

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DEPARTMENT	Ingegneria				
ACADEMIC YEAR	2015/2016				
MASTER'S DEGREE (MSC)	ELECTRICAL ENGINEERING				
INTEGRATED COURSE	ELECTRIC DRIVE AND ELECTRIC AUTOMOTIVE - INTEGRATED COURSE				
CODE	18059				
MODULES	Yes				
NUMBER OF MODULES	2				
SCIENTIFIC SECTOR(S)	ING-IND/3	2			
HEAD PROFESSOR(S)	MICELI R	OSARI	0	Professore Ordinario Univ. d	i PALERMO
OTHER PROFESSOR(S)	DI TOMM ANTONIN		AR	Professore Associato Univ. d	i PALERMO
	MICELI R	OSARI	0	Professore Ordinario Univ. d	i PALERMO
CREDITS	12				
PROPAEDEUTICAL SUBJECTS					
MUTUALIZATION					
YEAR	2				
TERM (SEMESTER)	2° semest	er			
ATTENDANCE	Not manda	atory			
EVALUATION	Out of 30				
TEACHER OFFICE HOURS	DI TOMMA ANTONINO		R		
	Monday	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'interno della sa Edificio nr. 9, ex DEIM. E' gradito un cont mail) almeno un giorno prima.	ala macchine) - tatto (telefono o e-
	Tuesday	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'interno della sa Edificio nr. 9, ex DEIM. E' gradito un cont mail) almeno un giorno prima.	
	Wednesda	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'interno della sa Edificio nr. 9, ex DEIM. E' gradito un cont mail) almeno un giorno prima.	
	Thursday	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'interno della sa Edificio nr. 9, ex DEIM. E' gradito un cont mail) almeno un giorno prima.	
	Friday	15:00	16:00	Laboratorio "EDALab" (all'interno della sa Edificio nr. 9, ex DEIM. E' gradito un cont mail) almeno un giorno prima.	
	MICELI RO	SARIO			
	Monday	12:00	13:00	ufficio personale	
	Tuesday	15:00	18:00	studio terzo piano	
	Friday	15:00	18:00	studio terzo piano	

DOCENTE: Prof. ROSARIO MICELI

PREREQUISITES	
LEARNING OUTCOMES	-Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente al termine del Corso avrà conoscenza dei principì di funzionamento e di costituzione, dei modelli matematici, delle problematiche di controllo e regolazione e di quelle costruttive relativamente alla trazione elettrica e alla electric automotive. In particolare lo studente sarà in grado di scegliere e di dimensionare, in base alle specifiche esigenze, i componenti elettrici nell'ambito dei sistemi elettrici di trazione, degli impianti di bordo e degli azionamenti elettrici per la trazione sia leggera che pesante. Lo studente sarà cosciente di alcuni temi d'avanguardia nel campo della trazione e dell'automotive.
	-Capacità di applicare conoscenza e comprensione Lo studente sarà in grado di utilizzare gli strumenti della matematica, della fisica e dell'ingegneria per lo studio, il dimensionamento, la progettazione, la realizzazione di sistemi o parti di sistema nell'ambito della trazione leggera e pesante; saprà porre e sostenere argomentazioni inerenti lo studio, l'applicazione, la messa in esercizio di azionamenti elettrici e di sistemi elettrici per la trazione.
	-Autonomia di giudizio Lo studente sarà in grado di conoscere e di interpretare i principali dati e parametri elettromeccanici delle macchine elettriche; sarà in grado di raccogliere i dati necessari sia per effettuare il corretto dimensionamento di un azionamento elettrico sia per interpretarne il funzionamento sia, ancora, per valutarne il corretto funzionamento durante l'esercizio. Sarè in grado ancora di acquisire una sufficiente conoscenza generale di molti aspetti inerenti il campo della trazione elettrica e dell'automotive.
	-Abilità comunicative Lo studente acquisirà la capacità di comunicare informazioni e idee ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. Sarà in grado di sostenere conversazioni su tematiche riguardanti le macchine elettriche rotanti impiegate, dei sistemi elettronici di potenza e di quelli per l'accumulo di energia elettrica nella trazione, di evidenziare problemi relativi alla collocazione di esse nell'ambito degli azionamenti elettrici e di offrire soluzioni adeguate.
	-Capacità di apprendimento Lo studente sarà in grado di approfondire quanto appreso durante il corso ed acquisire ulteriori più approfondite conoscenze degli azionamenti elettrici, dei sistemi di conversione elettronici di potenza, dei sistemi elettrici per la trazione, dei sistemi di accumulo dell'energia elettrica. Lo studente acquisirà la capacità di sintesi e di valutazione delle interazioni tra le varie tematiche e tra le fondamentali discipline dell'ingegneria elettrica. Ciò gli consentirà di proseguire gli studi ingegneristici con maggiore autonomia e con maggiore capacità critica.
ASSESSMENT METHODS	Prova orale anche con presentazione e discussione delle esercitazioni svolte durante il corso.
TEACHING METHODS	Lezioni frontali, esercitazioni in aula ed esercitazioni in aula informatica.

