

SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

Indirizzo Trasporti e Logistica Ist. Tec. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin"

Via Galermo, 172 95123 Catania (CT)

Modulo

Programmazione Moduli Didattici

Codice Pagina 1 M PMD A di 10

Anno scolastico: 2021/2022

Classe: 4 Sez. E

Materia: Elettrotecnica Elettronica ed Automazione

Programmazione dei moduli didattici

Proff. RAFFA-GUGLIELMINO

LIVELLO DI PARTENZA:

- La classe è composta da 25 alunni. Ho acquisito in questo primo periodo dell'anno scolastico informazioni sulla situazione personale degli alunni che sono caratterizzati da ritmi di apprendimento differenziati. Pur nella omogeneità di fondo, esistono diverse situazioni di partenza, rilevate da varie forme di verifica e controllo; pertanto oltre che a favorire gli obiettivi educativi comuni cercherò di promuovere tutte quelle strategie atte a valorizzare, potenziare e (in alcuni casi) recuperare le capacità e i comportamenti positivi non ancora emergenti. Pertanto la classe presenta un accettabile interesse nei confronti della disciplina, anche se alcuni allievi mostrano un superficiale impegno nei confronti della stessa.

CONOSCENZE:

Conoscere i principali componenti a semiconduttore e il relativo comportamento. Comprendere il principio di funzionamento dei principali circuiti analogici e il campo di applicazione.

COMPETENZE DISCIPLINARI:

Saper analizzare il funzionamento dei componenti a semiconduttore utilizzando le curve caratteristiche. Comprendere il funzionamento dei principali circuiti analogici e riuscire a calcolarne le grandezze caratteristiche.

COMPETENZE TRASVERSALI:

Si fa riferimento al POF

la capacità di lavorare in gruppo.l'acquisizione di un comportamento responsabile; il rispetto dell'ambiente, degli altri, delle differenze; l'acquisizione di fiducia ed autostima nelle proprie risorse; il potenziamento del livello di attenzione e concentrazione; la consapevolezza delle proprie capacità;

Verifica e valutazione

Strumenti di verifica:

- Verifiche orali
- > Esercitazioni pratiche
- Correzione dei compiti assegnati in classe o a casa
- > Relazioni tecniche
- > Risposte dal posto e/o interventi durante le ore di lezione
- > Osservazione dei comportamenti in classe e in laboratorio
- Questionari a risposta multipla o aperta

Criteri di Valutazione:

Per la valutazione sono stati presi in considerazione i seguenti indicatori:

Prove orali:

- > correttezza nell'esposizione;
- > uso della terminologia appropriata;
- > capacità di collegamento e di semplificazione;
- > partecipazione e pertinenza degli interventi fatti dal posto.

Prove pratiche:

- > partecipazione alle attività di laboratorio;
- > esecuzione pratica e/o simulazione;
- misure;
- collaudo finale;
- > relazione tecnica

Unità didattiche			Scansion	e attività ¹
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Circuiti in alternata	Uso dell'oscilloscopio. Rappresentazione grafica di segnali nel dominio de tempo.		(ore 1 [AULA]) (ore 2 –[LAB.)	
Macchine elettriche.	Saper valutare i parametr di funzionamento delle principali macchine elettriche. Saper leggere i dati di targa.	funzionamento delle principali macchine elettriche.	(ore 1 - [AULA]) (or e 2 –[LAB.)	

Periodo: Settembre2021

-

¹ Compilazione non obbligatoria a inizio anno.

MODULO 2: QUADRIPOLI				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Concetto di quadripolo e grandezze caratteristiche.	Saper svolgere equivalenze fra unità fisiche e unità	Comprendere il concetto di quadripolo attivo e passivo. Comprendere l'importanza	(ore 1 [AULA])	
	logaritmiche.	dell'adattamento.	(ore 2. –[LAB.)	
Livelli relativi e livelli assoluti di segnale e di potenza.	Saper calcolare il guadagno di un quadripolo.	Saper svolgere le conversioni dei livelli di segnale e di potenza tramite le unità logaritmiche.	(ore 1 [AULA])	(ore 1 - [LAB.])
'		Comprendere i concetti di attenuazione e di amplificazione.	(ore 1 –[LAB.)	
Quadripoli filtranti del primo e del secondo	Rappresentazione di funzioni di trasferimento.	Riconoscere le principali tipologie di filtro, i parametri e le caratteristiche fondamentali.	(ore 2-[AULA])	(ore 1 - [LAB.])
ordine.	Saper rappresentare il diagramma di Bode del modulo di semplici quadripoli filtranti.	Saper descrivere un diagramma di Bode.	(ore 3 –[LAB.)	

