

# University of Trento Department of Physics Bachelor's Degree in Physics

 $\sim \cdot \,$ 

Academic Year 2021-2022

#### Titolo

Supervisor Prof. Albert EINSTEIN

Graduate Student Enrico Fermi 666666

FINAL EXAMINATION DATE: August 7, 2024

Dedica

# Acknowledgments



Qui va l'abstract

#### Contents

Glossary		vii
N	Nomenclature list	
Introduction		1
1	Uno           1.1 Prova            1.2 Parte due	<b>3</b> 3
2	Due	5
C	Conclusions	
A	Albero A.1 Prova	<b>9</b>
В	Barca B.1 Prova	<b>11</b> 11
Bi	Bibliography	
Li	List of Figures	
Li	st of Tables	15

#### Introduction

Studio delle geodetiche in metrica di Schwarzschild. Partendo da una delle più semplici geometrie dello spazio-tempo che offre la relatività generale, la metrica di Schwarzschild, vengono studiati alcuni dei fenomeni più comuni ad essa associati dal punto di vista teorico. Nella seconda parte vengono fatte delle simulazioni numeriche

#### Chapter 1

## Uno

1.1 Prova

second

1.2 Parte due

Sets

#### Chapter 2

## Due

Compute ciaooooo [eco2017come]

#### Conclusions

#### Appendix A

#### Albero

#### A.1 Prova

Come funziona un'appendice

## Appendix B

#### Barca

#### B.1 Prova

Appendice B

# List of Figures

#### List of Tables