MODULE ELECTRIC DRIVE

Prof. ANTONINO OSCAR DI TOMMASO

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

Il materiale didattico impiegato durante le lezioni ed esercitazioni sarà reso disponibile agli studenti. Per approfondimenti:

- L. Guzzella, A. Sciarretta, 'Vehicle Propulsion Systems Introduction to Modeling and Optimization', Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2005;
- I. Husain, 'Electric and hybrid vehicles: design fundamentals', CRC Press, 2010;
- G. Vicuna, 'Organizzazione e tecnica ferroviaria', CIFI Ed, 1986.

AMBIT	50363-Ingegneria elettrica
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	96
COURSE ACTIVITY (Hrs)	54

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Presentazione

L'obiettivo principale del corso è quello di fornire all'allievo conoscenze generali affinché sia in grado valutare e di risolvere i problemi connessi all'impiego degli azionamenti elettrici per la trazione elettrica nei mezzi di trasporto. Il raggiungimento di tale obiettivo richiede di sviluppare nell'allievo le capacità di:

- conoscere il contesto applicativo e i vincoli di progetto degli azionamenti elettrici per i diversi sistemi di trasporto, con particolare attenzione a quelli su ruota;
- conoscere i principi di progettazione funzionale e di specificazione tecnica degli azionamenti elettrici, con particolare attenzione all'interazione con il mezzo di trasporto (sistemi di accoppiamento meccanico) e con la sorgente di alimentazione;
- conoscere le diverse opzioni tecnologiche in funzione delle prestazioni e del servizio richiesto;
- conoscere il comportamento dinamico degli azionamenti elettrici e stimare le condizioni limite per il loro sfruttamento nel contesto applicativo.

Risultati di apprendimento attesi

Lo studente che segue l'insegnamento svilupperà la capacità di interpretare correttamente la documentazione tecnica relativa agli azionamenti elettrici per la trazione sia leggera che pesante. Lo scopo è quello di fornire allo studente le conoscenze necessarie per effettuare le scelte e i compromessi tecnici implicati dalla specificazione delle caratteristiche e delle prestazioni degli azionamenti di trazione.

Prerequisiti / Conoscenze pregresse

Sono raccomandate le nozioni base dell'elettrotecnica, delle macchine elettriche, degli impianti elettrici, nonché la conoscenza approfondita degli azionamenti elettrici e delle loro più diffuse tecniche di controllo.

Organizzazione dell'insegnamento

Nel corso delle esercitazioni vengono affrontate applicazioni numeriche inerenti ad argomenti svolti durante le lezioni. Allo studente sarà inoltre richiesta la redazione di una relazione tecnica dedicata alla specifica di massima di un sistema di propulsione elettrica.

Criteri, regole e procedure per l'esame Prova orale sul programma svolto.

SYLLABUS

Hrs	Frontal teaching
6	1. Introduzione e cenni storici sull'impiego dell'energia elettrica nei sistemi di trasporto filo-ferro-tramviari; 2. Tendenze evolutive, "more electric transports";
4	3. Richiami sulle principali macchine elettriche rotanti per applicazioni filo-ferro-tramviarie;4. Regolazione della coppia e della velocità delle macchine elettriche rotanti;
4	5. Sistemi di accoppiamento meccanico: ruotismi e riduttori; 6. Aspetti energetici e termici;
4	7. Aspetti di integrazione a bordo (impianti elettrici di bordo, sistemi di controllo e di telecomunicazione);
4	8. Reti elettriche per la trazione e sottostazioni di alimentazione;
3	9. Sistemi di trazione a corrente continua con regolazione reostatica;
4	10. Sistemi di trazione a corrente continua con regolazione elettronica;
5	11. Sistemi di trazione a corrente alternata;
4	12. Locomotori politensione;
3	13. Sistemi di trazione diesel-elettrico;
4	14. Impianti di segnalamento ferroviari, tramviari e metropolitani;
4	15. SCMT (Sitema di Controllo Marcia Treno).
Hrs	Practice
2	5. Sistemi di accoppiamento meccanico: ruotismi e riduttori; 6. Aspetti energetici e termici;
1	9. Sistemi di trazione a corrente continua con regolazione reostatica: calcolo di reostati di avviamento e di frenatura;
2	10. Sistemi di trazione a corrente continua con regolazione elettronica;

