# Quaderno di laboratorio

# Francesco Pasa

francescopasa@gmail.com - Gruppo A5

# 1 Esperienza 1: Sorgente di corrente costante e sommatore pesato

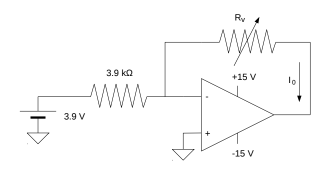
## 1.4 Conclusione

16 settembre 2014

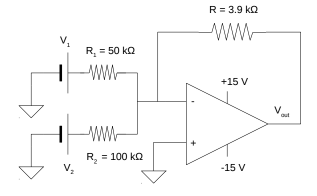
### 1.1 Obbiettivo

Nella prima sessione di laboratorio abbiamo ripassato gli amplificatori operazionali, costruendo due semplici circuiti: un generatore di corrente costante e un sommatore pesato di tensioni.

### 1.2 Circuiti



(a) Generatore di corrente costante



(b) Sommatore pesato di tensioni

Figura 1: Circuiti costruiti durante l'esperienza

### 1.3 Dati e risultati

Dopo aver<br/>Dopo aver Dopo aver Do