

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