

# PROGRAMMAZIONE DIDATTICA INDIVIDUALE Argomenti svolti nell'a.s. 2023/2024

Classe	CLASSE IV SEZ. A - ELETTROTECNICA
Disciplina	SISTEMI AUTOMATICI
Docente teorico	AGNELLO MAURIZIO
ITP (se presente)	FALLICA PAOLO
Libro di testo	SISTEMI AUTOMATICI 3° EDIZIONE VOL 2 – PAOLO GUIDI - ED. ZANICHELLI

# Argomenti sviluppati (docente teorico):

#### STUDIO DI UN SISTEMA

- Concetti introduttivi.
- Segnali di prova.
- Tipologie di risposta: la risposta libera e la risposta forzata.

#### TRASFORMATA DI LAPLACE

- Definizione.
- o Teoremi e tabelle di antitrasformazione; esercizi.
- Applicazioni alle reti elettriche; esercizi.
- Metodo di Heaviside; esercizi.

#### RISPOSTA NEL DOMINIO DEL TEMPO

- Funzione di trasferimento in s.
- Poli e zeri di una funzione di trasferimento; esercizi.
- Guadagno, costante di guadagno e tipi di sistemi.
- Esercizi di applicazione alle reti elettriche.
- o Forme fattorizzate della funzione di trasferimento; esercizi.
- Risposta di un sistema alle sollecitazioni; esercizi.
- Teoremi del valore iniziale e del valore finale; esercizi.
- Considerazioni sulla stabilità di un sistema: tipologie di risposta e modi di risposta al segnale impulsivo.
- $\circ$  Studio della stabilità dei sistemi con poli complessi e coniugati caratterizzati dai parametri  $\omega$ n e  $\zeta$ .

### RISPOSTA NEL DOMINIO DELLA FREQUENZA

- o Prefazione.
- o Teorema di Fourier.
- Funzione di trasferimento in regime sinusoidale.
- Forme fattorizzate della funzione di trasferimento.
- Funzioni elementari che rappresentano blocchi di tipo: proporzionali, con un polo, con uno zero e con poli complessi coniugati.
- o Diagrammi di Bode.
- Scala logaritmica.
- o Concetto di pendenza e diagramma delle ampiezze e delle fasi.
- Vantaggi di impiego dall' uso dei diagrammi di Bode.
  Rappresentazione delle funzioni elementari:
  il blocco proporzionale, il blocco con un polo, il blocco con uno zero e il blocco con poli complessi coniugati; esercizi.
- Stabilità di un sistema retroazionato.

# Ed. Civica

# Rispetto della Terra.

# Argomenti sviluppati (ITP):

Il programma Excel; applicazioni di Excel. Il programma Multisim; applicazioni di Multisim.

#### PLC

- O Caratteristiche principali
- Schema a blocchi
- O Moduli d'ingresso e d'uscita
- Linguaggi di programmazione :
  Cenni per lista istruzioni
  Diagrammi Ladder.

Esercitazioni su piccoli impianti di automazione con utilizzo del PLC Zelio (assegnazione I/O e compilazione del ladder).