

**B015 Laboratori di Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettrotecniche
PEF30**

Di seguito sono indicati gli argomenti delle lezioni simulate assegnate ai corsisti.

BARILA' MASSIMILIANO

Definizione di logica cablata e possibili applicazioni pratiche

BELLUCCI Vincenzo

Introduzione all'analisi dei circuiti con componenti reattivi

BIONDINI ROBERTO

Amplificatori a valvole

Cavuoto Luigi

Introduzione ai PLC e possibili applicazioni

Cecoro Francesco

Applicazione di Arduino ai sensori per la sicurezza

CIPOLLONI ROBERTO

Introduzione al funzionamento del diodo a giunzione pn

Comerci Vittoria

Utilizzo del software per motori asincroni trifase

GEMMA VANIA

Utilizzo del sistema internazionale per le misure elettriche ed elettroniche

GIOVANNELLI STEFANO

Studio di reti elettriche resistive

GODINO PIERLUIGI

Introduzione e simulazione delle porte logiche

LO BUE MANUEL

Analisi dei circuiti lineari

PALIOTTA ROBERTO

Introduzione ai microcontrollori

REA FRANCESCO

Il metodo voltamperometrico

Spadolini Marco

Analisi e applicazioni dei diodi led

Spinoso Francesco

Introduzione alle porte logiche ed esempio di applicazione

Tafuro Raffaele

Utilizzo dei software di simulazione nell'analisi dei circuiti

Zonfrilli Marco Maria

Dal resistore al diodo LED: esempi di applicazione