



**ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE**  
**"ARTURO FERRARIN"**  
**CATANIA**

**PROGRAMMA DI ELETTORADARTECNICA**  
**SVOLTO NELLA CLASSE 4 SEZ A**  
**A.S. 2012/2013**

*Docenti : A. Distefano – M. Sambataro*

Richiami di Elettrotecnica: Partitore di tensione e derivatore di corrente – principio di sovrapposizione degli effetti – potenza elettrica e massimo trasferimento di potenza da un generatore reale a un carico - analisi dei segnali – segnali periodici – grandezze caratteristiche di un segnale periodico - rappresentazione analitica e grafica.

Quadripoli: caratteristiche principali dei quadripoli - resistenza di ingresso e di uscita – banda passante - quadripoli passivi e attivi - attenuazione e guadagno di un quadripolo - guadagno di corrente, di tensione, di potenza – rappresentazione logaritmica - decibel di segnale e di potenza - esempi di quadripoli attivi e passivi – amplificatori di segnale e di potenza – filtri e circuiti risonanti - frequenze di taglio di un filtro reale – filtri passa basso – filtri passa alto – filtri passa banda – filtri elimina banda- connessione di quadripoli in cascata.

Dispositivi elettronici a semiconduttore: generalità sui semiconduttori – semiconduttori drogati – drogaggio con materiale trivalente – semiconduttore di tipo P – drogaggio con materiale pentavalente – semiconduttore di tipo N – giunzione P-N – giunzione P-N polarizzata direttamente e inversamente – diodi a giunzione – diodo zener – diodo led - circuiti con diodi – raddrizzatore a semplice semionda e a doppia semionda – ponte di Graetz – transistor BJT – comportamento lineare e ON/OFF – curve caratteristiche di ingresso e di uscita – circuiti di polarizzazione e di auto polarizzazione – retta di carico e punto di riposo – guadagno di corrente statico ad emettitore comune – parametri ibridi ad emettitore comune – amplificatore ad emettitore comune - esempi di analisi e di dimensionamento della rete di polarizzazione a una batteria e a due batterie

Amplificatori di Potenza: Classificazione degli amplificatori di potenza - rendimento di conversione - figura di merito – Distorsione

Retroazione negativa: sistema in catena aperta – sistema in catena chiusa – retroazione negativa – analisi dei guadagni – effetto della retroazione sulla risposta in frequenza – effetto della retroazione sui disturbi – effetto della retroazione sulla distorsione

Laboratorio ed esercitazioni: costruzione sperimentale della caratteristica diretta di un diodo a giunzione – Circuiti applicativi dei diodi: raddrizzatore ad un semionda, raddrizzatori a ponte di Graetz, studio completo di un alimentatore con ponte di Graetz - costruzione delle curve caratteristiche di uscita di un transistor BJT nella connessione CE (BC141) - misura dell'amplificazione di uno stadio amplificatore a BJT nella configurazione invertente CE – determinazione delle frequenze di taglio – rappresentazione di Bode su carta semilogaritmica. – Misure sull'A.O. in configurazione invertente e non invertente.

Catania, 12/06/2013