



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/11

A.S. 2017/18

PROGRAMMA DIDATTICO
DISCIPLINA: Sistemi e automazione

DOCENTE Barberio Benedetto Christian
CODOCENTE Papis Ernesto

CLASSE 3 B MEC

N.° ore teoriche	N.° ore pratiche	N.° ore totali	N.° ore previste
70	50	120	132

Contenuti

PRINCIPI DI ELETTROTECNICA

Grandezze elettriche e relative unità di misura. Leggi di Ohm. La potenza elettrica. Legge di Joule. Leggi di Kirchhoff. Il principio di sovrapposizione degli effetti. Il condensatore. Capacità di un condensatore. Condensatori in serie e parallelo. Carica e scarica condensatore. Tecnologia dei condensatori. Risoluzione di reti elettriche in corrente continua. Elettromagnetismo: campo magnetico, legge di Biot e Savart. Ciclo isteresi. Forza di Lorentz. Moto di una particella carica all'interno di un campo magnetico. Induzione elettromagnetica. Legge di Faraday-Neuman-Lenz. Induttanza. Fenomeni elettromagnetici. Solenoidi.
Segnale sinusoidale: valore efficace, rappresentazione trigonometrica, vettoriale e mediante numeri complessi. Componenti in regime sinusoidale, impedenza di un circuito.
Analisi sperimentali e numeriche mediante il software Multisim.

PRINCIPI DI ELETTRONICA

Semiconduttori. Diodi: polarizzazione diretta e inversa, caratteristica, raddrizzatore, ponte Graetz, filtro stabilizzatore. Diodo Zener. Diodo LED. Transistor. Circuiti con transistor. Il circuito integrato. Scheda elettronica Arduino: componenti, modalità di utilizzo, semplici programmi. Analisi sperimentali e numeriche mediante Multisim e Tinkercad.

ALGEBRA DI BOOLE

Sistema di numerazione binario. Operazioni tra numeri binari. Costanti e variabili booleane. Operazioni logiche fondamentali: tavola delle verità, espressione logica, simbolo, realizzazione con componenti elettrici. Integrati logici. Tabella delle combinazioni di una funzione booleana. Teoremi dell'algebra logica. Semplificazioni delle espressioni logiche con metodo algebrico. Le funzioni booleane.

SCHEMI LOGICI

Rappresentazioni grafiche di una funzione logica. Dallo schema alla funzione. Dalla funzione allo schema. Circuiti e schemi funzionali elettrici corrispondenti ad una funzione logica. Semplificazione di una funzione logica. Simulazioni e studio di funzioni e circuiti mediante il software Multisim. Mappe di Karnaugh. Problemi logici combinatori.



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/11

RELE'

Il relè elettromeccanico. Funzioni del relè: comandi di sicurezza, elementi di memoria. |

Attività di recupero

-recupero in itinere
-settimana di recupero/potenziamento
-studio assistito pomeridiano |

Varese, 8/06/2018 |

i Docenti

Barberio Benedetto Christian

Papis Ernesto