CLASSE 5° BEA	ANNO SCOLASTICO 2020/2021
PROGRAMMA CONSUNTIVO DI	Ore settimanali : 4 (di cui 2 in Laboratorio)
ELETTROTECNICA & ELETTRONICA	Durata del corso : 117 ore (al 13 /05/2020)

DOCENTI: Proff. Alberto Travasino - Giuseppe Fricano (ITP)

MATERIALI DI DOCUMENTAZIONE E STUDIO :

Corso su E-learning Calvino: 5° BEA – ELETTROTECNICA & ELETTRONICA a.s. 2019-20 https://moodle.calvino.ge.it/course/view.php?id=168

[corsi di Ing. R. Storace]

- Altri corsi per approfondimenti/ripasso : Proteus, Temi d'esame e simulazioni, 5° ELN AUT-Sistemi e Stabilità, 4°BEA-ELT&ELN, 3°BEA-TPSEE...
- > STUDIO IN RETE SU SITI TEMATICI : 1. http://www.edutecnica.it/elettrotecnica.htm 2) https://www.scuolaelettrica.it/superiore/tecnologico/informatico/elettronica.htm

VALUTAZIONE :

Elementi da valutare	Tipo di verifiche		
Congruenza	SCRITTE: Soluzione di esercizi di analisi e/o progetto di circuiti elettronici		
Correttezza	Disegno e commento di schemi circuitali e grafici		
	Test con domande a scelta multipla		
Completezza	Test con domande a risposta aperta		
	PRATICHE: Uso specifica strumentazione; uso ambienti di sviluppo per SW;		
Utilizzo appropriato dei termini tecnici	Relazioni sul lavoro svolto in Lab e a casa (dal mese di marzo a fine a.s.)		
	ORALI : Presentazioni di approfondimenti/ricerche ;		
Autonomia	Spiegazioni di specifici argomenti, schemi, grafici;		
Autonomia	Discussioni su soluzioni alternative di esercizi		

COMPETENZE COMUNI A TUTTE LE UDA

- Scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali.
- Applicare i procedimenti di Elettronica allo studio e alla progettazione di apparecchi elettrici ed elettronici.
- Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.
- Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.
- Affrontare soluzione di problemi (Progetti)
- Utilizzare il lessico specifico

MODALITA' DI INSEGNAMENTO

- Lezioni frontali / interattive svolte con la LIM o con pc e proiettore.
- ❖ Lezioni effettuate alla lavagna.
- AD: video lezioni, relazioni su analisi e simulazione al pc di vari circuiti (compiti a casa) e interrogazioni, il tutto svolto sulla piattaforma Google Classroom, dalla prima settimana di marzo.
- Svolgimento di esercizi / verifiche (degli anni precedenti) / temi d'esame, con discussione di più soluzioni alternative.
- Lavoro individuale ai pc del Laboratorio, per simulazioni di circuiti con il programma PROTEUS.
- Lavoro individuale su breadboard, con componenti HW e strumentazione reale di LAB.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE SCRITTO/ORALE/PRATICO

CONOSCENZE, COMPETENZE, ABILITA'	VOTO
Conoscenza completa, approfondita e rielaborata personalmente degli argomenti. Eccellente acquisizione delle competenze previste, eccellente sviluppo delle abilità.	
Uso pertinente, corretto, appropriato dei linguaggi specifici, sicura e creativa padronanza degli strumenti di lavoro.	10
Conoscenza completa ed approfondita degli argomenti.	
Ottima acquisizione delle competenze e abilità.	
Uso corretto e appropriato dei linguaggi specifici e degli strumenti.	9
Conoscenza sicura degli argomenti.	
Buona acquisizione delle competenze e abilità richieste.	
Uso corretto dei linguaggi specifici e degli strumenti.	8
Conoscenza discreta degli argomenti.	
Competenze e abilità fondamentali acquisite.	
Discreto uso dei linguaggi specifici e degli strumenti.	7
Conoscenza superficiale degli argomenti.	
Competenze e abilità minime acquisite (vedi : OBIETTIVI MINIMI)	
Qualche incertezza nell'uso dei linguaggi e degli strumenti specifici.	6
Conoscenze limitate e non adeguate.	
Competenze e abilità limitate.	
Difficoltà nell'uso dei linguaggi specifici e degli strumenti.	5
Conoscenze frammentarie e/o non adeguate.	
Competenze e abilità molto limitate, incomplete.	
Uso molto limitato dei linguaggi specifici e degli strumenti di lavoro.	4
Conoscenze, Abilità, Competenze quasi nulle / nulle.	2 - 3

Gestione e Valutazione Studenti con problematiche di vario tipo e/o disturbi dell'apprendimento (D.S.A., B.E.S., ...)

