



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

INDUSTRIAL ELECTRICAL DRIVES

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	INGEGNERIA ELETTRICA
Curriculum	Energetica
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Annualità Singola (30/09/2019 - 12/06/2020)
Crediti	12
Lingua insegnamento	
Prerequisiti	Integrazione di semplici equazioni differenziali; Scomposizione in armoniche di una forma d'onda periodica; Uso di diagrammi vettoriali; Cenni sul funzionamento a regime delle macchine elettriche, sulle valvole di potenza a semiconduttore e sui convertitori statici.
Obiettivi formativi	<p>Il corso è costituito da 2 moduli, dei quali l'uno è mutuato dai primi 9cfu di Industrial Drives for Industry Applications, mentre il secondo Energy Efficiency in Compressed Air Systems (3 cfu) tratta della gestione efficiente degli impianti ad aria compressa.</p> <p>Electrical Drives for Industrial Applications (9 cfu)- Vengono presentati gli aspetti relativi al comportamento in regime statico e dinamico delle macchine elettriche, in particolare macchine a induzione e motori brushless, alimentate da convertitori statici, all'operazione degli inverter a frequenza variabile, agli schemi regolazione con controllo di coppia e di velocità. Nel corso delle lezioni vengono sottolineati gli aspetti legati al risparmio energetico e si accenna alle applicazioni con carichi fluidodinamici.</p> <p>Energy Efficiency in Compressed Air Systems (3 cfu)-</p>
Programma e contenuti	L'insegnamento è seguito dagli studenti delle LM in Ingegneria Elettrica, percorso Energetica.

Per il programma e i contenuti, consultare quelli dei 2 moduli da cui il corso è costituito:
i) Energy Efficiency in Compressed Air Systems (codice M 508303); ii) Electrical Drives for Industrial Applications (codice M 504723).

Metodi didattici

Electrical Drives for Industrial Applications (9cfu)-
Lezioni (ore/anno in aula): 52
Esercitazioni (ore/anno in aula): 28
Attività pratiche /Seminari (ore/anno in aula): 4

Energy Efficiency in Compressed Air Systems (3cfu) -

Testi di riferimento

Per i testi e il materiale didattico (appunti, link ecc.), consultare quelli dei 2 moduli da cui il corso è costituito:
i) Energy Efficiency in Compressed Air Systems (codice M 508303); ii) Electrical Drives for Industrial Applications (codice M 504723).

Modalità verifica apprendimento

Le modalità di verifica sono distinte per i due moduli del corso ai quali si rimanda.

Il voto finale è dato dalla media pesata delle valutazioni di ciascun modulo.

L'insegnamento è suddiviso

504723 - **ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS**

508303 - **ENERGY EFFICIENCY IN COMPRESSED AIR SYSTEMS**



ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	ING-IND/32 (CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	INGEGNERIA ELETTRICA
Curriculum	Energetica
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (30/09/2019 - 20/01/2020)
Crediti	9
Ore	80 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	English
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	BASSI EZIO (titolare) - 12 CFU
Prerequisiti	Principles of electrical engineering and mechanics, analysis of periodic waveforms, vector diagrams, basic elements of electrical machines and power electronics.
Obiettivi formativi	The first half of this course reviews the basic concepts concerning functional characteristics, design and applications of electrical variable speed drives at steady state, with a few hints on their control and transient behavior. In the second part are addressed items concerning the dynamical behavior of electrical drives: various regulation schemes are introduced, principally with induction and brushless motors, with different solutions as to the controlled variables and the regulation algorithms.
Programma e contenuti	This course is attended by the 2nd year students of the Laurea

Magistrale degree in Ingegneria Elettrica-curriculum Sistemi Elettrici.
Industrial Automation Engineering and Computer Engineering
(Embedded Systems).

In the following are resumed the main topics of this course (the list is not in chronological order, but grouped according to the argument).

Dynamic Mechanical equation: reflected torque and inertias, torque/speed load and actuators curves, stability of an operating point, jerk, optimal transmission ratio, motor-load elastic coupling, constant torque/power operating regions.

Inverter-fed Induction machine

Dynamic model of the IM and instantaneous torque; different reference system and transformation matrices; vector representation of three-phase variables; Field Oriented Control: direct and indirect implementation, reconstruction of flux and torque variables, field weakening operation.

Doubly Fed Induction Machine: rotor current limit and torque control.

