



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

PROGRAMMA SVOLTO
(ELETTROTECNICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE)

Anno Scolastico 2022/23 - Classe V sez. A

Proff. A. Distefano – M. Sambataro

Amplificatore operazionale

- Generalità
- Amplificatori Operazionali Ideali
- Applicazioni lineari degli Amplificatori Operazionali
- Circuito invertente con A.O.
- Circuito non invertente con A.O.
- Circuito sommatore invertente
- Differenziale
- Buffer
- Derivatore ideale con A.O.
- Integratore ideale con A.O.

Trasmissione e ricezione dell'informazione

- Generalità
- Telecomunicazioni
- Informazione
- Canale trasmissivo
- Linee di trasmissione
- Antenne non direttive
- Antenne direttive
- Propagazione delle onde elettromagnetiche
- Modalità di propagazione

Modulazione e demodulazione

- Generalità
- Modulazione analogica e ad impulsi
- Modulazione di ampiezza
- Spettro del segnale AM.
- Potenza associata all'onda modulata AM
- Rivelatore AM
- Modulazione DSB e SSB
- Modulazione di frequenza
- Spettro del segnale FM
- Modulazione PM (cenni)
- PCM

Dispositivi ricetrasmittenti

- Generalità
- Radiotrasmettitore a modulazione di ampiezza (schema a blocchi)
- Radioricevitore supereterodina (schema a blocchi)



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

Radar

- Generalità
- Sistemi radar
- Magnetron a cavità risonante
- Radar ad impulsi
- Indicatori
- Portata teorica
- Radar a modulazione di frequenza
- Radar ad effetto Doppler

Esercitazioni di laboratorio

- Analizzatore di spettro: conoscenza dello strumento e suo impiego fondamentale
- Analisi delle forme d'onda di un segnale modulato in AM
- Conoscenza delle funzioni dei principali comandi sul pannello del radar trainer
- Descrizione dei blocchi fondamentali del radar e del loro funzionamento
- Misura dell'indice di modulazione AM.

CATANIA, 07/06/2023

I DOCENTI

A. Distefano

M. Sambataro