

ELETTROTECNICA E MACCHINE ELETTRICHE
Prof. Paolo Gubian
PROVA SCRITTA 25 MAR 2004
ANNO ACCADEMICO 2003–2004

Cognome: Nome: Matr.:

1. Enunciare il principio di sovrapposizione degli effetti per i circuiti lineari.

2. Enunciare la legge dell'induzione elettromagnetica e la legge di Lenz.

3. Descrivere le componenti di corrente nell'avvolgimento primario di un trasformatore, quando il secondario è collegato ad un carico.

4. Dire cosa si intende per *transitorio* e per *regime* in un circuito del primo ordine.