Direct Torque Control: selection of the inverter configuration & modulation strategies; Direct Self Control: hexagonal stator flux path.

A.C. current control

Control of the currents of a three-phase system (i.e. motor) in different reference systems (abc, $\alpha\beta$, dq); PI regulators; Hysteresis regulators; predictive control; compensation of dq coupling terms.

Control of an Induction machine fed from Current Source Inverter.

Space Vector PWM and a.c. current control

Inverter configurations, voltage reference and basic principles of the method, limit voltage exagon and overmodulation, optimal sequence of inverter states, switching frequency and current ripple; effect of dead-times and common mode voltage.

Active Front-End Converter: block diagram and basic operation.

Open- and closed-loop control; current control on different reference frames with linear (PI) and hystereisi regulators, voltage saturation, decoupled current control.

Electrical Drives with dc machines fed from SCR rectifiers and choppers; voltage and current waveforms, continuous and discontinuous operation, transfer functions, steady-state and dynamic behavior.

Brushless Drives

Use of Permanent magnets, different types of rotor design and rotor saliency, elctromagnetic force induced on the stator windings (d.c. and a.c. BL), effect of saliency on torque; cogging; regulation schemes; steady-state operation and geometrical loci in the field-weakening region.

BL with prapezoidal cemf: current waveforms and torque ripple.

Practical class (hours/year in lecture theatre): 48
Practicals / Workshops /Seminars (hours/year in lecture theatre): 4

Testi di riferimento

In the following a list of textbooks free downloadable and related to EDs is presented. Additional material (notes, books, links, technical papers, handbooks and so on) will be given during lectures; please also refer to KIRO Portal.

N. Mohan, T.M. Undeland, W.P. Robbins – Power Electronics: Converters, Applications and Design – John Wiley & Sons, 2003

Bimal K. BOSE – Power Electronics & Motor Drives – Elsevier, 2006

Austin HUGHES – Electric Motors and Drives – Elsevier, 2006

T.J.E. MILLER - Brushless Permanent-Magnet and Reluctance Motor Drives-Clarendon Press, 1989

P.C. SEN – Principles of Electric Machines and Power Electronics – Wiley, 2014

Piotr WACH – Dynamics and Control of Electrical Drives – Springer, 2011

Murphy, Turnbull. A.C. current control. Pergamon Press, 1988 (NOT downloadable).

W. Leonhard. Control of Electrical Drives. Springer Verlag, 2003.

Modalità verifica apprendimento

Oral exam during which the students can be required to solve a simple written exercise on the very basic contents of the course. A written report on specific topics could be required; the interest displayed during the lectures can contribute to the evaluation.

Altre informazioni

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

[Sbl legenda sviluppo sostenibile](#)



ENERGY EFFICIENCY IN COMPRESSED AIR SYSTEMS

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	ING-IND/32 (CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	INGEGNERIA ELETTRICA
Curriculum	Energetica
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (02/03/2020 - 12/06/2020)
Crediti	3
Ore	22 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	INGLESE
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	ANGLANI NORMA - 3 CFU
Prerequisiti	Agli studenti di questo corso è richiesto il possesso di un'adeguata preparazione iniziale in merito alle seguenti conoscenze: energetica elettrica, chimica, fisica tecnica, controlli, macchine, azionamenti elettrici
Obiettivi formativi	Il corso mira ad approfondire aspetti legati al risparmio energetico con applicazioni per carichi fluidodinamici.
Programma e contenuti	Applicazioni di azionamenti nell'ambito del servizio aria compressa . Richiamo alla conoscenza di base su macchine a fluido (compressori); Introduzione ai CAS; configurazioni e problemi di efficienza energetica di questi sistemi. Modellizzazione e cenno ai controlli. Confronti energetici tra sistemi a velocità fissa e variabile.

Metodi didattici	<p>Lezioni (ore/anno in aula): 22 Esercitazioni (ore/anno in aula): 0 Attività pratiche /Seminari (ore/anno in aula): 0</p>
Testi di riferimento	<p>Il materiale è messo a disposizione su KIRO</p>
Modalità verifica apprendimento	<p>L'esame consiste in un colloquio orale sugli argomenti del corso, che può comprendere un esercizio scritto sui contenuti di base delle lezioni. Verrà verificata la conoscenza dei parametri di funzionamento del compressore GA30 presente presso il LABAC</p>
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	<p>\$bl legenda sviluppo sostenibile</p>