#### UNIVERSITA DELLA CALABRIA



# Corso Elettromagnetismo e Elettrotecnica Modulo Elettrotecnica

CdL- Ingegneria Informatica A.A. 2016-2017

Prof. Marco Ricci m.ricci@dimes.unical.it

# Riferimenti docente

#### Marco Ricci

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica Università della Calabria Cubo 42C, I piano, Stanza 14

Email: m.ricci@dimes.unical.it

# Materiale Didattico

# Libro di testo di riferimento

«Circuiti elettrici», C.K. Alexander e M.N.O. Sadiku, Mc-Graw-Hill

# Altri libri di testo consigliati

- «Circuiti elettrici», R. Perfetti, Zanichelli
- «Circuiti: Fondamenti di circuiti per l'ingegneria» M. de Magistris, G. Miano, Springer Verlag Italia

### Materiale a cura del docente

Materiale didattico disponibile su Google Drive (link reperibile su didattica.dimes.unical.it), informazioni su appelli, risultati esami su didattica.dimes.unical.it e su esse3.

# Finalità del corso







Fornire le conoscenze di base necessarie alla comprensione del funzionamento dei circuiti elettrici che costituiscono i principali sistemi utilizzati per il trasferimento di energia e di informazione

# Modalità d'esame

#### Esame Scritto + Esame Orale

- Può accedere all'orale solo chi supera la prova scritta con una votazione maggiore uguale a 18.
- Il voto della prova scritta è mantenuto nei vari appelli della sessione ma in caso di non superamento della prova orale il voto non viene mantenuto.
- Sono previsti 2 esoneri durante il corso, può sostenere il secondo appello chi supera il primo con almeno 18.
- Gli esoneri sono mantenuti per la sessione estiva e per la sessione di settembre.
- Per la preparazione all'esame orale sarà fornita una lista degli argomenti teorici considerati fondamentali e oggetto di esame. Vi servirà da autovalutazione della vostra preparazione.
- Può sostenere l'esame orale solo chi ha già sostenuto e superato l'esame del modulo di Fondamenti di Elettromagnetismo