MODULE ELECTRIC AUTOMOTIVE

Prof. ROSARIO MICELI

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

Il materiale didattico impiegato durante le lezioni ed esercitazioni sarà reso disponibile agli studenti. Per approfondimenti:

- L. Guzzella, A. Sciarretta, 'Vehicle Propulsion Systems Introduction to Modeling and Optimization', Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2005;
- I. Husain, 'Electric and hybrid vehicles: design fundamentals', CRC Press, 2010;
- G. Vicuna, 'Organizzazione e tecnica ferroviaria', CIFI Ed, 1986.

AMBIT	50363-Ingegneria elettrica
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	96
COURSE ACTIVITY (Hrs)	54

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Presentazione

L'obiettivo principale del corso è quello di fornire all'allievo conoscenze generali affinché sia in grado valutare e di risolvere i problemi connessi all'impiego degli azionamenti elettrici per la trazione elettrica nei mezzi di trasporto. Il raggiungimento di tale obiettivo richiede di sviluppare nell'allievo le capacità di:

- conoscere il contesto applicativo e i vincoli di progetto degli azionamenti elettrici per i diversi sistemi di trasporto, con particolare attenzione a quelli su ruota;
- conoscere i principi di progettazione funzionale e di specificazione tecnica degli azionamenti elettrici, con particolare attenzione all'interazione con il mezzo di trasporto (sistemi di accoppiamento meccanico) e con la sorgente di alimentazione;
- conoscere le diverse opzioni tecnologiche in funzione delle prestazioni e del servizio richiesto;
- conoscere il comportamento dinamico degli azionamenti elettrici e stimare le condizioni limite per il loro sfruttamento nel contesto applicativo.

Risultati di apprendimento attesi

Lo studente che segue l'insegnamento svilupperà la capacità di interpretare correttamente la documentazione tecnica relativa agli azionamenti elettrici per la trazione sia leggera che pesante. Lo scopo è quello di fornire allo studente le conoscenze necessarie per effettuare le scelte e i compromessi tecnici implicati dalla specificazione delle caratteristiche e delle prestazioni degli azionamenti di trazione.

Prerequisiti / Conoscenze pregresse

Sono raccomandate le nozioni base dell'elettrotecnica, delle macchine elettriche, degli impianti elettrici, nonché la conoscenza approfondita degli azionamenti elettrici e delle loro più diffuse tecniche di controllo.

Organizzazione dell'insegnamento

Nel corso delle esercitazioni vengono affrontate applicazioni numeriche inerenti ad argomenti svolti durante le lezioni. Allo studente sarà inoltre richiesta la redazione di una relazione tecnica dedicata alla specifica di massima di un sistema di propulsione elettrica.

Criteri, regole e procedure per l'esame Prova orale sul programma svolto.

SYLLABUS

	0.11.100	
Hrs	Frontal teaching	
6	 Introduzione e cenni storici sull'impiego dell'energia elettrica nei sistemi di trasporto stradali; Tendenze evolutive, "more electric vehicles"; 	
4	3. Richiami sulle principali macchine elettriche rotanti per applicazioni nella trazione stradale;	
4	4. Regolazione della coppia e della velocità delle macchine elettriche;	
4	5. Componenti e convertitori elettronici di potenza (aspetti funzionali);	
4	6. Strategie e sistemi di controllo per gli azionamenti elettrici per la trazione su strada (caratteristiche principali);	
6	7. Sistemi di alimentazione elettrica e sistemi per l'accumulo di energia elettrica;	
6	8. Sistemi di accoppiamento meccanico. Cambi di velocità. Differemziali elettrici;	
4	9. Sistemi elettrici di bordo;	
4	10. Veicoli a trazione puramente elettrica;	
4	11. Veicoli a trazione ibrida;	
4	12. Sistemi per la frenaturaelettrica: frenatura dissipativa e frenatura a recupero;	
Hrs	Practice	
2	10. Esempi di autovetture puramente elettriche presenti sul mercato e loro prestazioni;	
2	11. Esempi di autovetture ibride presenti sul mercato e loro prestazioni;	