale studenti". For detailed study the following text is recomended: Per approfondimenti si raccomanda il testo (in lingua inglese): - Juha Pyrhonen, Tapani Jokinen, Valeria Hrabovcova: "Design of Rotating Electrical Machines", John Wiley & Sons Ltd, February 2009, 538 pages, ISBN:
	978-0-470-74008-8.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Principali leggi e metodi per la progettazione delle macchine elettriche.
10	2. Avvolgimenti delle macchine elettriche.
6	3. Dimensionamento dei circuiti magnetici.
4	4. Determinazione dei flussi di dispersione.
2	5. Calcolo delle resistenze degli avvolgimenti statorici e rotorici.
3	6. Dimensioni di una macchina elettrica e delle sue parti principali.
6	7. Procedure di dimensionamento e proprieta' delle macchine elettriche.
2	8. L'isolamento delle macchine elettriche.
1	9. Cenni sulla trasmissione del calore nelle macchine elettriche. Sistemi di raffreddamento.
ORE	Esercitazioni
4	3. Dimensionamento dei circuiti magnetici.
2	4. Determinazione dei flussi di dispersione.
2	5. Calcolo delle resistenze degli avvolgimenti statorici e rotorici.
1	6. Dimensioni di una macchina elettrica e delle sue parti principali.
5	7. Procedure di dimensionamento e proprieta' delle macchine elettriche.