

# Programma svolto di Tecnologie Elettrico-elettroniche e Applicazioni

Classe 4 A – Proff. Marco Pagliari e Antonio Maresca – A.S. 2017/18

## Modulo 0 – Prerequisiti e argomenti del III anno

- Rappresentazione dei numeri e calcoli in notazione scientifica
- Equivalenze e prefissi delle unità di misura
- Inversione di formule
- Grandezze continue ed alternate
- Leggi di Ohm
- Principi di Kirchhoff
- Generatore di tensione ideale e reale
- Energia e potenza elettrica; rendimento elettrico

## Modulo 1 – Strumentazione da laboratorio e software di simulazione circuitale

- Alimentatore, generatore di funzioni e oscilloscopio
- Falstad (applet di simulazione circuitale online: <http://www.falstad.com/circuit/>)

## Modulo 2 – Impianti elettrici

- Dispositivi di comando per l'accensione di lampade: interruttore, deviatore, invertitore
- Circuiti di comando con interruttore, deviatore e invertitore: schema e montaggio
- Il relè; il relè passo-passo
- Circuito di comando di un punto luce tramite relè: schema e montaggio

## Modulo 3 – Arduino

- Segnali analogici e digitali
- Introduzione alla scheda Arduino: applicazioni, architettura, ingressi/uscite
- Programmazione della scheda attraverso l'IDE installata su PC
- Programmazione di Arduino: funzioni setup e void; variabili e operatori; istruzione condizionale; ciclo for; funzioni
- Accensione e spegnimento di LED collegati ai pin digitali
- Collegamento ad Arduino di un pulsante
- Comunicazione seriale tra Arduino e PC
- Comando di un display a 7 segmenti con Arduino
- Interruttore crepuscolare (collegamento di un fotoresistore)

## Modulo 4 – L'amplificatore operazionale

- Concetto di amplificazione e descrizione del componente
- Caratteristiche dell'amplificatore operazionale ideale
- Amplificatore operazionale in configurazione invertente e non invertente
- Integrato  $\mu A741$

Esperienze di laboratorio (laboratorio di Elettronica e simulazioni di circuiti al calcolatore con l'applet Falstad)

- Misura tramite multimetro digitale del valore della resistenza di un resistore montato su breadboard
- Montaggio su breadboard di un circuito generatore-resistore e misura di corrente e tensione tramite il multimetro digitale
- Misura di resistenze in serie e in parallelo montate su breadboard
- Simulazione con Falstad di un circuito partitore di tensione
- Montaggio su breadboard di un circuito di accensione di uno e due LED, con dimensionamento della resistenza di limitazione della corrente e misure
- Montaggio dei circuiti di comando di un punto luce da uno, due e tre punti
- Montaggio del circuito di comando di un punto luce tramite relè
- Verifica delle leggi di Kirchhoff su una rete resistiva montata su breadboard
- Accensione di un LED tramite Arduino, senza e con pulsante di comando
- Giochi di luce con Arduino (scrittura del software e montaggio del circuito)
- Interruttore crepuscolare con Arduino
- Scrittura di numeri su un display a 7 segmenti tramite Arduino
- Generazione di un numero casuale su display a 7 segmenti tramite la pressione di un pulsante (gestito tramite Arduino)
- Montaggio e verifica di amplificatori invertente e non invertente con  $\mu A741$
- Simulazione con Falstad del raddrizzatore a doppia semionda

Zagarolo, lì 8/6/2018

Gli studenti

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Gli insegnanti

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_