



Università degli Studi di Bergamo

SCUOLA DI INGEGNERIA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Laboratorio di Elettronica

Relazione esperienza di laboratorio

Prof.
Luigi Gaioni

Candidati
Giulia Allievi
Matricola 1058231

Martina Fanton
Matricola 1059640

Frequenza (Hz)	Picco-picco IN (V)	Picco-picco OUT (V)	Guadagno	Sfasamento (°)
100 m	0.488	4.804	9.84	-179.3
500 m	0.488	4.799	9.83	-176.8
1 k	0.485	4.779	9.85	-173.4
5 k	0.481	4.188	8.71	-149.7
8.8 k	0.484	3.388	7	-133.9
10 k	0.485	3.163	6.52	-129.7
50 k	0.483	0.833	1.72	-96.3
100 k	0.484	0.427	0.88	-87.7
500 k	0.487	0.943	1.94	-58.6
1 M	0.488	0.542	1.11	-41.9
5 M	0.477	0.621	1.3	-35.9
10 M	0.43	0.106	0.25	-9.8

-1.1 Introduzione

-1.2 Schema e analisi teorica

-1.3 Misure e osservazioni