





# LABORATORIO DIDATTICO DI ELETTRONICA DI POTENZA



## INTRODUZIONE AL LABORATORIO DIDATTICO

Il Laboratorio di Elettronica di Potenza Avanzato è una soluzione formativa completa per lo studio dei dispositivi di potenza e delle tecniche di conversione utilizzate nei moderni sistemi industriali. Il laboratorio è suddiviso in diverse sezioni che consentono di esplorare la conversione di potenza da CA a CC, da CC a CC, da CC a CA e da CA a CA, includendo anche le applicazioni di azionamento elettrico per motori.

I prodotti forniti nel laboratorio sono progettati e realizzati da **DE LORENZO**, un'azienda leader nel settore dell'educazione tecnica e professionale, sinonimo di qualità e affidabilità.

## **OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE**

#### **Obiettivi Principali:**

- Studiare i principali dispositivi di potenza, inclusi SCR, TRIAC, MOSFET e IGBT.
- Comprendere le tecniche di conversione e controllo per l'azionamento di motori elettrici.
- Sviluppare competenze nella gestione della qualità della potenza e nella protezione dei sistemi.
- Effettuare analisi e simulazioni su convertitori e circuiti avanzati di potenza.

# Finalità Didattiche:

- Preparare gli studenti a progettare e gestire sistemi di conversione avanzati.
- Integrare la teoria della conversione di potenza con esperimenti pratici.
- Favorire la comprensione delle applicazioni industriali dei convertitori di potenza.









#### **DESCRIZIONE APPROFONDITA DEL SISTEMA**

Il laboratorio comprende una vasta gamma di moduli e strumenti dedicati:

#### Modulo di Controllo:

- o Generazione di segnali digitali tramite FPGA per il controllo e l'acquisizione dati.
- o Interfaccia utente intuitiva per il monitoraggio e la gestione delle attività.
- Software di guida per gli studenti con schemi e istruzioni dettagliate.

#### Driver per SCR e TRIAC:

- o Moduli per la gestione e la protezione dei circuiti controllati.
- Include schemi di spegnimento e tecniche di protezione per i componenti sensibili.

#### • MOSFET e IGBT con Driver:

- Moduli singoli e a ponte H per lo studio del controllo di potenza dinamico.
- Analisi delle perdite di commutazione e delle efficienze dei dispositivi.

# Convertitore di Frequenza e Inverter:

- o Studio delle tecniche di controllo vettoriale e scalare per azionamenti di motori.
- o Include configurazioni per inverter trifase e sistemi di controllo a frequenza variabile.

# Modulo Raddrizzatore (CA-CC):

- o Raddrizzatori controllati e non controllati per lo studio della qualità della potenza.
- Ponte di diodi trifase e circuiti di filtraggio per ridurre le armoniche.

#### • Modulo Chopper (CC-CC):

Applicazioni su sistemi di trasporto elettrico e regolatori di tensione variabile.

# Motori CC e CA per Applicazioni Pratiche:

- o Motore shunt e motore brushless per test dinamici.
- Motore a gabbia di scoiattolo e motore trifase con reostato del rotore per esperimenti sulle diverse tecniche di avviamento.

#### Oscilloscopio Virtuale Multicanale:

- o Strumento di monitoraggio integrato per visualizzare forme d'onda e analisi delle armoniche.
- o Funzioni matematiche avanzate per la valutazione delle prestazioni dei circuiti.

### • Trasformatore Trifase Variabile e Banco di Carico R-L-C:

Per simulare condizioni reali di carico variabile e misurare l'impatto sulla qualità della potenza.

# Comprende inoltre:

- o Multimetro portatile digitale calibrato ISO.
- o Supporto mobile per cavi di collegamento.

## **ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE**

#### Studio delle Tecniche di Raddrizzamento:

- Implementazione di raddrizzatori monofase e trifase.
- Analisi delle forme d'onda in ingresso e in uscita.

# Controllo della Velocità e della Coppia dei Motori:

- o Configurazione di sistemi di azionamento con inverter a frequenza variabile.
- Monitoraggio delle prestazioni dei motori CC e CA.

## Studio delle Tecniche di Chopping (CC-CC):

- Variazione della tensione e analisi delle forme d'onda.
- Simulazione di applicazioni nei sistemi di trazione elettrica.

# Controllo di Potenza con MOSFET e IGBT:

- o Configurazione di circuiti di controllo per carichi resistivi, capacitivi e induttivi.
- Valutazione delle perdite e dell'efficienza.

### • Diagnosi e Risoluzione di Guasti nei Circuiti di Potenza:

- o Simulazione di guasti e analisi delle strategie di protezione.
- Test delle tecniche di spegnimento controllato per SCR.













### **TECNOLOGIE E CONSULENZA**

# • Tecnologie Utilizzate:

Il laboratorio integra tecnologie avanzate per la formazione sulle telecomunicazioni:

- o Moduli didattici per la trasmissione analogica e digitale per esperimenti pratici.
- o **Fibre ottiche e linee di trasmissione** per lo studio delle comunicazioni a lunga distanza.
- o **Software di supervisione** per il monitoraggio delle attività in classe.
- o **Banchi di lavoro ergonomici e attrezzature modulari** per un'esperienza di apprendimento confortevole e interattiva.

#### • Servizi di Consulenza:

Per garantire un utilizzo ottimale delle attrezzature, il laboratorio offre servizi di supporto:

- o **Installazione e configurazione** delle apparecchiature da parte di tecnici specializzati.
- Formazione per docenti sull'uso delle tecnologie.





