

**SCHEDA DATI PER OFFERTA FORMATIVA PUBBLICA DI CUI AL PUNTO 1.2
DELLA CIRCOLARE MINISTERIALE N° 187 DELL'11 GIUGNO 2008**

Insegnamento: Modulo di: n.crediti/n.ore: Docente titolare: Qualifica SSD di appartenenza Struttura di afferenza Telefono e-mail Orario di ricevimento Sito web docente	Attuatori elettrici e convertitori Convertitori per la Bioingegneria 3 CFU/30 ore Ignazio Marongiu Professore ordinario Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici- ING/IND32 Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica 0706755895 marongiu@diee.unica.it da concordare con gli studenti http://www.diee.unica.it/~marongiu/cagliari.htm
Curriculum scientifico	<p>His research work has been on theory, design and application of conventional and special electrical machines and drives, on linear and non-linear and adaptive control of electrical drives, and electronic converters, active filters, general purposes and biomedical applications. He has been responsible for many research project. supported by Italian Ministry for University and Research, by CNR(Research National Council) etc..Author of more than 140 papers on international reviews and conferences. Referee of IEEE Transactions, and other international reviews, journals and conferences. Co-author of two textbooks on electrical machines. Member of CEI (comitato Elettrotecnico Italiano)and and of IEC (International Electrotechnical Commission).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. G. Gatto, I. Marongiu, A. Perfetto, A. Serpi, "Performance Improvement of Brushless DC Motor Drive Controlled by a Predictive Algorithm", in <i>Proc. of the 18th International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion (SPEEDAM)</i>, Taormina - CT (Italy), May 23-26 2006, pp. 1034-1038. 2. G. Gatto, I. Marongiu, A. Perfetto, A. Serpi, "Three-Phase Operation of Brushless DC Motor Drive Controlled by a Predictive Algorithm", in <i>Proc. of the 32nd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society (IECON)</i>, Paris (France), Nov. 7-10 2006, pp. 1166-1170. 3. G. Gatto, I. Marongiu, A. Serpi, A. Perfetto, "Predictive Control of Synchronous Reluctance Motor Drive", in <i>Proc. of the IEEE International Symposium on Industrial Electronics (ISIE)</i>, Vigo (Spain), Jun. 4-7 2007, pp. 1147-1152. 4. G. Gatto, I. Marongiu, A. Serpi, A. Perfetto, "A Predictive Optimal Torque Control of Synchronous Reluctance Motor Drive", in <i>Proc. of the 10th International Workshop on Advanced Motion Control (AMC)</i>, Trento (Italy), Mar. 26-28 2008, pp. 382-386. 5. G. Gatto, I. Marongiu, A. Serpi, A. Perfetto, "A Predictive Direct Torque Control of Induction Machines", in <i>Proc. of</i>

	<p><i>the 19th International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion (SPEEDAM), Ischia (Italy), Jun. 11-13 2008, pp. 1103-1108.</i></p>
6.	G. Gatto, I. Marongiu, A. Perfetto, A. Serpi, "Optimal Torque Control of Synchronous Reluctance Motor Drive by Predictive Algorithm", <i>in Proc. of the 39th IEEE Power Electronics Specialists Conference (PESC)</i> , Rhodes (Greece), Jun. 15-19 2008, pp. 844-850.
7.	G. Gatto, I. Marongiu, A. Perfetto, A. Serpi, "Brushless DC Generator Controlled by Predictive Algorithm", <i>in Proc. of the International Conference on Clean Electrical Power (ICCEP)</i> , Capri (Italy), Jun. 9-11 2009, pp. 727-732.
8.	G. Gatto, I. Marongiu, A. Perfetto, A. Serpi, "Sensorless Brushless DC Drive Controlled by Predictive Algorithm", <i>in Proc. of the 35th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society (IECON)</i> , Porto (Portugal), Nov. 3-5 2009, pp. 1266-1271.
9.	G. Gatto, I. Marongiu, A. Perfetto, A. Serpi, "Predictive Control of Standalone Brushless DC Generators", <i>in Proc. of the IEEE International Conference on Electronics Circuits and Systems (ICECS)</i> , Hammamet (Tunisia), Dec. 13-16 2009, pp. 896-899.
10.	G. Gatto, I. Marongiu, A. Perfetto, A. Serpi, "Modelling and Predictive Control of a Buck-Boost DC-DC Converter", <i>in Proc. of the 20th International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion (SPEEDAM)</i> , Pisa (Italy), Jun. 14-16 2010, pp. 1430-1435.
11.	G. Gatto, I. Marongiu, A. Perfetto, A. Serpi, "Brushless DC Generator controlled by Constrained Predictive Algorithm", <i>in Proc. of the IEEE International Symposium on Industrial Electronics (ISIE)</i> , Bari (Italy), Jul. 4-7 2010, pp. 1224-1229.
12.	G. Brando, A. Del Pizzo, G. Gatto, I. Marongiu, A. Serpi, "Permanent Magnet Brushless Drives controlled by Sensorless Predictive Algorithm", <i>in Proc. of the XIX International Conference on Electrical Machines (ICEM)</i> , Roma (Italy), Sep. 6-8 2010, pp. 1-6.
13.	A. Damiano, G. Gatto, I. Marongiu, A. Serpi, "A vehicle to grid planning tool for weakly interconnected power systems", <i>in Proc. of the 10th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC)</i> , Roma (Italy), May 8-11 2011, pp. 1-4.
14.	G. Gatto, I. Marongiu, A. Perfetto, A. Serpi, "Brushless DC Generator controlled by Constrained Predictive Algorithm", <i>Journal of Energy and Power Engineering</i>

