## Studio Di Filtri Del Secondo Ordine E Circuito RLCa

Francesco Polleri<sup>1, b</sup> e Mattia Sotgia<sup>1, c</sup> (Gruppo A1)

<sup>1</sup> Dipartimento di Fisica,
Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova,
Italia

(Dated: Presa dati 26 ottobre 2021, Analisi dati <date>, Relazione in data 22 ottobre 2021)

- I. INTRODUZIONE
- II. METODI
- III. RISULTATI
- IV. CONCLUSIONE

Appendice A: Dati estesi

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Esperinza n. 2

b s5025011@studenti.unige.it