Periodo:.....OTT/NOV 2021.....

MODULO 3: DISPOSITIVI A SEMICONDUTTORE				
Unità didattiche			Scansi	
CONOSCENZE	CONOSCENZE ABILITÀ COMPETENZE		Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Struttura dei semiconduttori. Concetto di drogaggio. Giunzione P-N.	Saper leggere e interpretare i data sheet di diodi raddrizzatori e speciali.	Comprendere la struttura dei semiconduttori e il concetto di drogaggio Capire il comportamento di una giunzione PN. Comprendere il concetto di diodo ideale e la differenza con il diodo reale.	(ore1- [AULA]) (ore 2 –[LAB.)	
Principali componenti bipolari a semiconduttore, relativo comportamento elettrico e applicazioni.		Saper analizzare la caratteristica di un diodo reale. Riconoscere i circuiti base pe raddrizzare, limitare, fissare la tensione e capirne il funzionamento.	(ore 1 - [AULA]) r (ore 3 –[LAB.)	(ore 1 - [LAB.])
Struttura e funzionamento del transistore BJT.	Rilievo curve caratteristiche di BJT.	Comprendere il funzionamento di un transistore BJT. Comprendere le equazioni fondamentali e le principali curve caratteristiche. Saper analizzare la rete di polarizzazione di un BJT.	(ore 2 - [AULA]) (ore 3 -[LAB.)	(ore 1 - [LAB.])

MODULO 4: AMPLIFICATORI					
Unità didattiche			Scansione attività		
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio	
Amplificatori per piccoli segnali. Guadagno di tensione. Banda passante di ur amplificatore.	passante e il guadagno a centro banda di un	Capire il concetto di amplificazione. Capire il concetto di circuito equivalente statico e dinamico. Capire il concetto di circuito equivalente a parametri h. Saper ricavare i principali parametri e le caratteristiche di un amplificatore a BJT.	(ore 2- [AULA]) (ore 3 –[LAB.)	(ore 1- [LAB.])	
	Leggere e interpretare data sheet di amplificatori di potenza.	·	(ore 1 [AULA]) (ore 4–[LAB.)		

Periodo:...GENNAIO/FEB 2022.

MODULO 5: AMPLIFICATORI OPERAZIONALI				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	SCENZE ABILITÀ COMPETENZE		Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Tipologie e caratteristiche dell'A.O. ideale. A.O. reale.		Comprendere le caratteristiche e le proprietà dell'A.O. ideale e reale.	(ore 2- [AULA])	
Todio.			(ore 4 –[LAB.)	
Principali configurazioni lineari dell'A.O.	Saper dimensionare un circuito lineare con A.O.	Comprendere gli schemi e il principio di funzionamento dei principali circuiti lineari con AO.	(ore 4 - [AULA])	(ore 1- [LAB.])
			(ore 3 –[LAB.)	
Schema e principio di funzionamento di circuiti N.L. con A.O.	•	Comprendere lo schema e il principio di funzionamento dei principali circuiti non lineari con A.O. Comprendere il funzionamento dei circuiti generatori di forme d'onda.	(ore 3- [AULA]) (ore 4 –[LAB.)	(ore 2 - [LAB.])

Periodo:...FEB/MARZO/APRILE 2021

MODULO 6: SISTEMI DI ACQUISIZIONE E CONTROLLO				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Principali tipologie di trasduttori	tipologie di sensori e	Comprendere il principio di funzionamento e i parametri caratteristici dei principali trasduttori di grandezze fisiche e meccaniche.	(ore 2 - [AULA])	(oro 1 [[AD])
Organi attuatori e servosistemi.		Comprendere il principio di funzionamento dei principali organi attuatori e dei servosistemi.	(ore 3 –[LAB.)	(ore 1 - [LAB.])
•	blocchi di un sistema d acquisizione con l'aiuto di	Saper individuare i componenti licostitutivi di un sistema di acquisizione/controllo con l'aiuto di uno schema elettrico.		

Periodo: MAG/GIU 2021 TOT.ORE 99 LA REALIZZAZIONE DI TALE MODULO DIPENDE DA ASL