	<p>(<i>JEPE</i>), vol. 5, no.8, pp. 750-758, Aug. 2011.</p> <p>15. G. Gatto, I. Marongiu, S. Meo, A. Perfetto, A. Serpi, "Predictive control of Brushless DC Motor Drive providing minimum Joule losses and torque ripple free commutation", <i>International Review on Modelling and Simulations (I.R.E.M.O.S.)</i>, vol. 4, no.4, Aug. 2011</p> <p>16. A. Damiano, G. Gatto, I. Marongiu, A. Serpi, "Energy planning tool for Electric Vehicle and Smart Grid Integration", in press at the <i>European Electric Vehicle Congress</i>, Brussels (Belgium), Oct. 26-28 2011.</p>
Contenuto schematico del corso di insegnamento	<p><i>Il corso tratta i seguenti argomenti:</i></p> <p>Diodo ed interruttore elettronico controllato ideali. Raddrizzatori e convertitori elettronici di frequenza per applicazioni biomediche. Tecniche di controllo e di modulazione.</p>
Obiettivi formativi e risultati attesi (secondo i descrittori di Dublino)	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e capacità di comprensione: Conoscenza approfondita e comprensione degli aspetti teorici e applicativi dei convertitori elettronici di frequenza. • Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Capacità di simulare e progettare parzialmente e globalmente i convertitori elettronici per applicazioni biomediche. • Autonomia di giudizio: Capacità di valutare correttamente le prestazioni dei convertitori elettronici. degli attuatori elettrici in relazione alla tipologia di applicazione biomedica ed alla tecnica di controllo impiegata. • Abilità comunicative: Capacità di discutere, con interlocutori specialisti, sia sulle problematiche inerenti il dispositivo (struttura) sotto esame sia delle possibili soluzioni da intraprendere. • Capacità di apprendere: Capacità di apprendimento continuo, mediante la corretta interpretazione dei data sheet tecnici e della bibliografia scientifica di settore.
Articolazione del corso	<ul style="list-style-type: none"> - Diodo ed interruttore elettronico controllato ideali (3 ore , lezione 2 ore, eserc. 1 ore). - Raddrizzatore monofase e trifase (cenni) (6 ore , lezione 4 ore, eserc. 2 ore). - Convertitore elettronico dc/dc, chopper a quattro quadranti e relativa modulazione (8 ore , lezione 6 ore, eserc. 2 ore). - Inverter, equazioni fondamentali, tecniche di modulazione, (6 ore , lezione 4 ore, eserc. 2 ore). - Controllo della tensione e della corrente (4 ore , lezione 3 ore, eserc. 1 ore). <p>Applicazioni specifiche in campo biomedico (3 ore).</p>
Propedeuticità	Fisica 1, Fisica 2, Elettronica.
Anno di corso e semestre	3° anno, 1° semestre

Testi di riferimento	Appunti dalle lezioni
Modalità di erogazione dell'insegnamento	Tradizionale
Sede	Via Marengo, 2 - Cagliari
Modalità di frequenza	Facoltativa
Metodi di valutazione	Prova orale
Organizzazione della didattica	30 ore di lezione, 8 ore di esercitazione