In accordo con gli eventuali P.D.P predisposti dal CdC, verranno adottate misure compensative / dispensative durante le verifiche, cioè:

- test ridotti e/o più tempo a disposizione per il loro svolgimento
- utilizzo di mappe concettuali
- supporti didattici di vario tipo

Soprattutto si presterà più attenzione ai contenuti ed alle competenze raggiunte, piuttosto che alla correttezza formale. Lo studente, per conseguire una valutazione sufficiente, dovrà comunque dimostrare di aver raggiunto gli obiettivi minimi della programmazione. Anche il programma didattico verrà, se necessario, adattato / ridotto a seconda delle necessità dello studente coinvolto.

STRUMENTI COMPENSATIVI	MISURE DISPENSATIVE	MODALITA' DI VERIFICA	CRITERI DI VALUTAZIONE
scritto/orale/pratico	scritto/orale/pratico	scritto/orale/pratico	scritto/orale/pratico
L'alunno sarà incoraggiato ad utilizzare:	L'alunno sarà dispensato da:	- possibilità di recuperare i voti	- verifiche orali programmate
- schemi e mappe	- più prove valutative in tempi ravvicinati	negativi con interrogazioni programmate	- compensazione con prove orali di compiti scritti
- computer con videoscrittura, correttore ortografico	- studio mnemonico	- utilizzo di schemi o mappe concettuali da lui preparate	 uso di mediatori didattici durante le prove scritte/ orali /pratiche (mappe mentali, mappe cognitive)
- risorse audio	 consegna delle prove scritte nei tempi standard previsti per gli alunni senza certificazione DSA; 		- minor peso nella valutazione alla correttezza ortografica
- software didattici free	in alternativa si prevede la riduzione del numero di esercizi/quesiti.		- valutazione dei progressi in itinere
- data-sheet e documentazione tecnica on-line in generale			

OBIETTIVI MINIMI PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLA SUFFICIENZA

- 1. Conoscere le varie configurazioni dell'A.O., ad anello aperto e chiuso
- 2. Saper progettare semplici circuiti di condizionamento per segnali forniti da vari Trasduttori
- 3. Conoscere le basi della Conversione A/D e D/A
- 4. Saper simulare e studiare il comportamento in frequenza di un amplificatore
- 5. Conoscere lo Sviluppo in Serie di Fourier dei segnali periodici e le sue applicazioni
- 6. Saper ricostruire un'Onda Quadra dalle sue componenti armoniche
- 7. Saper studiare e utilizzare Filtri Attivi con A.O., del 1° ordine e di ordine superiore
- 8. Saper disegnare e interpretare le Curve di Bode di vari Filtri Passivi / Attivi, applicando il Metodo Grafico di Bode
- 9. Conoscere alcune applicazioni delle Trasformate di Laplace per determinare la risposta a impulso e gradino di Sistemi Elettrici del 1° e 2° ordine

PROGRAMMA DETTAGLIATO

UDA n° 1: RIPASSO E APPROFONDIMENTO di alcune parti del PROGRAMMA DI IV° e III°.

Applicazioni dell'Amplificatore Operazionale. Trasduttori. Circuiti di condizionamento per l'acquisizione di segnali di basso livello.

UD 1: Amplificatore Operazionale

- Principali parametri ideali e reali dell' A.O.
- Principali applicazioni lineari dell' A.O. :
 - > Amplificatore di tensione invertente
 - > Amplificatore di tensione non invertente
 - Convertitore I/V invertente
 - Convertitore I/V non invertente
 - > Sommatore invertente
 - Sommatore non invertente
 - > Amplificatore Differenziale
 - > Amplificatore per strumentazione
- Principali applicazioni non lineari dell'A.O.:
 - > Comparatore ad anello aperto
 - > Comparatore ad anello chiuso (Trigger di Schmitt)
 - Astabile
 - Monostabile
 - > Integrato NE555

UD 2 : Trasduttori

- Classificazione dei Trasduttori e Principi Fisici alla base del loro funzionamento
- Principali parametri
- Applicazioni tipiche di potenziometri, estensimetri, encoder, termistori, termocoppie, trasduttori fotoelettrici

UD 3 : Acquisizione e condizionamento di segnali generati da Trasduttori

- Ripasso funzionamento di MUX e DEMUX, analogici e digitali
- Circuiti di Condizionamento : schemi a uno / due stadi di conversione, amplificazione, recupero offset

UDA n° 2: LA CONVERSIONE ANALOGICO – DIGITALE

Problematiche della Conversione A/D: Campionamento, Quantizzazione, Codifica. Teorema del Campionamento (Shannon-Nyquist). Circuito Sample/Hold. Aliasing, Filtri di pre-sampling / anti-aliasing. Architetture di DAC e ADC. Errori di offset, di guadagno, di non linearità, Tempo di conversione.

