## PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DEL CORSO DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA Classe V H ANNO SCOLASTICO 2020/2021 prof. Castaldo Franco

	MODULO	UNITA'	CONTENUTI	CONOSCENZE, CAPACITA', COMPETENZE	METODOLOGIE	VERIFICHE
1.	TRASFORMATORI	<ul> <li>Trasformatore monofase;</li> <li>Trasformatore trifase;</li> </ul>	Principio di funzionamento di un trasformatore ideale di un trasformatore reale; Dati di targa di un trasformatore; Perdite e rendimento; Tipi di collegamento dei trasformatori trifase; Circuiti equivalenti di un trasformatore trifase; Dati di targa di un trasformatore trifase.	Conoscere il principio di funzionamento e gli schemi equivalenti dei trasformatori;  Saper tracciare i diagrammi vettoriali della macchina, associandoli alle varie condizioni di carico;  Saper risolvere reti elettriche funzionanti in corrente alternata contenenti un trasformatore;  Conoscere i dati di targa di un trasformatore e il loro significato.  Saper scegliere un trasformatore in relazione al suo impiego, limitatamente agli usi più comuni	Lezione frontale in aula e/o a distanza attraverso la piattaforma Teams	Orali, scritte, grafiche (soluzioni esercizi)
2.	MACCHINE ASINCRONE	<ul> <li>Macchina asincrona trifase;</li> <li>Avviamento e regolazione della velocità;</li> </ul>	Campo magnetico rotante trifase;     Circuito equivalente del motore asincrono trifase;     Curve caratteristiche del motore asincrono trifase;     Regolazione della velocità mediante variazione della frequenza e della tensiione.	Conoscere il principio di funzionamento e gli schemi equivalenti delle macchine asincrone, principalmente nel funzionamento da motore;  Saper calcolare i parametri del circuito equivalente di un motore asinrono e il loro significato;  Conoscere i principali aspetti relativi all'avviamento e alla variazione di velocità del motore asinrono, anche in relazione	Lezione frontale in aula e/o a distanza attraverso la piattaforma Teams	Orali, scritte, grafiche (soluzioni esercizi)
3.	MACCHINE A CORRENTE CONTINUA	<ul> <li>Generatore a corrente continua;</li> <li>Motore a corrente continua.</li> </ul>	Principio di funzionamento;     Funzionamento a vuoto e sotto carico;     Dati di targa di una dinamo e di un motore.	alle caratteristiche del carico meccanico.  Conoscere il principio di funzionamento di una macchina a corrente continua sia nel funzionamento da dinamo e sia nel funzionamento da motore e per le principali configurazioni d eccitazione  Saper determinare le caratteristiche di funzionamento, in base alle condizioni di alimentazione, di eccitazione e di carico.  Conoscere i dati di targa delle macchine a corrente continua e il loro significato.	Lezione frontale in aula e/o a distanza attraverso la piattaforma Teams	Orali, scritte, grafiche (soluzioni esercizi)
4.	COMANDO E CONTROLLO DEI MOTORI ELETTRICI, AZIONAMENTI	Azionamenti con motori elettrici	Azionamenti con motori in corrente continua;     Azionamenti con motori in corrente alternata.	Conoscere le principali caratteristiche di funzionamento e di impiego dei componenti e degli apparati elettronici di potenza usati negli azionamenti elettrici;  Conoscere la struttura fondamentale di un	Lezione frontale in aula e/o a distanza attraverso la piattaforma Teams	Orali, scritte, grafiche (soluzioni esercizi)

			azionamento elettrico;  Conoscere le caratteristiche e gli schemi fondamentali dei vari azionamenti elettrici, in funzione del tipo di motore impiegato.		
5. LABORATORIO	Misura delle grandezze caratteristiche di un trasformatore;     Misura delle grandezze caratteristiche di una macchina asincrona;	trasformatore;.  Prova a vuoto e in corto circuito di	Saper valutare le grandezze caratteristiche	e/o a distanza attraverso la piattaforma Teams	