



Università degli Studi di Pavia
Facoltà di Ingegneria

Corso di Teoria dei Circuiti

Introduzione



■ TEORIA DEI CIRCUITI

Docente: Prof. **Paolo Di Barba**

e-mail: paolo.dibarba@unipv.it

tel: 0382 985265

Sito web: www-3.unipv.it/electric/cad

Ricevimento: richiedere appuntamento (e-mail)



■ TEORIA DEI CIRCUITI

Riferimento bibliografico principale

C.A. Desoer, E.S. Kuh

Fondamenti di Teoria dei Circuiti

Franco Angeli Editore

(edizione inglese originale:

***Basic Circuit Theory*, McGraw-Hill, 1969)**



■ TEORIA DEI CIRCUITI

Altri riferimenti bibliografici

R.C. Dorf, J.A. Svoboda
Circuiti elettrici
Apogeo

C.K. Alexander, M.N.O. Sadiku
Circuiti elettrici
McGraw Hill

Eserciziari consigliati

A. Savini
Argomenti di Elettrotecnica con esercizi
Ed.ni Spiegel

F. Dughiero, E. Sieni
Esercitazioni di Elettrotecnica I
Ed.ni Progetto, Padova