- > Problematiche della conversione di una grandezza analogica in una digitale, relativamente alle 3 fasi di campionamento, quantizzazione e codifica
- > Teorema di Shannon Nyquist
- > Il fenomeno dell' Aliasing, nel Dominio del Tempo e della Frequenza

- > Parametri di precisione e risoluzione e loro legame col numero di bit, coll'errore di quantizzazione, con il tempo di conversione
- ▶ Legame tra Periodo di Acquisizione, Periodo di Campionamento, Tempo di conversione e N° di canali
- > Calcolo della corretta frequenza di campionamento di un segnale

UDA n° 3: STUDIO IN FREQUENZA DEI CIRCUITI ELETTRICI

UD 1. Studio in frequenza dell'Amplificatore Operazionale.

- > Curva di Guadagno dell' A. O. al variare della frequenza
- > Curva di Fase dell' A. O. al variare della freguenza
- Legame tra Guadagno in Banda Passante e frequenza di taglio (Prodotto Guadagno Larghezza di Banda)
- > Comportamento in frequenza di vari Amplificatori (a BJT o a JFET/MOSFET) e determinazione della frequenza di taglio al variare del Guadagno in Banda Passante

UD 2. Studio di filtri passivi e attivi (con A. Operazionale) del 1° ordine e di ordine superiore e loro applicazioni. Scale e unità logaritmiche. Funzioni di Trasferimento (FdT). Grafici di Bode di Modulo e Fase di FdT del 1° ordine e di ordine superiore.

- Metodo Simbolico dei Numeri Complessi per la rappresentazione delle grandezze sinusoidali e per lo studio in frequenza dei circuiti elettrici
- Operazioni di somma, prodotto, quoziente, in Forma Cartesiana e Polare, con i Nº Complessi
- > Rappresentazione dei N.C. nel Piano di Gauss e associazione di Modulo e Fase dei N.C. ai parametri Valore efficace, Fase iniziale delle grandezze sinusoidali
- ➤ Impedenze Z_R, Z_C, Z_L e loro rappresentazione nel Piano di Gauss
- > Calcolo delle impedenze di bipoli del 1° ordine RC, RL serie/parallelo e loro disegno nel Piano di Gauss
- > Significato di filtraggio di un segnale ; varie applicazioni nei circuiti elettrici
- > Definizione di Funzione di Trasferimento (FdT), Modulo e Fase della FdT, frequenza di taglio, Banda Passante, Banda Attenuata
- > Classificazione dei filtri, significato di ordine di un filtro, differenza tra filtri passivi e attivi
- > Scale e Unità di misura logaritmiche (dB)
- > Grafici dei Filtri Passivi del 1° ordine in scala naturale e logaritmica (Curve di Bode)
- > Schemi di Filtri attivi con Amplificatore Operazionale, invertenti e non, del 1º ordine e di ordine superiore
- > Dimensionamento di un filtro passivo/attivo del primo ordine e di alcuni tipi di filtri attivi di ordine superiore, conoscendone le specifiche e/o i diagrammi di Bode
- > Studio comparato dei circuiti RC, CR, RL, LR nel Dominio del Tempo e nel Dominio della Frequenza (Passa-Basso / Integratore; Passa-Alto / Derivatore)
- > Significato di Zeri e Poli di una FdT e loro effetto sull'andamento delle Curve di Guadagno e Fase
- Metodo Grafico di Bode per il disegno su carta semilogaritmica delle Curve di Modulo e Fase di FdT con Zeri e Poli Reali, Negativi, Semplici
- Criterio di Stabilità di Bode

UD 3. Sviluppo in Serie di Fourier per segnali periodici a onda quadra, rettangolare, impulsiva e relativi spettri di ampiezza e fase.

- > Generalità sullo sviluppo in serie di Fourier e sulle sue applicazioni nei circuiti elettrici
- > Sviluppo in serie di Fourier dei segnali a onda quadra / rettangolare / impulsiva
- > Effetto di particolari simmetrie del segnale sui Coefficienti di Fourier e sul relativo Spettro
- > Legame qualitativo tra tipo di segnale/spettro
- > Legami tra Sviluppo in Serie di Fourier di un segnale digitale, occupazione di Banda, Tbit e Velocità di Trasmissione

UD 4. Applicazioni delle Trasformate di Laplace.

- Metodo di Laplace per determinare le FdT dei circuiti elettrici ; Teoremi della derivata e dell'integrale
- > Trasformate di Laplace di Impulso, Gradino, Sinusoide
- Risposta a Impulso e Gradino di Sistemi del 1° e 2° Ordine, in base al tipo di Poli della FdT
- Tabelle delle Trasformate e Anti-Trasformate : esempi di utilizzo

Classe 5BEA

Elettrotecnica ed Elettronica

Esercitazioni di laboratorio

- Ripasso collegamenti circuitali degli Amplificatori Operazionali
- Cicuiti di condizionamento per un trasduttore dinanometrico
- Circuito di condizionamento per un trasduttore di temperatura
- Circuito di condizionamento per un trasduttore di umidità
- Utilizzo di strumenti di misura analogici (Amperometri), metodi di lettura e calcoli della costante (k).
- Calcolo sperimentale della resistenza degli avvolgimenti di un trasformatore monofase

Firme studenti :