

# Guida di sopravvivenza a root

nicolò Salimbeni

2021



# Contents

<b>1</b>	<b>The First Chapter</b>	<b>5</b>
1.1	SEZIONE 1 . . . . .	5
<b>2</b>	<b>The Second Chapter</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>The Third Chapter</b>	<b>9</b>



# Chapter 1

## The First Chapter

Prova di un codice qualunque di root con referenza 1.1:

```
1  TCanvas* c = new TCanvas("c", "c", 1000, 450, 1300, 650);
2  c->SetGrid();
3  c->SetBottomMargin(0.12591304);
4
5  TGraphErrors* TC_plot = new TGraphErrors(freq_ROOT, A_ROOT
6      , err_freq_fake_ROOT, err_A_ROOT);
7  TC_plot->SetTitle("Funzione di Trasferimento Condensatore
8      (T_{C}); f (Hz); A=V_{out}/V_{in}");
9  TC_plot->SetMarkerStyle(20);
10 TC_plot->SetMarkerSize(0.5);
11 TC_plot->GetXaxis()->SetLabelSize(0.047);
12 TC_plot->GetYaxis()->SetLabelSize(0.047);
13 TC_plot->GetXaxis()->SetTitleSize(0.052);
14 TC_plot->GetYaxis()->SetTitleSize(0.052);
15 TC_plot->GetYaxis()->SetTitleOffset(1);
16 TC_plot->GetXaxis()->SetMaxDigits(3);
17 TC_plot->Draw("AP");
```

Codice 1.1: Codice

### 1.1 SEZIONE 1

Come va? tutto apposto nella sezione 1?



## Chapter 2

### The Second Chapter





## Chapter 3

### The Third Chapter