

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Dipartimento di ELETTRONICA,  
INFORMATICA E SISTEMISTICA

# 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](mailto:m.ricci@dimes.unical.it)

# Materiale Didattico

## Libro di testo di riferimento

«Circuiti elettrici», C.K. Alexander e M.N.O. Sadiku, McGraw-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](http://didattica.dimes.unical.it)), informazioni su appelli, risultati esami su [didattica.dimes.unical.it](http://didattica.dimes.unical.it) e su [esse3](http://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