

Laboratorio di Macchine Elettriche

Keywords: Macchine elettriche, CAD elettromagnetico

Responsabile Scientifico

prof. Marco Villani

Laboratorio di Macchine Elettriche

Attività del laboratorio

- 1. Prove e misure su macchine elettriche
- 2. CAD elettromagnetico

Strumentazione del laboratorio

- Power quality recorder Fluke 1760TR (classe A. 600 V, 1000 A, fast transient 10 MHz).
- Wattmetro Yokogawa WT3000 Precision power Analyzer (basic power accuracy of ±0.01% reading).
- Wattmetro Yokogawa WT1800 High Performance Power Analyzer (esafase).
- Trasduttori di corrente per wattmetri Yokogawa, Signaltec MCTS (200 A).
- Trasduttori di corrente e tensione LEM CV, LEM LF (2000 A),
- Misuratore di resistenza Keithley 6517B Electrometer/High Resistance Meter.
- Keithley 8009 Resistivity Test Fixture.
- Microohmetro Chauvin Arnaux CA6250 (0.1 uohm 2500 ohm).
- Megaohmetro Chauvin Arnaux CA 6555 (15 kV, 29 Tohm).



Laboratorio di Macchine Elettriche

Strumentazione del laboratorio

- Sistema acquisizione dati Agilent U2542A (20 canali a campionamento simultaneo).
- Scheda DAQ NI 6255 M Series Data Acquisition: 80 AI, 1.25 MS/s, 24 DIO, 2 AO
- Agilent carico elettronico N3301A con due N3302A (30 A, 60 V, 150 W).
- DC Power Supply 750V 70A 15kW
- DC power supply 60V 100A 6kW
- Banco prova motori 20kW 200 Nm
- Banco prova motori 8kW 28 Nm
- Banco prova motori 1.5 kW 3Nm 25krpm
- Laboratorio didattico/ricerca De Lorenzo
- Variac monofasi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

- Sistema di sviluppo Batterypack BMS
- Sistema di Test per batterie Fluke BT521
- Stazioni di acquisizione dati National Instruments basate su PXI e Compact RIO

- Workstation di simulazione CAD dedicata a studi agli elementi finiti ed ottimizzazioni multi-obiettivo, multifisica ed analisi CFD;
- Prototipi di motori ad Induzione, magnete permanente, a riluttanza e switched reluctance, trifase e multifase sviluppati in applicazioni automotive ed aerospace;
- Software di CAD elettromeccanico ANSYS, ALTAIR, MotorCAD



Referente: dott. Ferdinando Feliciangeli



ferdinando.feliciangeli@univaq.it



Roio, c/o Edificio ex INSE



+39 0862 434419 +39 0862 434428



Docenti: Marco Villani, Francesco Parasiliti Collazzo, Marco Tursini, Antonio Ometto, Giuseppe Fabri, Lino Di Leonardo



https://diiie.univaq.it/fileadmin/user_upload/ DIIIE/Ricerca/Laboratori/Ing_Elettrica_Infor mazione/laboratorio_Macchine_Elettriche.p df **Tecnici:** Gianni Cirella, Ferdinando Feliciangeli, Achille Spaziani

Dottorandi e Assegnisti: Andrea Credo

ID: DIIIE_18