

#### Università degli Studi di Bergamo

#### SCUOLA DI INGEGNERIA Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

#### Elettronica e Misure Industriali

Relazione esperienze di laboratorio

Prof.

Valerio Re

Candidato

Giulia Allievi

Matricola 1058231

Prof.

Massimo Manghisoni

## Indice

0	0 Introduzione											4						
1	Circ	Circuito 1: Emitter Follower													5			
	1.1	Introduzione																. 5
	1.2	Prima versione .																
			circuito															-
			ti e misure .															
	1.3	Seconda versione																_
	1.0																	
			circuito															
			ti e misure															
		1.5.5 Componen	or compare.							• •	• •		•	• •		•	•	. 5
2	Circ	Circuito 2: Common Emitter Amplifier 6																
	2.1	Introduzione																. 6
	2.2	Prima versione .																. 6
		2.2.1 Schema .																. 6
		2.2.2 Analisi del	circuito															. 6
	2.3	Seconda versione																. 6
		2.3.1 Schema .																. 6
		2.3.2 Analisi del	circuito															. 6
	2.4	2.3.3 Componenti e misure																
			circuito															
			ti e misure															
		2.1.0 componen	or o imparo .					• •		• •	•			•	• •	•	•	. 0
3	Circ	Circuiti 3 e 4: Amplificatore operazionale µA741 7																
	3.1	Introduzione																. 7
	3.2	Amplificatore inve	ertente															. 7
		3.2.1 Schema .																. 7
		3.2.2 Analisi del	circuito															. 7
		3.2.3 Componen	ti e misure .															. 7
	3.3	3.3 Integratore																
		0																
		0.0	circuito															
		3.3.3 Componen																-

## Introduzione

### Circuito 1: Emitter Follower

- 1.1 Introduzione
- 1.2 Prima versione
- 1.2.1 Schema
- 1.2.2 Analisi del circuito
- 1.2.3 Componenti e misure
- 1.3 Seconda versione
- 1.3.1 Schema
- 1.3.2 Analisi del circuito
- 1.3.3 Componenti e misure

## Circuito 2: Common Emitter Amplifier

- 2.1 Introduzione
- 2.2 Prima versione
- 2.2.1 Schema
- 2.2.2 Analisi del circuito
- 2.3 Seconda versione
- 2.3.1 Schema
- 2.3.2 Analisi del circuito
- 2.3.3 Componenti e misure
- 2.4 Terza versione
- 2.4.1 Schema
- 2.4.2 Analisi del circuito
- 2.4.3 Componenti e misure

# Circuiti 3 e 4: Amplificatore operazionale $\mu A741$

- 3.1 Introduzione
- 3.2 Amplificatore invertente
- 3.2.1 Schema
- 3.2.2 Analisi del circuito
- 3.2.3 Componenti e misure
- 3.3 Integratore
- 3.3.1 Schema
- 3.3.2 Analisi del circuito
- 3.3.3 Componenti e misure