

Il testo è rivolto agli studenti della Laurea di primo livello della Facoltà di Ingegneria che affrontano, per la prima volta durante il loro corso di studi, il problema dell'analisi di circuiti elettrici.

Vengono proposte varie tipologie di esercizi che coprono tutti gli argomenti trattati all'interno dei corsi di *Elettrotecnica* dell'Università di Roma "Tor Vergata".

In particolare, gli esercizi proposti riguardano l'analisi di circuiti in corrente continua, l'analisi di circuiti in regime permanente sinusoidale, il rifasamento dei circuiti, applicazione dei teoremi di Thevenin e Norton e l'analisi della risposta in transitorio.

Nell'ultimo capitolo sono proposti alcuni esercizi di riepilogo che, in particolare, sono stati recentemente proposti come prove di esame.